



IB Sheet 7

개발자가이드



IBSheet 개발자 가이드

초판발행/ 2011년 7월 20일

지은이/ 현재준

펴낸이/ 정광천

펴낸곳/  (주) 아이비 리더스
Inno Biz Leaders Co., Ltd.

137-878 서울시 구로구 구로3동 한화비즈메트로 1차 1501호

전화/ (02)2621-2080

팩스/ (02)2621-2088

편집/ 현재준 인쇄/ C&G

※ 기술상담 및 내용문의는 (주)아이비리더스로 해주십시오.

<http://www.ibleaders.co.kr>



목 차

Chapter 1. IBSheet 개요	18
1. IBSheet 개요	20
1.1 일반적인 Sheet 란?	20
1.2 IBSheet 의 정의	20
1.3 IBSheet 의 적용 대상 업무	21
1.4 IBSheet 의 주요 기능	21
Chapter 2. IBSheet 의 구조	27
2. IBSheet 의 구조	29
2.1 Client Running 구조	29
2.2 데이터 조회/저장 과정	29
Chapter 3. IBSheet 의 개발환경 설정	31
3. IBSheet 의 개발 환경 설정	33
3.1 IBSheet 의 Server 설치	33
3.1.1 배포파일 및 내용	33
Chapter 4. 개발 절차	38
4. 개발 절차	40
4.1 웹 페이지에 JS 파일 링크 걸기	40
4.2 IBSheet 객체를 화면에 추가	40
4.3 초기항목설정	42
4.3.1 시트 기본 설정	43
4.3.2 헤더 정보 설정	44
4.3.3 컬럼 정보 설정	45
4.3.4 시트초기화 단순화	52
4.4 기능 구현하기	52



4.4.1 조회	52
4.4.2 입력	53
4.4.3 수정	54
4.4.4 삭제	54
4.4.5 저장	54
4.4.6 소계	54
4.4.7 엑셀다운	55
4.4.8 PDF다운	56
4.4.9 이벤트 사용	57
4.5 조회 XML 구현하기	57
4.6 저장 XML 구현하기	59
4.7 조회 JSON 구현하기	60
4.8 저장 JSON 구현하기	60
Chapter 5. 개발 실습	64
5. 개발 실습	66
5.1 IBSheet 객체 생성 및 기본 속성 설정하기	66
5.2 각종 기능 구현 하기	67
5.3 조회하기	68
5.4 저장하기	73
Chapter 6. 데이터 구조	80
6. 데이터 구조	82
6.1 XML	83
6.1.1 조회 XML	83
6.1.1.1 SHEET 요소	85
6.1.1.2 DATA 요소	87
6.1.1.3 TR 요소	89
6.1.1.4 TD 요소	91
6.1.1.5 ETC-DATA 요소	93
6.1.1.6 MESSAGE 요소	95



6.1.1.7 RESULT 요소	96
6.1.2 저장 XML	97
6.1.2.1 SHEET 요소	99
6.1.2.2 RESULT 요소	100
6.1.2.3 TR 요소	101
6.1.2.4 TD 요소	102
6.1.2.5 ETC-DATA 요소	104
6.2 JSON	105
6.2.1 조회 JSON	105
6.2.1.1 DATA 요소	106
6.2.1.2 TOTAL 요소	109
6.2.1.3 ETC 요소	110
6.2.1.4 MESSAGE 요소	111
6.2.1.5 RESULT 요소	112
6.2.2 저장 JSON	113
6.2.2.1 RESULT 요소	114
6.2.2.2 ETC 요소	116
6.2.1.4 MESSAGE 요소	117
6.3 Tree 기능 사용시 JSON	118
6.4 엑셀리포트 XML	120
6.4.1 IBSheetSet 요소	123
6.4.2 PageSet 요소	125
6.4.3 ColumnWidth 요소	128
6.4.4 RowHeight 요소	129
6.4.5 CustomHeader 요소	130
6.4.5.1 LeftSection, CenterSection, RightSection 요소	131
6.4.6 CustomFooter 요소	133
6.4.7 Label 요소	134
6.4.7.1 Range 요소(Label 요소의 하위)	135
6.4.7.1.1 CellFomat 요소	137
6.4.7.1.2 InputText 요소	139
6.4.7.1.3 BorderStyle 요소	140



6.4.8 DataPattern 요소	142
6.4.8.1 Standard 요소	143
6.4.7.1 Range 요소(DataPattern 요소의 하위)	145
6.4.9 BorderSet 요소	147
6.4.9.1 Range 요소(BorderSet 요소의 하위)	149
Chapter 7. IBSheet Config	152
7. IBSheet Config	154
7.1 Config 설정	154
7.2 Property List	155
Chapter 8. IBSheet Events	165
8. IBSheet Events	167
8.1 Event 사용	167
8.2 Event List	168
OnAfterColumnMove Event	168
OnAfterEdit Event	169
OnAfterExpand Event	170
OnBeforeCheck Event	171
OnBeforeColumnMove Event	172
OnBeforeEdit Event	173
OnBeforeExpand Event	174
OnBeforePaste Event	175
OnBeforeSave Event	177
OnBeforeSearch Event	177
OnCellDropEnd Event	179
OnChange Event	181
OnChangeFilter Event	183
OnChangeSum Event	184
OnCheckAllEnd Event	185
OnClick Event	186



OnDbClick Event	187
OnDebugMsg Event	188
OnDecryption Event	189
OnDownFinish Event	190
OnDragStart Event	191
OnDropEnd Event	192
OnEditValidation Event	194
OnEncryption Event	196
OnFilterEnd Event	197
OnHScroll Event	198
OnKeyDown Event	199
OnKeyUp Event	200
OnLoadData Event	201
OnLoadExcel Event	202
OnLoadText Event	203
OnMessage Event	204
OnMouseDown Event	206
OnMouseMove Event	207
OnMouseUp Event	209
OnPageRequest Event	210
OnPopupClick Event	211
OnReadyExcelDown Event	212
OnResize Event	213
OnRowSearchEnd Event	214
OnSaveEnd Event	215
OnSearchEnd Event	217
OnSelectMenu Event	219
OnSelectCell Event	221
OnSmartResize Event	222
OnSort Event	223
OnTreeChild Event	224
OnUserResize Event	226



OnValidation Event	227
OnVScroll Event	229
OnWaitTimeOut Event	230
Chapter 9. IBSheet Methods	232
9. IBSheet Methods	234
9.1 Method 사용	234
9.2 Method List	235
ActionMenu Method	235
AllowCheck Method	238
AllowEvent4CheckAll Method	239
AllowExpand Method	240
AutoRowHeight Method	241
AutoSumPosition Method	243
BasicImeMode Method	244
CellAlign Method	245
CellBackColor Method	246
CellComboItem Method	248
CellEditable Method	249
CellFont Method	251
CellFontBold Method	253
CellFontColor Method	254
CellFontItalic Method	255
CellFontName Method	256
CellFontSize Method	257
CellFontStrike Method	258
CellFontUnderline Method	259
CellImage Method	260
CellSearchValue Method	261
CellVAlign Method	262
CellText Method	263
CellValue Method	265



CheckAll Method	268
CheckedRows Method	270
CheckReverse Method	271
ClearHeaderCheck Method	272
ClipCopyMode Method	273
ClipPasteMode Method	274
ColBackColor Method	276
ColCondProperty Method	277
ColEditable Method	279
ColFontColor Method	281
ColFontUnderline Method	282
ColHidden Method	283
ColLeft Method	284
ColSaveName Method	285
ColumnSort Method	286
ColValueDup Method	288
ColValueDupRows Method	290
ColWidth Method	293
ComboOpenMode Method	295
ComputeSum Method	296
ConfirmOK Method	298
CountFormat Method	300
CountPosition Method	302
CreatePivotTable Method	303
CumulateBackColor Method	305
Data2Clipboard Method	306
DataAlternateBackColor Method	307
DataAutoTrim Method	308
DataBackColor Method	309
DataCopy Method	310
DataFontColor Method	311
DataInsert Method	312



DataLinkMouse Method	314
DataMove Method	315
DataRowHeight Method	317
DataRowMerge Method	318
DirectDown2Excel Method	319
DirectLoadExcel Method	324
DoAllSave Method	328
DoPrint Method	330
DoRowSearch Method	331
DoSave Method	333
DoSearch Method	335
DoSearchChild Method	337
DoSearchPaging Method	339
Down2Excel Method	341
Down2ExcelUrl Method	349
Down2ExcelBuffer Method	350
Down2Pdf Method	352
Down2PdfUrl Method	356
Down2Text Method	357
Down2TextUrl Method	360
DownloadingImage Method	361
DragMode Method	362
Editable Method	363
EditEnterBehavior Method	364
EditableColorDiff Method	366
EditArrowBehavior Method	367
EditTabBehavior Method	368
Ellipsis Method	369
Enable Method	370
EnterBehavior Method	371
EtcData Method	373
ExtendLastCol Method	376



FindCheckedRow Method	377
FindStatusRow Method	378
FindSubSumRow Method	379
FindSumRow Method	380
FindText Method	381
FitColWidth Method	383
FitSize Method	384
FocusAfterProcess Method	385
FocusAfterRowTransaction Method	386
FocusEditMode Method	387
FrozenRows Method	388
GetCellProperty Method	390
GetChildNodeCount Method	391
GetChildRows Method	392
GetComboInfo Method	393
GetCurrentPage Method	395
GetDataRows Method	396
GetEditText Method	397
GetFilterParam Method	398
GetFirstChildRow Method	400
GetGroupCol Method	401
GetLastChildRow Method	402
GetMergedEndCell Method	403
GetMergedStartCell Method	404
GetNextSiblingRow Method	405
GetSheetPageLength Method	406
GetParentRow Method	407
GetPrevSiblingRow Method	408
GetRowJson Method	409
GetSaveData Method	410
GetSaveJson Method	412
GetSaveString Method	414



GetSearchData Method	417
GetSelectionCols Method	418
GetSelectionRows Method	419
GetSheetHtml Method	420
GoToFirstPage Method	421
GoToLastPage Method	422
GoToNextPage Method	423
GoToPageNum Method	424
GoToPrevPage Method	425
HeaderActionMenu Method	426
HeaderBackColor Method	428
HeaderCheck Method	429
HeaderFontBold Method	430
HeaderFontColor Method	431
HeaderRows Method	432
HeaderRowHeight Method	433
HideFilterRow Method	434
HideProcessDlg Method	435
HideSubSum Method	436
HighlightAfterSort Method	437
IBCloseCalendar Method	438
IBShowCalendar Method	439
ImageList Method	442
InitCellProperty Method	444
InitColumns Method	447
InitComboNoMatchText Method	460
InitHeaders Method	461
IsDataModified Method	463
IsHaveChild Method	464
KeyFieldImage Method	466
LastCol Method	467
LastRow Method	468



LeftCol Method	469
LoadSaveData Method	471
LoadSearchChildData Method	472
LoadSearchData Method	474
LoadExcel Method	476
LoadExcelBuffer Method	479
LoadExcelUrl Method	481
LoadText Method	482
LoadTextUrl Method	484
MergeSheet Method	485
MaximumValue Method	487
MinimumValue Method	489
MouseCol Method	491
MousePointer Method	492
MouseRow Method	493
MoveColumnFail Method	494
MoveColumnPos Method	495
RangeBackColor Method	497
RangeFontBold Method	498
RangeFontColor Method	499
RangeText Method	500
RangeValue Method	502
RedrawSum Method	504
RemoveAll Method	505
RenderSheet Method	506
ReNumberSeq Method	508
Reset Method	509
ReturnCellData Method	510
ReturnColumnPos Method	511
ReturnData Method	512
RowBackColor Method	513
RowBackColorD Method	514



RowBackColorI Method	515
RowBackColorU Method	516
RowCount Method	517
RowDelete Method	518
RowDraggable Method	519
RowEditable Method	520
RowExpanded Method	521
RowFontColor Method	522
RowHeight Method	523
RowHeightMax Method	524
RowHeightMin Method	525
RowHidden Method	526
RowLevel Method	527
RowMerge Method	528
RowSaveStr Method	529
RowTop Method	530
SaveNameCol Method	531
SavingImage Method	532
SearchingImage Method	533
SearchRows Method	534
SelectCell Method	535
SelectCol Method	536
SelectionMode Method	537
SelectRow Method	538
SendComboData Method	539
SetBlur Method	540
SetCellImageStyle Method	541
SetColProperty Method	543
SetConfig Method	545
SetDown2ExcelConfig Method	551
SetEndEdit Method	553
SetFilterOption Method	554



SetFilterValue Method	556
SetFindDialog Method	557
SetFocus Method	559
SetMergeCell Method	560
SetRowHaveChildValue Method	561
SheetWidth Method	562
SheetHeight Method	563
ShowButtonImage Method	564
ShowCalendar Method	566
ShowDebugMsg Method	568
ShowColumnPopup Method	569
ShowFilterRow Method	570
ShowFindDialog Method	571
ShowGroupRow Method	572
ShowMsgMode Method	573
ShowProcessDlg Method	575
ShowSortArrow Method	576
ShowSubSum Method	577
ShowToolTip Method	580
ShowTreeSubSum Method	581
SubSumBackColor Method	583
ShowSum Method	584
ShowTreeLevel Method	585
SumBackColor Method	587
SumFontBold Method	588
SumFontColor Method	589
SumRowHidden Method	590
SumValue Method	591
Theme Method	592
ToolTipText Method	593
TopRow Method	594
TotalRows Method	595



TreeActionMode Method	596
UnicodeByte Method	597
UseDefaultTime Method	598
UserAgent Method	599
UploadingImage Method	600
ValidateFail Method	601
Visible Method	603
WaitImage Method	604
WaitImageVisible Method	605
WaitTimeOut Method	606
Chapter 10. IBSheet Global Function	608
10. IBSheet Global Function	610
10.1 Global Function 사용	610
10.2 Function List	612
IBCalendarSetTheme Method	612
IBShowCalendar Method	613
IBCloseCalendar Method	616
Appendix	618
1. 컬럼 타입별 정의 가능한 속성	620
1.1. 텍스트 형식 타입	620
1.2. 날짜 형식 타입	622
1.3. 숫자 형식 타입	623
1.4. 체크박스 형식 타입	625
1.5. 콤보 형식 타입	627
1.6. 기타 형식 타입	629
2. Fx(Formatted) 조회 모드의 허용 데이터 포맷	631
3. Theme 만들기	633



4. 엑셀 다운시 머지 적용 처리

634



Chapter 1. IBSheet 개요



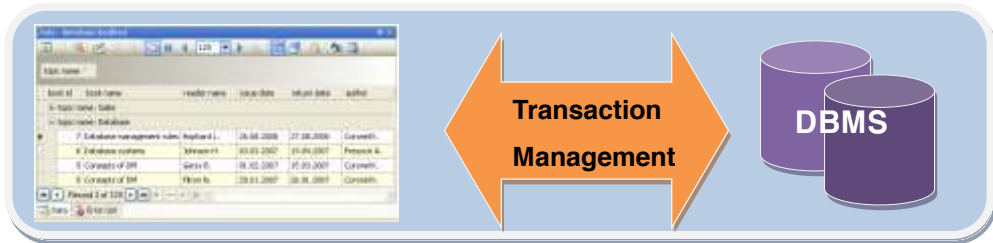
(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.

1. IBSheet 개요

1.1 일반적인 Sheet 란?

- Sheet 혹은 Grid라는 용어는 Web 이전의 C/S 환경의 개발이 대세를 이루던 당시부터 사용되던 용어로 DBMS로부터 다량의 레코드 데이터를 조회하여 사용자가 조작하는 화면에 표시하고, 사용자가 변경한 데이터를 트랜잭션 관리를 통해 DBMS에 저장하는 역할을 주로 하였다.
- 이러한 Sheet의 역할은 대부분의 개발환경에서 반드시 필요하여 사용되었고 현재까지도 기존보다 많은 기능이 추가되어 사용되고 있다.



1.2 IBSheet 의 정의

- 크로스 브라우징, 크로스 플랫폼을 지원하는 Sheet Component
- 별도의 개발툴이 필요 없고 일반적인 Javascript를 통하여 각 기능을 설정함으로써 웹 개발자(ASP.net, JSP, PHP 등)가 쉽게 이해하고 응용하여 기능 구현이 가능.
- Ajax 통신을 통해 데이터를 XML 또는 JSON형태로 받아 화면에 로딩
- 사용자가 입력/수정하는 데이터를 관리하여 최종적으로 변경된 데이터만 레코드 단위로 모아 서버로 전달하여 저장작업을 처리
- 각 컬럼별로 다양한 데이터 타입을 제공함(체크박스, 콤보, 팝업, 이미지 등)
- 각 컬럼별로 다양한 데이터 포맷을 제공함(날짜, 정수, 실수, 주민등록번호 등)
- 합계/소계/누계 등 숫자연산 기능 제공 및 연산 관련 함수 제공
- 컬럼별 소팅 및 필터기능 제공
- 다양한 사용자 편의 기능 제공(context menu 기능, Max, Min 값 입력 제한 기능 등)

- 특정 컬럼을 트리로 지정하여 트리의 접힘/펼침에 따라 데이터를 보여주거나 감추는 트리기능 제공
- CSS를 이용한 테마 적용 기능 제공
- 메시지 파일 형식을 통한 다국어 지원 및 적용 용이
- 이전 IBSheet(ActiveX)와 하위 호환성을 갖춰, 기존 IBSheet 개발자들이 쉽게 적용 가능
- 개발자에게는 쉬운 개발을 운용자에게는 편리한 운용 방안을 제공

1.3 IBSheet의 적용 대상 업무

- 리스트를 조회하고, 정렬순서를 변경하여 다시 조회하고자 하는 경우가 많은 업무
- 리스트 조회 시 조회조건에 따라 화면 Reload가 많고 데이터 양이 많은 업무
- 업무적으로 한번에 반드시 여러 건을 입력/수정/삭제해야 하는 업무
- 컬럼 간 계산 로직이 많은 업무
- 기존 C/S환경과 비슷한 구조로 웹 환경으로 변경하고자 하는 업무

1.4 IBSheet의 주요 기능

- **Data 조회**
Ajax 통신을 통하여 서버로부터 데이터를 조회 한다. 이때 IBSheet위에 표현되어야 할 데이터만을 XML 또는 JSON 형태로 가져와 로딩함으로 기존에 페이지를 리로딩하는 것보다 효율적으로 데이터를 가져올 수 있다.
- **Data Column Sorting**
IBSheet위에 조회되거나 작성된 데이터는 헤더를 클릭하는 동작만으로 서버를 거치지 않고 오름차순/내림차순으로 정렬할 수 있다.
또한 제공되는 소팅 메서드(ColumnSort())를 통하여 하나의 컬럼이 아닌 다수의 컬럼을 DB Query의 order by문장과 같이 동시에 소팅하는 작업도 가능하다.
- **Multi-Record Transaction**

IBSheet안에 변경된 데이터는 시트 내부적으로 관리된다.

따라서 IBSheet는 최초 조회시 데이터와 변경된 데이터를 동시에 갖고 있다가 저장메서드가 호출되었을 때, 전체 데이터 중에 변경된 데이터를 포함하고 있는 행(Row)를 묶어 서버로 전달하게 된다. 또한 사용자가 수정한 데이터가 올바르게 제공되는 경우 제공되는 메서드를 통하여 수정하기 이전의 데이터로 되돌아 가는 기능도 제공하고 있다.

➤ Tree Data

IBSheet안에 특정 컬럼을 트리로 지정하고, 조회되는 데이터도 행(Row)단위로 Level(depth)을 지정해 주면 트리기능을 사용할 수 있다.

트리기능을 사용하는 시트의 경우 행단위로 Level값을 갖게되고 이를 통하여 특정 Level까지 자동으로 접거나 펼치는 기능들을 사용할 수 있다.

단, 트리가 사용될 경우 소트 기능은 지원하지 않는다.

➤ Data Column 자동 연산 처리

IBSheet에서는 Column 간의 연산식을 등록하게 되면 Data가 조회됨과 동시에 등록된 연산식을 통하여 자동으로 연산 된 값을 출력하게 된다. 또한 사용자가 데이터를 변경시에도 연산식 적용이 가능하다.

➤ Column Freezing & Sizing

컬럼의 너비와 개수가 많아서 수평 스크롤바로 이동하며 데이터를 조회하는 경우 틀고정 컬럼의 위치를 사용자가 마우스로 이동하며 데이터를 표현할 수 있다. (Column Freezing)

또한 컬럼의 너비가 작아서 데이터가 잘려서 표시되는 경우 해당 헤더와 좌측 헤더 사이의 선을 마우스를 이용하여 너비를 사용자가 조정할수 있다. (Column Sizing)

그리고, 컬럼의 위치를 마우스를 이용하여 움직여서 사용자가 우선으로 생각하는 데이터 컬럼을 앞으로 옮겨와서 보다 편한 UI를 EndUser가 생성할 수 있다.

➤ Type

타입이란 각 컬럼의 기능이라 할 수 있다. 여기서 기능은 일반적인 문자열 입력박스 외에 체크박스, 콤보, 팝업, 이미지 등이 제공되며 각각 컬럼에 적용하



는 타입에 따라 사용할 수 있는 기능메서드가 다르게 제공됩니다.



➤ **Data Merge**

IBSheet의 병합기능은 근접한 셀간의 Data 값이 같을 경우에는 MergeSheet 프로퍼티에 설정에 따라 자동으로 병합된다.

➤ **Data Coloring**

html에서의 Cell, Data에 대한 Back Ground Color, Font Color등을 설정할 수 있으며, 화면의 재 작성 없이 Coloring의 변화를 줄 수 있습니다

➤ **사용자 맞춤 Design**

CSS를 이용한 테마기능 또는 제공되는 함수 프로퍼티에 따라서 헤더,데이터 영역의 배경색이나 글자색,Bold와 같은 설정을 하나의 IBSheet에 단독 적용하거나 혹은 모든 화면의 IBSheet에 동일하게 적용할 수 있다.

➤ **Data Edit 기능**

IBSheet는 시트 전체 및 각 행(Row)단위, 각 컬럼(Column), 각 셀단위로 수정 가능/불가능 여부를 동적으로 변경할 수 있다.

➤ **각종 Event 기능**

IBSheet 상에서 변경되거나 동작하는 여러가지 행위는 다양한 이벤트를 통하여 캐치되어 활용될 수 있다.

예를 들어 시트에서 데이터가 변경되는 경우 발생하는 OnChange 이벤트나 특정 셀을 클릭했을 때 발생하는 OnClick 과 같은 이벤트 외에도 포커스가 이동 시 발생하는 OnSelectCell 이나 마우스가 움직일 때 마다 발생하는 OnMouseMove등 다양한 이벤트를 제공하고 있다.

➤ **편리한 User Interface**

- 숫자 입력 시 자동 콤마 표현
- 숫자 컬럼 문자 입력 제한
- 날짜, 주민등록번호, 사업자번호, 카드번호, 우편번호 등 입력 시 자동 Masking 기능



- 자동 입력 길이 제한
- 한글 키보드, 영문 키보드 자동 변환 기능
- 필수입력 컬럼 표시
- 기존 행 복사 기능
- 툴팁 기능
- WordWrap 기능





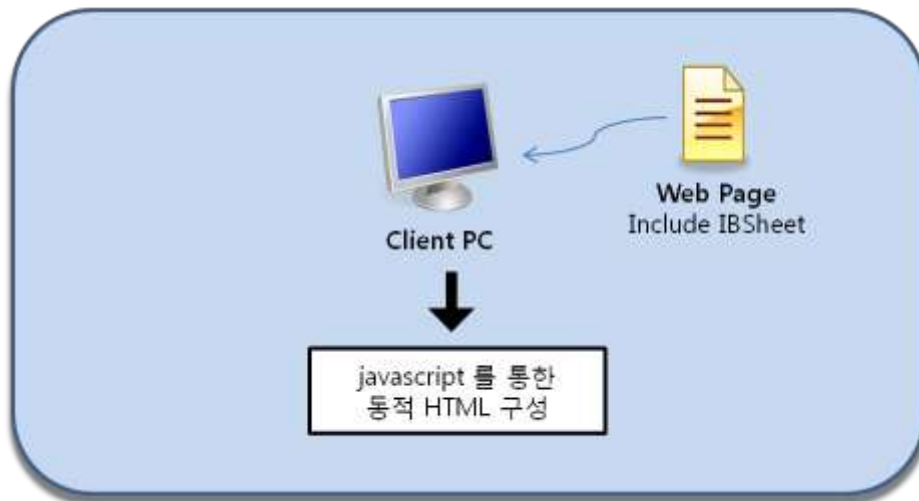
Chapter 2. IBSheet의 구조



2. IBSheet의 구조

2.1 Client Running 구조

➤ Load 과정



IBSheet가 포함된 페이지를 PC에서 열 경우 별도의 프로그램 또는 컨테이너 없이 Sheet 가 동적 HTML로 구성되어 Load 된다.

2.2 데이터 조회/저장 과정

- ① Data Request : IBSheet의 조회/저장 함수를 이용하여 데이터를 요청한다.
- ② DB Data Request : 요청을 받은 서버는 FrameWork를 통해 SQL QueryString을 구성하여 DBMS에 데이터를 요청한다.
- ③ DBMS는 QueryString을 해석하여 DataSet객체를 FrameWork에 반환한다.
- ④ FrameWork은 받은 DataSet을 정적인 Collection객체(List,Map등)로 변환하여 XML 또는 JSON 형태를 생성해주는 Page(혹은 servlet이나 dll)로 전달한다.
- ⑤ XML 또는 JSON 형태로 데이터 생성이 완료되면 IBSheet로 반환한다.
- ⑥ IBSheet는 받은 XML 또는 JSON 데이터를 파싱하여 화면에 표시한다.





Chapter 3. IBSheet의 개발환경 설정



3. IBSheet의 개발 환경 설정

3.1 IBSheet 의 Server 설치

3.1.1 배포파일 및 내용

IBSheet를 이용한 개발 환경을 구축하기 위해서 아래와 같이 제공되는 파일들을 웹사이트의 특정 폴더에 복사하여 설치한다.

위치는 다음을 기준으로 한다.

- ₩Sheet₩
- ₩Sheet₩ibsheet.js
- ₩Sheet₩ibsheetinfo.js
- ₩Sheet₩ibmsg
- ₩Sheet₩ibsheet.cfg
- ₩Sheet₩Main(폴더)
- ₩Sheet₩base.xml

jsp 파일들 (ibsheet.cfg에 위치를 설정)

- ₩Sheet₩Down2Excel.jsp
- ₩Sheet₩LoadExcel.jsp
- ₩Sheet₩DirectLoadExcel.jsp
- ₩Sheet₩DirectDown2Excel.jsp
- ₩Sheet₩Down2Text.jsp
- ₩Sheet₩LoadText.jsp

.Net

- ₩Sheet₩Down2Excel.aspx
- ₩Sheet₩LoadExcel.aspx
- ₩Bin₩IBSheet7.dll



₩Bin₩Syncfusion.Compression.Base.dll

₩Bin₩Syncfusion.Core.dll

₩Bin₩Syncfusion.XlsIO.Base.dll

각각 파일의 내용을 설명하자면 아래와 같다.

파일명	내용/역할
ibsheet.js	IBSheet 엔진 js 파일
ibsheetinfo.js	시트 초기화시 필요한 함수 및 개발시 유용하게 사용할 수 있는 js함수를 담아둔 파일 (지속적 업데이트 예정)
ibmsg	IBSheet에서 사용하는 시스템 메시지 파일 다국어 사용시 해당 파일을 복사하여 ibmsg.[lang] 로 복사한 후 메시지 내용을 번역하여 사용한다. (예) ibmsg.en
ibsheet.cfg	모든 시트에 전역으로 설정할 값을 정의하기 위한 파일. Down2Excel.jsp와 LoadExcel.jsp 파일에 대한 경로가 정의되어 있다.
Main	기본 테마 정보를 담고 있는 폴더
base.xml	통신 xml 파일 (수정 및 삭제 불가)
Down2Excel.jsp	엑셀다운로드 전용인 Down2Excel 메소드를 적용하기 위한 서버쪽 응용 프로그램 파일 ※ 한글이 깨질경우 jsp 내에서 UTF8 설정을 변경해야 한다. ※ 엑셀 다운로드 문서내에 이미지가 포함되는데 이 경로가 가상폴더가 포함된다면, WebRoot 변수에 서버의 물리적 디렉토리 경로를 설정해야 한다.
LoadExcel.jsp	엑셀로딩 전용인 LoadExcel 메소드를 적용하기 위한 서버쪽 응용 프로그램 파일 ※ 한글이 깨질경우 jsp 내에서 UTF8 설정을 변경해야 한다. ※ 엑셀로딩에서 임시사용될 서버쪽 폴더경로를 설정해야 한다.
DirectLoadExcel.jsp	엑셀로딩 전용인 LoadExcel 메소드와 달리 DirectLoadExcel 메소드와 연계되는 서버쪽 파일. LoadExcel 처럼 엑셀 파일을 서버로 올리는 것은 동일하지만, 엑셀 파일의 분석 결과를 그리드로 보내지 않고, DB 에 바로 적용할 수 있다. 엑셀파일의 내용은 forward 페이지로 List(Map)형태로 전달되고 forward 페이지에서 비즈니스 로직을 수행하면 된다.
DirectDown2Excel.jsp	대용량의 데이터를 엑셀파일형태로 내리기 위해서, 시트에서 데이터를 서버로 전달하지 않고, DB에서 조회한 데이터를 바로 엑셀파일로 내리게 하기 위한 jsp 파일



Down2Text.jsp	시트의 파일을 txt 형태로 내리게 하기 위한 jsp 파일
LoadText.jsp	txt 파일의 내용을 시트위에 올리기 위한 jsp 파일

jsp 파일들은 사용하는 서버의 encoding 설정이나 서버 경로에 대한 설정을 해줘야 정상적으로 다운로드 된다. 파일을 열면 소스 상단에 수정이 가능한 전역 변수가 몇개 있는데 이 부분을 수정해 주면 된다.

엑셀 다운로드 및 업로드의 기능을 원활히 지원하기 위해서는 WAS 단에 poi 라이브러리가 설치되어 있어야 한다. 아래와 같이 lib 폴더 안에 파일을 설치한 경우 WAS 서버를 재부팅해야 적용된다.

(예)

/Tomcat60/lib/poi-3.7-20101029.jar// 다운로드 전용

/Tomcat60/lib/ poi-ooxml-3.7-20101029.jar // 업로드 전용

/Tomcat60/lib/ poi-ooxml-schemas-3.7-20101029.jar // 업로드 전용

/Tomcat60/lib/ dom4j-1.6.1.jar // 업로드 전용

/Tomcat60/lib/ xmlbeans-2.3.0.jar // 업로드 전용

.Net

Down2Excel.aspx 파일을 열면 소스에 사용자가 설정이 가능한 함수 몇개 있는데 이 부분을 수정해 주면 된다.



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



Chapter 4. 개발 절차



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



4. 개발 절차

4.1 웹 페이지에 JS 파일 링크 걸기

IBSheet 객체를 생성하고, 생성된 객체에 여러가지 기능 동작 수행을 위한 두가지 js 파일을 링크 건다.(**ibsheet.css** 파일은 **ibsheet.js** 파일에서 알아서 참조함으로 별도로 화면상에 링크를 넣을 필요는 없다)

```
<script language="javascript" src="/Sheet/ibsheet.js"></script>
<script language="javascript" src="/Sheet/ibsheetinfo.js"></script>
```

위 두개 파일 중 **ibsheet.js** 파일은 IBSheet 엔진 js 파일이다. 그리고 **ibsheetinfo.js** 파일은 시트 초기화시 필요한 상수 및 개발시 유용하게 사용할 수 있는 js함수를 담아둔 파일이다.

4.2 IBSheet 객체를 화면에 추가

body태그 안에서 시트객체 생성

js파일을 추가한 뒤에 IBSheet 객체를 화면에 추가한다.

추가하는 방법은 **ibsheetinfo.js** 에 있는 **createIBSheet(sheetid,width,height,[lang])** 함수를 이용하여 추가하게 된다.

```
<body>
  <table class='sheet_table'>
    <tr>
      <td>
        <script language="javascript">
          //IBSheet 객체 생성
          createIBSheet("mySheet", "750px", "400px");
        </script>
      </td>
```



```

</tr>
</table>
</body>

```

위와 같이 공통 스크립트를 사용하면 모든 화면에 공통적으로 동일한 IBSheet 객체를 추가할 수 있다.

다국어 사용하는 경우 ibmsg 파일을 언어별로 생성한 후 createIBSheet 함수를 이용하여 설정이 가능 하다.

```

// IBSheet 객체 생성
createIBSheet("mySheet", "750px", "400px", "en");

```

위와 같이 "en"을 인자로 넣는 경우 IBSheet에서 사용하는 메시지 및 포맷형태를 ibmsg.en 파일의 내용으로 사용하게 된다.(인자가 없는 경우는 ibmsg 파일 사용)

※ 인자를 사용하는 경우 인자를 확장자로 하는 ibmsg 파일이 반드시 존재하여야 한다.

참고1. body태그 밖에서 시트객체 생성

```

<script language="javascript">
function LoadPage(){
    //IBSheet 객체 생성
    createIBSheet2( document.getElementById("sheetObj"),
    "mySheet", "750px", "400px");
}
</script>
<body onload="LoadPage()">
    <div id="sheetObj"></div>
</body>

```

참고2. 시트에서 사용하는 파일에 대한 Base 확장자 지정 방법

3장과 이번 장에서 소개한 바와 같이 ibsheet는 기본적인 javascript(js) 파일 외에도 ibsheet.cfg 나 ibmsg.kr, license(**확장자 없음**)과 같이 일반적이지 않은 확장자를 갖은 파일을 사용하는데 이런 파일들은 web서버의 mine-type에 별도로 등록해 주지 않는 경우 문제를 일으키기도 한다.

따라서 이러한 파일에 대해서 기본확장자를 지정하는 기능을 제공하고 있다. 기본확장자를 지정하는 방법은 ibsheetinfo.js 파일에 시트를 생성하는 createIBSheet() 함수에 BaseFileExt라는 속성을 설정하는 것이다.

```
//기본 파일의 확장자를 xml로 설정
function createIBSheet(){
    ...
    Grids.Locale = locale;
    Grids.BaseFileExt = "xml";
    ...
}
```

위와 같이 설정시 ibsheet는 다음과 같이 xml확장자를 갖은 파일을 바라보게 된다.

- **ibsheet.cfg.xml**

- **ibmsg.xml (ibmsg.kr.xml, ibmsg.en.xml, ...)**

단 이 속성은 license 파일에는 적용되지 않으며, license 파일에 특정확장자를 적용하고자 하는 경우에는 ibsheet.cfg 파일에 LicenseFileName 속성을 설정하여야 한다.

4.3 초기항목설정

개체가 생성된 후 페이지가 onload 될때 시트의 초기 항목을 설정한다. 아래와 같이 Body 태그의 onload 이벤트에서 IBSheet에 대한 초기 항목을 설정할 함수를 정의 한다.

<Body onload="기본 속성을 설정할 함수명()">

Body 태그의 onload 이벤트에서 정의하는 것은 페이지의 로드가 완료 되는 시점에 IBSheet의 객체도 생성이 완료되므로 그때 IBSheet의 제공 기능들을 사용할 수 있기 때문이다. 만약 객체 생성 전에 IBSheet 기능을 사용하려고 한다면 자바스크립트 오류가 발생 할 수 있다.

초기 항목 설정에 필요한 처리 항목은 아래와 같다.

기본 코드 절차	IBSheet 제공 함수	호출 횟수
1. 시트 정보 설정	SetConfig Method	1
2. 헤더 정보 설정	InitHeaders Method	1
3. 컬럼 정보 설정	InitColumns Method	1

아래의 절차에 따라 페이지 설정해 보도록 한다.

4.3.1. 시트 기본 설정

IBSheet객체.SetConfig(cfg);

전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

예) var cfg= {SearchMode:1, Page:20};

IBSheet객체.SetConfig(cfg);

이 함수를 통하여 시트의 기본적인 환경을 설정한다.

설정변수	타입	설명
DataRowMerge	Boolean	전체행의 가로머지 허용여부 (Default=0)
FrozenCol	Integer	고정컬럼의 수
MergeSheet	Integer	머지 종류를 설정 > msNone : 머지없음 > msHeaderOnly : 헤더만 머지 > msPrevColumnMerge : 데이터영역 앞컬럼기준 머지 > msAll : 전체 머지 > msHeaderOnly+msPrevColumnMerge : 헤더영역 머지 + 데이터영역 앞컬럼 머지
Page	Integer	SearchMode가 1또는 2인 경우 한번에 표시

		할 행의 개수. 이 개수를 기준으로 머지된 행이 나누어 진다.
RefreshHeaderMode	Integer	헤더 갱신 모드 설정 (Default=1) ➤ 0: 헤더 리프레쉬 안함 ➤ 1: 컬럼이동시 헤더 리프레쉬함
SearchMode	Integer	조회 방식 설정 ➤ smGeneral : 전체보기조회 (권장하지 않음) ➤ smClientPaging : 페이징 조회 ➤ smLazyLoad : 스크롤 조회(권장, 기본값) ➤ smServerPaging : 서버 스크롤 페이징 조회 (5000건 이상의 대응량시 권장)
SizeMode	Integer	사이즈 방식 설정 ➤ 0: 사이즈 고정 ➤ 1: 높이를 스크롤 없이 자동 설정 ➤ 2: 너비를 스크롤 없이 자동 설정 ➤ 3: 높이, 너비를 스크롤 없이 자동 설정
SumPosition	Boolean	합계행 위치(1: 하단 고정, 0: 상단 고정)
SumZeroValue	String	합계 행의 합계값이 0 인경우 치환값 설정
ToolTip	Boolean	셀의 풍선도움말을 표시한다.

4.3.2. 헤더 정보 설정

IBSheet객체.InitHeaders(headers, [info]);

전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

```
예) var headers = [ {Text:"사원정보|사원정보|사원정보", Align:" Center"},
                    {Text:"사원명|사원번호|입사일", Align:" Center"}];
    var info = {Sort:1, ColMove:1, ColResize:0, HeaderCheck:0};
```

이 함수를 통하여 헤더의 텍스트와 헤더 텍스트의 정렬을 설정 한다.

설정변수	타입	설명
------	----	----

headers	Text	String	헤더에 표시할 Text를 " "로 연결한 문자열
	Align	String	헤더 텍스트의 정렬방법
info	Sort	Boolean	헤더 클릭 시 소트 가능 여부 (Default=1)
	ColMove	Boolean	헤더 컬럼 이동 가능 여부 (Default=1)
	ColResize	Boolean	컬럼 너비 ReSize 여부 (Default=1)
	HeaderCheck	Boolean	헤더에 전체 체크 표시 여부 (Default=1)

4.3.3. 컬럼 정보 설정

IBSheet객체.InitColumns(cols)

전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

```
예) var cols = [
    {Type:"Text", Width:100 ,SaveName:"sText", Align:"Left"},
    {Type:"Int", Width:80 ,SaveName:"sNumber", Format:"NullInteger"}
];
```

이 함수를 통하여 컬럼에 대한 기본 속성을 설정한다.

컬럼별로 설정 할 수 있는 속성은 다음과 같다.

속성	타입	설명
Type	String	컬럼의 데이터 타입
Width	Integer	컬럼의 너비
Align	String	데이터의 정렬
SaveName	String	데이터 저장 또는 조회시 사용하는 변수명
Edit	Boolean	편집가능 여부
EditLen	Integer	데이터의 입력가능한 글자수
Format	String	데이터의 Mask 적용 형태
ComboText	String	콤보 리스트의 문자열 집합
ComboCode	String	콤보 리스트의 코드 집합
MultiLineText	Boolean	다중라인 입력여부
Wrap	Boolean	자동 줄바꿈 여부
TreeCol	Boolean	트리 기준컬럼
KeyField	Boolean	필수 입력 항목



CalcLogic	String	컬럼별 계산식
ColMerge	Boolean	컬럼 머지 허용여부
Hidden	Boolean	컬럼 숨김 여부
ImgWidth	Integer	이미지 너비
ImgHeight	Integer	이미지 높이
PopupText	String	팝업메뉴의 문자열 집합
PopupCode	String	팝업메뉴의 코드 집합
PopupCheckEdit	Boolean	팝업메뉴 설정시 편집가능 여부
UpdateEdit	Boolean	트랜잭션이 "조회"인 상태에서 데이터의 Edit 가능 여부
InsertEdit	Boolean	트랜잭션이 "입력"인 상태에서 데이터의 Edit 가능 여부
LevelSaveName	String	트리레벨의 데이터 저장 또는 조회시 사용하는 변수명
ButtonUrl	String	버튼이미지파일명(Popup,PopupEdit 타입일경우)
TrueValue	String	1 이외의 CheckBox 형태 컬럼의 True 값 지정. "M" 으로 지정한 경우 1 대신 "M"을 True 값으로 사용 가능.
FalseValue	String	1 이외의 CheckBox 형태 컬럼의 False 값 지정. "F" 으로 지정한 경우 0 대신 "F"를 False 값으로 사용 가능.
MaximumValue	Number	숫자포맷일 때 편집시 입력할수 있는 최대값
MinimumValue	Number	숫자포맷일 때 편집시 입력할수 있는 최소값
PointCount	Integer	컬럼타입이 Float 인 경우 소수점 이하의 자리수
FullInput	Boolean	컬럼타입이 단일행 문자열인 경우 전체길이 (EditLen)만큼의 입력 여부
ToolTipText	String	풍선 도움말에 설정할 문자열
Ellipsis	Boolean	말줄임 여부
BackColor	String	배경 색상
FontColor	String	폰트 색상
ApproximateType	Integer	근사값처리방식 설정 (1:반올림, 2:내림, 3:올림)

Type은 해당 컬럼에 대한 Type 설정으로 다음과 같은 값을 설정 할 수 있다.

Type	설명
Text	기본 문자열 데이터
Status	트랜잭션 상태를 표시하고, 담고 있는 데이터
DelCheck	삭제 처리만 담당하는 CheckBox 형태 데이터
CheckBox	CheckBox 형태 데이터
DummyCheck	CheckBox 형태이나 체크/언체크시 상태를 변화시키지 않음.
Radio	데이터 행 중 하나의 데이터만 체크되는 형태
Combo	Edit 불가능 Combo 데이터
ComboEdit	자동완성형태의 Combo 데이터
AutoSum	자동 합계 계산을 위한 데이터, 기본포맷은 Integer
AutoAvg	자동 평균 계산을 위한 데이터, 기본포맷은 Integer
Image	Edit 불가능한 단순 이미지 표현 형태 데이터
Int	정수형 타입
Float	실수형 타입
Date	날짜형 타입
Popup	팝업을 사용한 데이터
PopupEdit	키보드 Edit도 가능하고 팝업도 사용하는 데이터
Pass	패스워드 형태 데이터
Seq	DB의 시퀀스처럼 무조건 값이 증가하는 값이며, Edit가 불가능한 형태의 데이터

Width는 컬럼에 대한 픽셀 단위 너비 설정으로 설정하지 않을 경우 헤더 Text의 너비에 맞게 자동 설정된다.

Align은 데이터에 대한 정렬 설정 Left, Center, Right 값을 설정한다.

DataAlign	설명
Left	좌측 정렬 데이터(Default)
Center	가운데 정렬 데이터
Right	우측 정렬 데이터

SaveName은 데이터를 저장할 때 사용하는 변수 명을 설정한다. 변수명을 설정하지 않을 경우 기본적으로 컬럼 순서대로 C1, C2, ... 로 설정된다.

Edit는 데이터의 편집가능 여부를 설정한다. 기본적으로 1이 설정된다.

EditLen은 데이터의 입력 가능한 글자 수를 설정한다.

Format은 데이터에 대한 Mask 적용 형태를 설정하는 것으로 다음과 같은 값을 설정한다. 포맷 설정은 기본제공 외에 사용자가 직접 정의 해서 설정 할 수 있으며 ((ex) Format="#,###.#0" or "#####-*****" or "yy.MM.dd") Type 값에 따라 설정한 Format이 적용 된다.

Format	설명	사용가능타입
Ymd	"년월일" 형태. Ibmsg의 SYS_d 포맷을 따른다	Date,Text,Popup,PopupEdit
Ym	"년월" 형태, ibmsg의 SYS_m 포맷을 따른다.	Date,Text,Popup,PopupEdit
Md	"월일" 형태. ibmsg의 SYS_M 포맷을 따른다.	Date,Text,Popup,PopupEdit
Hms	"시분초" 형태. ibmsg의 SYS_T 포맷을 따른다.	Date,Text,Popup,PopupEdit
Hm	"시분" 형태. ibmsg의 SYS_t 포맷을 따른다.	Date,Text,Popup,PopupEdit
YmdHms	"년월일시분초" 형태. Ibmsg의 SYS_G 포맷을 따른다	Date,Text,Popup,PopupEdit
YmdHm	"년월일시분" 형태. Ibmsg의 SYS_g 포맷을 따른다	Date,Text,Popup,PopupEdit
Integer	정수 형태, 기본 0	Int,AutoSum,AutoAvg
NullInteger	널 정수 형태, 기본 널	Int,AutoSum,AutoAvg
Float	실수 형태, 기본 0	Float,AutoSum,AutoAvg
NullFloat	널 실수 형태, 기본 널	Float,AutoSum,AutoAvg
IdNo	주민등록번호 형태	Text
SaupNo	사업자번호 형태	Text
PostNo	우편번호 형태	Text
CardNo	카드번호 형태	Text

ComboText는 Type이 "Combo" 또는 "ComboEdit"인 경우 화면에 보여질 문자열 항목을 "|"로 연결하여 구성한다.

ComboCode는 Type이 "Combo" 또는 "ComboEdit"인 경우 저장될 코드 항목을 "|"로 연결하여 구성하며 위의 ComboText 항목의 개수와 동일 하여야 한다.

MultiLineText는 Type이 "Text"인 경우 다중라인 입력여부를 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

Wrap는 컬럼너비에 따라 자동 줄바꿈 여부를 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

TreeCol은 트리형태 조회의 경우 기준컬럼 여부를 설정한다.

KeyField는 데이터의 필수입력 항목 여부를 설정하는 것으로 1인 경우 저장 함수 호출 시 셀에 데이터가 없는 경우 경고 메시지를 표시하고, Edit 하도록 유도한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

CalcLogic은 해당 데이터에 대한 계산 공식을 설정한다. 컬럼 데이터의 값이 공식에 사용 되는 경우 "|"로 감사서 공식에 설정한다. 기본적으로 공식없는 ""으로 설정된다.

예를 들어, 5컬럼 값에 2를 곱해서 3컬럼 값을 더해야 한다면 공식은 "|5| * 2 + |3|"와 같이 설정된다. 공식이 설정 된 경우 다른 컬럼의 값이 바뀌었거나 조회했을 때 자동으로 계산 처리한다.

컬럼번호가 아니라 다른컬럼의 SaveName 을 사용하여 공식을 작성할 수도 있다. 예를 들어 위 공식에서 5컬럼의 SaveName이 "pay"였다고 하면 공식은 "|pay|*2+|3|"이라고 설정해도 같은 효과를 볼 수 있다.

ColMerge는 데이터 컬럼에 대한 세로 머지 가능 여부를 설정한다. 기본적으로 1값이 설정된다.

Hidden는 데이터 컬럼 숨김 여부를 설정한다.



ImgWidth는 Type이 "Image" 인 경우 표시되는 이미지의 너비값을 설정한다. 기본적으로 0값이 설정되며 0으로 설정하는 경우 표시되는 이미지는 원본 사이즈로 표시된다.

ImgHeight는 Type이 "Image" 인 경우 표시되는 이미지의 높이값을 설정한다. 기본적으로 0값이 설정되며 0으로 설정하는 경우 표시되는 이미지는 원본 사이즈로 표시된다

(Image 타입을 사용하는 경우, 컬럼의 이미지 사이즈가 동일하다면 **ImgWidth,ImgHeight** 속성을 설정하는 것으로 조회 속도를 향상시킬 수 있다)

PopupCode는 PopupText에 매핑되는 코드값을 "|"로 연결하여 구성하며 PopupText 항목의 개수와 동일하여야 한다. 이 속성을 설정하는 경우에는 팝업 메뉴에서 항목을 선택 시 해당 컬럼의 옆 컬럼에 매핑되는 코드 값이 설정된다.

PopupText는 마우스 오른쪽 버튼 클릭시 보여지는 팝업 메뉴 목록을 설정할 항목을 "|"로 연결하여 구성한다.

UpdateEdit는 트랜잭션 상태가 조회인 데이터에 대해 Edit 가능 여부를 설정하며, 기본적으로 1값이 설정된다.

InsertEdit는 트랜잭션 상태가 입력인 데이터에 해서 Edit 가능 여부를 설정하며, 기본적으로 1값이 설정된다.

LevelSaveName은 트리 형태의 조회인 경우 데이터를 저장할 때 사용하는 트리 레벨의 변수 명을 설정한다. 변수명을 설정하지 않을 경우 해당 행의 트리 레벨은 서버로 전달되지 않는다.

ButtonUrl는 컬럼타입이 Popup, PopupEdit 일때 Format이 날짜포맷일 경우 해당 버튼이미지를 변경하는 속성이다. 기본적으로 날짜버튼이미지로 설정된다.
(변경할 이미지는 테마폴더 안에 넣는다. 이미지 사이즈는 12*12)

TrueValue, FalseValue는 CheckBox 형태인 컬럼에서 기존에 지원하던 0,1 이외의 지정한 값을 사용할 수 있도록 사용자가 지정할 수 있게 하는 기능이다. 예를 들어 TrueValue:"T", FalseValue:"F" 로 지정하게 되면 1 대신 "T", 0 대신 "F" 를 사용하여 값을 나타낼 수 있다.

MaximumValue는 Format이 숫자와 관련된 포맷인 Integer, Float, NullInteger, NullFloat 일때, 편집시 입력할 수 있는 최대값을 설정한다.

MinimumValue는 Format이 숫자와 관련된 포맷인 Integer, Float, NullInteger, NullFloat 일때, 편집시 입력할 수 있는 최소값을 설정한다.

PointCount는 컬럼타입이 Float 인 경우 소수점 이하의 자리수를 설정한다. 설정하지 않은 경우 Format 설정값을 따르며 설정한 경우 Format 설정값은 무시되고 재설정 된다.

FullInput은 컬럼타입이 단일행 문자열인 경우 EditLen 만큼 모두 입력해야 하는 경우 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

ToolTipText는 풍선도움말에 표시할 문자열을 설정한다.

Ellipsis는 컬럼 텍스트의 표시글자가 잘릴경우 말줄임 여부를 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다

BackColor는 컬럼의 배경색상을 설정한다.

FontColor는 컬럼의 폰트색상을 설정한다.

4.3.4. 시트초기화 단순화

시트 초기화시 헤더에 타이틀과 각 컬럼의 속성이 각각 InitHeader와 InitColumns 메서드를 통해 설정되어 컬럼이 많아지는 경우 타이틀에 해당하는 컬럼을 찾기가 어려운 점이 있다. 따라서 이러한 부분을 하나의 함수를 통해 초기화 하는 방법도 제공한다.

```
//배열 선언
var initdata = {};
//SetConfig
initdata.Cfg = {SearchMode:smLazyLoad,Page:50,MergeSheet:msHeaderOnly};
//InitHeaders의 두번째 인자
initdata.HeaderMode = {Sort:1,ColMove:1,ColResize:1,HeaderCheck:0};
//InitColumns + Header Title
initdata.Cols = [
{Header:"결재여부|결재여부",Type:"CheckBox",Width:80,SaveName:"A",ColMerge:0},
{Header:"신청인|신청인",Type:"Text",Width:80,ColMerge:1},
{Header:"신청일자|신청일자",Type:"Date",Width:100,Format:"Ymd"},
{Header:"신청금액|신청금액",Type:"AutoSum",Width:85,SaveName:"B",Format:"Integer"},
{Header:"기간|시작일",Type:"Date",Width:100,SaveName:"C",Format:"Ymd",ColMerge:0},
{Header:"기간|종료일",Type:"Date",Width:100,SaveName:"D",Format:"Ymd",ColMerge:0},
{Header:"시간|시작",Type:"Date",Width:100,Format:"Hm",ColMerge:1,Align:"Center"},
{Header:"시간|종료",Type:"Date",Width:100,Format:"Hm",ColMerge:1,Align:"Center"}
];
//초기화
IBS_InitSheet(mySheet, initdata);
```

4.4 기능 구현하기

4.4.1 조회

```
IBSheet객체.DoSearch(PageUrl, [CondParam])
```

Parameter	Type	필수여부	Remark
PageUrl	String	필수	조회 처리할 페이지 파일 이름
CondParam	String	선택	조회조건 QueryString, Default=""

CondParam 인자는 조회조건을 "조건명1=값1&조건명2=값2" 식으로 QueryString 을 구성하여 설정한다.

문자열 조합으로 CondParam 인자를 구성하기 어려울 때 ibsheetinfo.js에서 제공하는 자바스크립트 함수인

FormQueryStringEnc()을 이용할 경우 좀더 쉽게 조회조건을 구성할 수 있다.

```
mySheet.DoSearch("list.jsp", "stockNo=1234&stockNm=한국");
```

```
mySheet.DoSearch("list.jsp", FormQueryStringEnc(document.forms[0]));
```

4.4.2 입력

IBSheet객체.DataInsert([Row],[Level])

데이터 행을 신규 생성하고자 할 때 이 함수를 이용한다.

호출되면 단위 데이터 행 개수 만큼 신규입력 행이 생성되고, Type이 Status인 컬럼에 "입력"이라는 글자를 표시하고, 내부적으로 "I"라는 코드값을 갖는다.

Row인자에 따라 생성되는 행의 위치는 다음과 같이 결정된다.

Row	생성 행	Level
Row < 0	마지막 행에 생성	0레벨
Row >= 전체 행	마지막 행에 생성	0레벨
Row < 데이터첫행	첫 행에 생성	0레벨
그 외	해당 행 아래에 생성	설정 레벨
기 본	선택 된 행 아래에 생성	설정 값이 없는 경우 선택 행의 자식 레벨

Level인자는 값을 설정하지 않으면 기본적으로 선택 행의 자식 레벨로 생성한다. 만약 선택 행이 삭제 상태라면 에러 메시지를 표시하고 신규 생성 처리를 중단한다.

4.4.3 수정

데이터를 수정하면 Type이 Status인 컬럼에 "수정"이라고 표시하고 내부적으로 "U"라는 코드 값을 갖는다. 기존 상태가 "입력" 이라면 기존 상태 그대로 유지 하며, 기존 상태가 "삭제" 인 경우 모든 데이터는 수정할 수 없다.
수정 상태를 기록하기 위해 반드시 Type이 Status인 컬럼이 존재해야 한다.

4.4.4 삭제

Type이 DelCheck 인 컬럼을 CheckBox를 Check 할때 Status인 컬럼에 "삭제"라고 표시하고 내부적으로 "D"라는 코드값을 갖는다.
그리고, 모든 Edit 가능한 셀이 Edit 불가능으로 설정된다. 다시 UnCheck 하면 기존에 상태값을 그대로 표시되고, Edit 가능 설정된다.
기존 상태가 "입력" 인 행을 Check하면 DB에 없는 데이터이므로 바로 행을 제거 한다.
Type이 Status인 컬럼과 DelCheck 인 컬럼이 존재 할 경우 처리 가능하다.

4.4.5 저장

```
IBSheet객체.DoSave(PageUrl, [SubParam], [Col] )
```

데이터의 트랜잭션 상태 또는 특정 컬럼 데이터에 따라 저장 처리한다.
Col 인자에 아무것도 설정하지 않는 경우 트랜잭션 상태가 조회가 아닌 데이터 행만 저장 처리하고, Col에 특정 인자가 있는 경우 해당 컬럼에 값이 있는 데이터만 저장 처리한다.
해당 컬럼이 CheckBox 형태 인 경우 CheckBox에 체크된 것만 저장 처리한다.

```
IBSheet객체.DoSave("save.jsp", "txtid=khlee&seq=1");
```

4.4.6 소계

```
IBSheet객체.ShowSubSum(info)
```

특정 컬럼을 기준으로 조회 데이터 사이에 소계 행을 삽입한다.

소계행을 만들기 위해서는 기준컬럼(1개)와 계산 컬럼(1개이상)가 필요하다. StdCol로 기준컬럼을 설정하고, SumCols로 계산값이 보여져야 할 컬럼을 구분자 "|"로 연결하여 넣으면, **메서드 호출시 바로 소계행이 삽입 되는 게 아니라, 설정 후 다음 조회 작업시 데이터 사이에 소계값이 함께 표현된다.**

이 외에도 누계를 포함시키거나, 소계타이틀을 변경하는 등의 기능도 있다.

```
var info = [{StdCol:1 , SumCols:"3|6|7"}];  
IBSheet객체.ShowSubSum (info);
```

4.4.7 엑셀다운

```
IBSheet객체.Down2Excel (params)
```

시트의 내용을 엑셀파일로 다운로드 한다.

이 메서드의 동작방식은 다음과 같다.

1. Down2Excel()메서드를 호출하면 시트의 내용이 Multipart 형태로 서버의 Down2Excel.jsp 파일에 전달된다.
2. Down2Excel.jsp 파일에서는 넘어온 내용을 POI라이브러리를 이용하여 xls 포맷의 파일을 생성하고, 다시 화면쪽으로 다운로드 시킨다.

따라서 이 메서드를 사용하려면 다음과 같은 준비과정이 필요하다.

1. Down2Excel.jsp 파일이 서버에 존재하며, ibsheet.cfg 파일에 jsp파일에 대한 경로가 정확하게 기재 되어 있어야 한다.
2. 서버에 POI 3.7 라이브러리가 올라와 있어야 한다.
3. **Down2Excel.jsp 파일을 편집기로 열어, 사용하는 서버의 Root 경로와 Encoding을 설정해 준다.**

메서드를 사용하면 단순히 시트에 있는 내용뿐 아니라 특정 위치에 특정글자를 같이 다운로드 받을 수도 있으며, 특정 행이나 열을 제외하고 다운로드 받는 등 여러가지 기능을 제공한다.



```
var params = {FileName:"myFile.xls",SheetName:"sub Total",Merge:1,SheetDesign:1 };  
IBSheet객체.Down2Excel (params);
```

4.4.8 PDF 다운

```
IBSheet객체.Down2Pdf (params)
```

시트의 내용을 PDF파일로 다운로드 한다.

이 메서드의 동작방식은 다음과 같다.

1. Down2Pdf()메서드를 호출하면 시트의 내용이 Multipart 형태로 서버의 Down2Pdf.jsp/Down2Pdf.aspx 파일에 전달된다.
2. Down2Pdf.jsp/Down2Pdf.aspx 파일에서는 넘어온 내용을 iText_2.1.7 라이브러리를 이용하여 pdf 포맷의 파일로 변경하여 다시 화면쪽으로 다운로드 시킨다.

따라서 이 메서드를 사용하려면 다음과 같은 준비과정이 필요하다.

* Java 환경

1. Down2Pdf.jsp 파일이 서버에 존재하며, ibsheet.cfg 파일에 jsp파일에 대한 경로가 정확하게 기재 되어 있어야 한다.
2. 서버에 iText 라이브러리가 올라와 있어야 한다.
3. 서버에 한글폰트 지원을 위한 ttf 파일이 있어야 하며 jsp 파일에 폰트 폴더에 대한 경로가 정확하게 기재되어 있어야 한다.
4. **Down2Pdf.jsp 파일을 편집기로 열어, 사용하는 서버의 폰트파일 경로와 Encoding을 설정해 준다.**

* .Net 환경

1. Down2Pdf.aspx 파일이 서버에 존재하며, ibsheet.cfg 파일에 aspx파일에 대한 경로가 정확하게 기재 되어 있어야 한다.
2. .Net모듈의 경우 자바 모듈을 통해 html 파일을 pdf 파일로 변환처리 하여 다운로드 하기 때문에 서버에 JVM, iText 라이브러리 및 자바버전 모듈이 모두 올라와 있어야 한다.
3. 서버에 한글폰트 지원을 위한 ttf 파일이 있어야 하며 ttf 파일은 자바버전 모듈과 같은 위치에 두고 aspx 파일의 ModulePath 에 해당 위치를 정확히 설정해

준다.

4. Down2Pdf.aspx 파일을 편집기로 열어, 사용하는 서버에서 임시 html파일, pdf 파일을 생성하기 위한 TempFolder(쓰기 권한이 있어야 한다.)와 ttf/jar파일이 위치한 ModulePath, Encoding을 설정해 준다. 자바 모듈인 ibsheet7-1.1.4.jar 파일은 버전에 따라 파일명이 변경되므로 서버에 적용한 자바모듈 파일명을 ModuleFile 정확히 설정해준다.

```
var params = {FileName:"myFile.pdf" };  
IBSheet객체.Down2Pdf (params);
```

4.4.9 이벤트 사용

```
function IBSheet객체_이벤트명(인자)
```

아이비시트의 이벤트는 사용하는 객체명_이벤트 명 형태의 스크립트 함수를 만들어 두고, 이벤트 발생시 행해야 하는 액션을 함수 안에 기술하면 된다.

```
function mySheet_OnChange(row,col,VALUE){  
    if(mySheet.ColSaveName(col) == "DT_price" && VALUE > 5000 ){  
        alert("가격 제한 범위를 넘어셨습니다.");  
        mySheet.ReturnCellData( row , col);  
    }  
}
```

4.5 조회 XML 구현하기

조회 함수를 호출하면 인자로 넘긴 URL로 페이지에 연결한다. XML 형태로 구성된 페이지의 내용을 읽어 들여 데이터로 표현한다.

➤ **조회된 내역이 있는 경우**

조회 데이터를 담고 있는 페이지는 다음과 같은 구조의 XML로 구성된다.

설명	XML 구성
대분류 시작	<SHEET>
데이터 시작	<DATA>
1행 시작	<TR>
1행의 0컬럼	<TD>만도</TD>
1행의 1컬럼	<TD>홍길동</TD>
1행 종료	</TR>
2행 시작	<TR>
2행의 0컬럼	<TD>두산</TD>
2행의 1컬럼	<TD>택트인</TD>
2행 종료	</TR>
데이터 종료	</DATA>
대분류 종료	</SHEET>

➤ **XML 생성 시 주의 사항**

- XML의 인코딩 타입은 반드시 **UTF-8**로 해야하며, 그렇지 않으면 한글등을 데이터로 사용할 때 글자가 깨지게 된다.
- XML의 내용 중 HTML 관련 태그 (html, body, input 등)나 Script 관련 태그 (JavaScript, alert 등)은 사용 불가능하며 만약 사용 시 XML오류가 발생한다.
- 다음과 같은 특수 문자는 사용 불가능 하므로 변환 문자로 변환하여 XML을 생성한다. 그대로 사용할 경우 XML오류가 발생한다.

특수문자	&	<	>
변환문자	&	<	>

Mxml 버전이 2.0 이전 버전에서는 다음의 특수 문자도 변환문자로 변경해야 한다.

특수문자	'	"
변환문자	'	"

특수문자를 변환문자로 변환하지 않고 CDATA Section를 사용하면 XML 오

류가 발생하지 않는다.

오류 예	<TD>사장 & 사원</TD>	XML오류
변환문자 예	<TD>사장 & 사원</TD>	사장 & 사원
CDATA 예	<TD><![CDATA[사장 & 사원]]></TD>	사장 & 사원
	<TD><![CDATA[사장 & 사원]]></TD>	사장 & 사원

4.6 저장 XML 구현하기

저장 함수를 호출하면 인자로 넘긴 URL로 페이지에 연결한다.

저장은 <XML> 형식을 사용하지 않고 기존 param형식을 사용한다.

저장 처리 후 처리 결과는 XML 형태로 구성되며 페이지의 내용을 읽어 들여 결과를 표현한다.

➤ 저장 처리 결과 표시 형태

저장 처리를 완료하고 전체 데이터에 대해서 처리 완료 여부를 XML로 반환하는 형태이다

설명	XML 구성
대분류 시작	<SHEET>
처리결과 메시지	<Message>저장되었습니다.</Message>
XML 포맷에 대한param 정보	<Result
결과값	Code="0 or -1"
	/>
대분류 종료	</SHEET>

➤ 처리 결과 설정

저장 처리 결과로 설정할 수 있는 값은 다음과 같다.

트랜잭션	처리 결과	
결과	트랜잭션 상태	메세지 표시 결과

Code	양수 : 성공	Message	"저장되었습니다" 표시
	음수 : 실패		"저장이 실패 되었습니다." 표시

4.7 조회 JSON 구현하기

조회 함수를 호출하면 인자로 넘긴 URL로 페이지에 연결한다. JSON 형태로 구성된 페이지의 내용을 읽어 들여 데이터로 표현한다.

➤ **조회된 내역이 있는 경우**

컬럼 초기화시 설정한 SaveName 으로 Key값을 설정한 경우 해당 SavName의 컬럼과 매핑되어 조회된다.

[savename을 사용하는 예]

```
{
  data: [
    {SANO: 070712, SANM:'홍길동', CLSCD:'5',DEPTCD:'054'},
    { SANO: 020457, SANM:'김대한', CLSCD:'4',DEPTCD:'040'}
  ]
}
```

4.8 저장 JSON 구현하기

저장 함수를 호출하면 인자로 넘긴 URL로 페이지에 연결한다.

저장은 JSON 형식을 사용하지 않고 기존 param형식을 사용한다.

저장 처리 후 처리 결과는 JSON 형태로 구성되며 페이지의 내용을 읽어 들여 결과를 표현한다.

➤ **저장 처리 결과 표시 형태**

저장 처리를 완료하고 전체 데이터에 대해서 처리 완료 여부를 JSON으로 반환하는 형태이다

```
{
  Result : {Code:0, Message:'저장되었습니다.'}
}
```

➤ **처리 결과 설정**

저장 처리 결과로 설정할 수 있는 값은 다음과 같다.

트랜잭션	처리 결과		
결과	트랜잭션 상태	메세지 표시 결과	
Code	양수:성공	Message	"저장되었습니다" 표시
	음수:실패		"저장이 실패 되었습니다." 표시

조회/저장 json 데이터를 구성할 때 내용 중에 "줄 넘김" 문자가 포함되어 있을 경우 json유형이 깨져 조회가 안되는 경우가 있다.

가령 데이터가 아래와 같은 경우이다.

```
out.println("{}");
out.println("Result:{Code:0, Message:'저장되었습니다\n다음 화면으로 이동합니다.'}");
out.println("{}");
```

위와 같은 경우 실제 시트가 받아들이는 json 데이터는 아래와 같다.

```
{
  Result:{Code:0, Message:'저장되었습니다
다음 화면으로 이동합니다.'}
}
```

이런 경우, json문자는 파싱 중에 오류가 발생하게 된다. 따라서 줄넘김 문자를 \r\n 으로 치환하여 주어야 한다.

치환된 문자

```
out.println("{}");
```



```
out.println("Result:{Code:0, Message:'저장되었습니다wwwrwwn다음 화면으로  
이동합니다.}");  
out.println("");
```

만약 데이터가 위와같이 jsp안에 하드코딩 된 것이 아니라 DB로부터 가져오는 문자열이라면 치환하는 방법은 아래와 같이 두가지 이다.

1. 쿼리에서 수정하기.

쿼리에서 줄넘김 문자를 찾아 'WrWn' 문자열로 변경해 준다.

oracle db 예)

```
SELECT replace(contents , chr(10) , 'WrWn' ) from TABLE
```

2. 조회 json데이터를 만드는 과정에서 치환

예)

```
"CONTENTS:"+(rs.getString("CONTENTS")).replace("Wn", "wwwrwwn")
```



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



Chapter 5. 개발 실습



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



5. 개발 실습

Oracle DB 기본적으로 갖고 있는 EMP 테이블을 기준으로 예제화면을 만들어 본다.

5.1 IBSheet 객체 생성 및 기본 속성 설정하기

Ibsheetinfo.js 내의 createIBSheet 함수를 사용하여 IBSheet 객체를 생성하고 Body 의 OnLoad 이벤트에서 생성된 객체에 대한 기본 속성을 설정한다.

➤ 객체 생성하기

```
<body onload="LoadPage()">
  <script type="text/javascript">
    createIBSheet("mySheet", "100%", "100%");
  </script>
</body>
```

➤ 기본 속성 설정하기

```
<script type="text/javascript" src="/js/ibsheet/ibsheet.js"></script>
<script type="text/javascript" src="/js/ibsheet/ibsheetinfo.js"></script>
<script type="text/javascript">
function LoadPage() {
  var cfg = {FrozenCol:3,SearchMode:2,Page:100};
  mySheet.SetConfig(cfg);
  var header = [{Text:"상태|삭제|직책|부서코드|ID|이름|입사일|책임자|급여|
|COMM",Align:"Center"}];
  var info = {Sort:0,ColMove:1,ColResize:1};
  mySheet.InitHeaders(header,info);
  var cols = [
    {Type:"Status",Width:60,SaveName:"sStatus",Align:"Center"},
    {Type:"DelCheck",Width:60,SaveName:"sDelete",Align:"Center"},
    {Type:"Text",Width:100,SaveName:"JOB",Align:"Center"},
    {Type:"Text",Width:100,SaveName:"DEPTNO",Align:"Center"},
```

```

        {Type:"Text",Width:60,SaveName:"EMPNO",Align:"Center"},
        {Type:"Text",Width:150,SaveName:"ENAME",Align:""},

        {Type:"Date",Width:120,SaveName:"HIREDATE",Format:"Ymd",Align:"Center",EditLen
        :8},
        {Type:"Text",Width:120,SaveName:"MGR",Align:"Center"},

        {Type:"Int",Width:120,SaveName:"SAL",Align:"Right",Format:"NullInteger"},

        {Type:"Int",Width:60,SaveName:"COMM",Align:"Right",Format:"Integer"}
    ];
    mySheet.InitColumns(cols);
}
</script>

```

위와 같이 소스를 생성하고 실행하면 다음과 같은 모습의 오브젝트가 생성된 것을 볼 수 있다.

번호	성명	직책	부서코드	ID	비밀	입사일	책임자	급여	COMM

5.2 각종 기능 구현 하기

트랜잭션과 관련된 각종 기능 버튼을 생성하고 기능버튼이 처리해야할 작업을 자바스크립트 함수로 구현한다.

입력, 행복사 기능을 다음과 같이 구현한다.

```

function doAction(sAction) {
    switch(sAction) {
        case "Insert":          //입력
            mySheet.DataInsert();
            break;
        case "Copy":           //행복사
            mySheet.DataCopy();
    }
}

```



```
        break;
    }
}

<!--입력 버튼-->
<input type="button" value="입력" onClick="doAction('Insert')">
<!--행복사 버튼-->
<input type="button" value="행복사" onClick="doAction('Copy')">
<!--조회 조건 -->
<table cellpadding="0" cellspacing="1" border="0" width="100%">
<tr>
    <td bgcolor="#FFFFFF">Employee Name</td>
    <td bgcolor="#FFFFFF">
        <input type="text" name="sa_name">
    </td>
    <td bgcolor="#FFFFFF">Salary</td>
    <td bgcolor="#FFFFFF">
        <input type="text" class="on_curr1" name="sal" value="0">
    </td>
    <td bgcolor="#FFFFFF">HireDate</td>
    <td bgcolor="#FFFFFF">
        <input type="text" class="on_date" name="hdate" >
    </td>
</tr>
</table>
```

5.3 조회하기

조회 기능을 처리 하기 위해서는 다음의 4가지 과정을 처리한다.

- 조회 함수 생성하기(필수)
- 다음 페이지 조회 이벤트 처리하기(선택)
- 조회 XML 생성하기(필수)
- 조회 완료 이벤트 처리하기(선택)

➤ **조회 함수 생성하기(필수)**

조회 처리할 조회 함수를 다음과 같이 자바스크립트로 생성한다.

```
function doSearch() { //조회조건
    var param = "sa_name="+document.frm.sa_name.value+"&sal="+
        document.frm.sal.value+"&hdate="+document.frm.hdate.value;
    //조회하기 (페이지명, 조회조건);
    mySheet.DoSearch("dataList.jsp",param);
}
```

조회 조건 인자는 여러 개 조회 조건을 조건명과 조건값을 "="로 연결하고, 여러 개 조건이 사용될 경우 "&"로 연결하여 다음과 같이 구성한다.

조건1=값1&조건2=값2&조건3=값3

➤ **조회 XML 생성하기(필수)**

조회 함수에서 설정한 조회XML 페이지를 구성한다.

다음은 dataList.jsp를 구현한 샘플 페이지 이다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"
    import="java.sql.*"
    %>
<%
Connection conn = null;
PreparedStatement pstmt = null;
ResultSet rs = null;
String url = "jdbc:oracle:thin:@192.168.0.99:1521:hubdb";
String id = "scott";
String pwd = "tiger";
String driver = "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";
String query = "select JOB,DEPTNO,EMPNO,ENAME,"
                + "substr(to_char(HIREDATE,'YYYYMMDD'),0,8) HIREDATE,"
                + "MGR,SAL,COMM from emp where ename like '%||?'";
try{
```



```
Class.forName(driver);
conn = DriverManager.getConnection(url,id,pwd);
pstmt = conn.prepareStatement(query);
pstmt.setString(1, request.getParameter("sa_name"));
rs = pstmt.executeQuery();

//JSON 문자열 생성
out.println("{}");
out.println(" DATA:[[");
while(rs.next()){
    //둘중에 하나를 사용할 것.
    //1. 컬럼 순서에 맞춰 데이터 생성
out.println("{C1:" + rs.getString("JOB") + ","
            + "C4:" + rs.getString("DEPTNO") + """);
out.println("C5:" + rs.getString("EMPNO") + ","
            + "C6:" + rs.getString("ENAME") + ","
            + "C7:" + rs.getString("HIREDATE") + """);
out.println("C8:" + rs.getString("MGR") + ","
            + "C9:" + rs.getString("SAL") + ","
            + "C10:" + rs.getString("COMM") + """);
//2. SaveName을 이용한 방법
out.println("{JOB:" + rs.getString("JOB") + ","
            + "DEPTNO:" + rs.getString("DEPTNO") + ","
            + "EMPNO:" + rs.getString("EMPNO") + """);
out.println("ENAME:" + rs.getString("ENAME") + ","
            + "HIREDATE:" + rs.getString("HIREDATE") + """);
out.println("MGR:" + rs.getString("MGR") + ","
            + "SAL:" + rs.getString("SAL") + ","
            + "COMM:" + rs.getString("COMM") + """);
}
out.println("]]}");
```



```
}catch(Exception ex){
    String msg = ex.getMessage();
    //오류 발생
    out.println("{}");
    out.println("Result : {Code:-1, Message:'오류가 발생하였습니다.\n'+msg+'}");
    out.println("");
}finally{
    rs.close();
    pstmt.close();
    conn.close();
}
%>
```

위와 같이 작성된 페이지는 웹서버에서 컴파일이 완료되어 다음과 같은 형태로 나타나게 된다.

■ 조회된 내역이 없는 경우

```
{ data:[ ]}
```

■ 조회된 내역이 있는 경우

```
{ DATA:[ {JOB:'ANALYST',DEPTNO:'10',EMPNO:'8888' ,ENAME:'black',HIREDATE:'19991111' ,MGR:'8888',SAL:'8888',COMM:'888'},
{JOB:'CLERK',DEPTNO:'20',EMPNO:'7566' ,ENAME:'JONES',HIREDATE:'19810402' ,MGR:'7839',SAL:'2975',COMM:'200'},
{JOB:'ANALYST',DEPTNO:'30',EMPNO:'7654' ,ENAME:'MARTIN',HIREDATE:'19810928' ,MGR:'7698',SAL:'1250',COMM:'1400'},
{JOB:'MANAGER',DEPTNO:'30',EMPNO:'7698' ,ENAME:'BLAKE',HIREDATE:'19810501' ,MGR:'7839',SAL:'2850',COMM:'470'},
{JOB:'MANAGER',DEPTNO:'10',EMPNO:'7782' ,ENAME:'CLARK',HIREDATE:'19810609' ,MGR:'783
```

```

9,SAL:'2450',COMM:'800'},
{JOB:'ANALYST',DEPTNO:'20',EMPNO:'7788' ,ENAME:'SCOTT',HIREDATE:'19870419' ,MGR:'7566'
,SAL:'3000',COMM:'555'},
{JOB:'PRESIDENT',DEPTNO:'10',EMPNO:'7839' ,ENAME:'KING',HIREDATE:'19811117' ,MGR:'null',
SAL:'5000',COMM:'3000'},
{JOB:'SALESMAN',DEPTNO:'30',EMPNO:'7844' ,ENAME:'TURNER',HIREDATE:'19810908' ,MGR:'7
698',SAL:'1500',COMM:'1350'},
{JOB:'CLERK',DEPTNO:'20',EMPNO:'7876' ,ENAME:'ADAMS',HIREDATE:'19870523' ,MGR:'7788',S
AL:'1100',COMM:'900'},
{JOB:'CLERK',DEPTNO:'30',EMPNO:'7900' ,ENAME:'JAMES',HIREDATE:'19811203' ,MGR:'7698',S
AL:'950',COMM:'700'},
{JOB:'ANALYST',DEPTNO:'20',EMPNO:'7902' ,ENAME:'FORD',HIREDATE:'19811203' ,MGR:'7566',
SAL:'3000',COMM:'1200'},
{JOB:'CLERK',DEPTNO:'10',EMPNO:'7934' ,ENAME:'MILLER',HIREDATE:'19820123' ,MGR:'7782',S
AL:'1300',COMM:'1000'}, ]]]

```

➤ **조회 완료 이벤트 처리하기(선택)**

조회가 완료되고 그뒤에 어떤 처리가 필요한 경우 완료 이벤트에 대한 처리를 구현한다.

```

function mySheet_OnSearchEnd() {
    alert("조회가 완료되었습니다.");
}

```

위와 같이 조회 기능을 완료 하여 처리하면 다음과 같은 결과 화면이 생성된다.

번호	직명	부서코드	ID	이름	입사일	연봉	급제	소과
	ANALYST	10	8888	black	1999/11/11	8888	8,888	888
	CLERK	20	7566	JONES	1981/04/02	7839	2,975	200
	ANALYST	30	7654	MARTIN	1981/03/28	7698	1,250	1,400
	MANAGER	30	7698	BLAKE	1981/05/01	7839	2,850	470
	MANAGER	10	7782	CLARK	1981/06/09	7839	2,450	800
	ANALYST	20	7788	SCOTT	1987/04/19	7566	3,000	555
	PRESIDENT	10	7839	KING	1981/11/17	null	5,000	3,000
	SALESMAN	30	7844	TURNER	1981/09/08	7698	1,500	1,350
	CLERK	20	7876	ADAMS	1987/05/23	7788	1,100	900
	CLERK	30	7900	JAMES	1981/12/03	7698	950	700
	ANALYST	20	7902	FORD	1981/12/03	7566	3,000	1,200
	CLERK	10	7934	MILLER	1982/01/23	7782	1,300	1,000

5.4 저장하기

저장 기능을 처리 하기 위해서는 다음의 4가지 과정을 처리한다.

- 저장 함수 생성하기(필수)
- Validation 확인하기(선택)
- 저장 XML 생성하기(필수)
- 저장 완료 이벤트 처리하기(선택)

➤ 저장 함수 생성하기(필수)

저장 처리할 저장 함수를 다음과 같이 자바스크립트로 생성한다.

```
function doSave()
{ //저장하기 (페이지명, 저장추가정보);
  var param = "sa_name="+document.frm.sa_name.value+"&sal="+
  document.frm.sal.value+"&hdate="+document.frm.hdate.value;
  mySheet.DoSave("save.jsp");}
```

저장 처리할 페이지명을 설정하고 추가 저장할 정보를 설정하여 조회 함수를 호출하면 내부적으로 트랜잭션 상태가 "조회"가 아닌 행의 값을 해당 데이터의 SaveName 으로 조합하여 저장 페이지로 넘긴다. SaveName은 InitColumns 함수를 통해서 설정된다.

예를 들어 위의 예제와 같은 데이터의 경우 다음과 같이 트랜잭션 데이터를 조합하여 저장 처리한다.

```
sStatus=U&sDelete=0&JOB=CLERK&DEPTNO=20&EMPNO=1111&ENAME=SMITH1&HIRED
ATE=19991231&MGR=8888&SAL=550&COMM=100&sStatus=U&sDelete=0&JOB=CLERK&
DEPTNO=20&EMPNO=2222&ENAME=CHRIS2&HIREDATE=20010222&MGR=8888&SAL=57
0&COMM=120
```

➤ Validation 확인하기(선택)

저장 함수를 이용하여 저장 하기 전에 각 데이터에 대한 Validation 확인을 OnValidation 이벤트에 정의한다.

업무에 따라 발생할 수 있는 각종 Validation은 이 이벤트에 구현한다.

```
function mySheet_OnValidation(Row, Col, Value) {
  switch(Col) {
```



```
case 8:
    if (Value > 1000 ) {
        alert("1000 이상을 설정할 수 없습니다.");
        mySheet.ValidateFail(1);
        mySheet.SetSelectCell(Row, 8);
    }
    break;
}
}
```

OnValidation 이벤트에서 확인하고 유효하지 않은 데이터가 있어서 처리를 중단해야 한다면 ValidateFail 함수 인자에 1을 설정하고 SetSelectCell 함수를 이용하여 포커스를 옮긴다.

이후 저장 처리는 중단된다.

➤ **저장 XML 생성하기(필수)**

저장할 데이터가 모두 유효하다면 다음과 같은 저장 처리 페이지를 구성한다.

결과 컬럼에 저장 처리 결과를 설정하는 방식의 저장 XML을 다음과 같이 구성한다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"
    import="java.sql.*"

    %>
<%

//디비 접속 관련
Connection conn = null;
PreparedStatement pstmt = null;
ResultSet rs = null;
String url = "jdbc:oracle:thin:@192.168.0.99:1521:hubdb";
```



```
String id = "scott";
String pwd = "tiger";
String driver = "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";

//쿼리들
String insertQ = "insert into
emp(job,deptno,empno,ename,hiredate,mgr,sal,comm) values
(?,?,?,?,to_date(?, 'YYYYMMDD'),?,?,?)";
String updateQ = "update emp set hiredate =
to_date(?, 'YYYYMMDD'),sal=?,comm=? where empno = ?";
String deleteQ = "delete from emp where empno = ?";

//시트로부터 넘어온 내용들
String[] sStatus = request.getParameterValues("sStatus");
String[] JOB = request.getParameterValues("JOB");
String[] DEPTNO = request.getParameterValues("DEPTNO");
String[] EMPNO = request.getParameterValues("EMPNO");
String[] ENAME = request.getParameterValues("ENAME");
String[] HIREDATE = request.getParameterValues("HIREDATE");
String[] MGR = request.getParameterValues("MGR");
String[] SAL = request.getParameterValues("SAL");
String[] COMM = request.getParameterValues("COMM");
try{
    Class.forName(driver);
    conn = DriverManager.getConnection(url,id,pwd);
    conn.setAutoCommit(false);

    for(int row=0;row<sStatus.length;row++){
        if("I".equals(sStatus[row])){
            pstmt = conn.prepareStatement(insertQ);
            pstmt.setString(1, JOB[row]);
```



```
pstmt.setString(2, DEPTNO[row]);
pstmt.setString(3, EMPNO[row]);
pstmt.setString(4, ENAME[row]);
pstmt.setString(5, HIREDATE[row]);
pstmt.setString(6, MGR[row]);
pstmt.setString(7, SAL[row]);
pstmt.setString(8, COMM[row]);
}else if("U".equals(sStatus[row])){
    pstmt = conn.prepareStatement(updateQ);
    pstmt.setString(1, HIREDATE[row]);
    pstmt.setString(2, SAL[row]);
    pstmt.setString(3, COMM[row]);
    pstmt.setString(4, EMPNO[row]);
}else{
    pstmt = conn.prepareStatement(deleteQ);
    pstmt.setString(1, EMPNO[row]);
}
pstmt.executeUpdate();
pstmt.clearParameters();
}
conn.commit();
%>
{
    Result : {Code:0, Message:'저장 되었습니다.'}
}
<%
}catch(Exception ex){
    String msg = ex.getMessage();
%>
{
    Result : {Code:-1, Message:'저장이 실패하였습니다.₩n<%=msg%>'}
}
}
```



```
<%  
}finally{  
    pstmt.close();  
    conn.close();  
}  
%>
```

데이터에 대해 저장 처리 완료 되면 다음과 같은 데이터가 최종적으로 생성된다.

저장 성공 시
{ Result : {Code:0, Message:'저장 되었습니다.'} }
저장 오류 시
{ Result : {Code:-1, Message:'오류가 발생하였습니다.'} }

➤ **저장 완료 이벤트 처리하기(선택)**

저장 처리가 완료되면 onSaveEnd 이벤트가 발생한다.

이 이벤트는 저장이 성공하든 실패하든 저장처리가 끝나면 발생하는 이벤트로 에러 메시지가 있는 경우 인자로 설정되어 이벤트가 발생한다.

onSaveEnd 완료 이벤트에 대한 처리를 구현한다.

```
function mySheet_onSaveEnd(code) {  
    if (code == 0) {  
        alert("저장에 성공하였습니다.");  
    } else {  
        alert("저장에 실패하였습니다.");  
    }  
}
```





(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



Chapter 6. 데이터 구조



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



6. 데이터 구조

IB Sheet 에서는 조회 및 저장 처리시 XML 과 JSON 포맷 형태를 지원한다.

6.1 XML

6.1.1 조회 XML

조회 함수를 통해 읽어들이는 XML 전체 구조는 다음과 같다.

```
<?xml version='1.0' ?>
<SHEET>
  <!-- 선택항목. ETC-DATA 요소 -->
  <ETC-DATA>
    <ETC KEY="key_name">key_value</ETC>
  </ETC-DATA>
  <!-- 선택항목. Message 요소 -->
  <MESSAGE>메시지</MESSAGE>
  <!-- 필수항목. DATA 요소 -->
  <DATA TOTAL="50"
    COLORDER="prod_nm|pay|enter_date|book_chk"
    COLSEPARATOR="구분자">
    <!-- 필수항목. TR 요소 : 행단위 설정 -->
    <TR LEVEL="" HAVECHILD="">
      <!-- 필수항목. TD 요소 : 데이터단위 설정 -->
      <TD> 조회된 데이터 </TD>
    </TR>
  </DATA>
  <!-- 필수항목. Result 요소 -->
  <RESULT CODE="" MESSAGE=""></RESULT>
</SHEET>
```

위의 조회 XML에서 사용하는 XML요소는 다음과 같이 필수 항목과 선택 항목으로 나누어 진다.

요소명	필수여부	설 명
SHEET	필수	조회 데이터의 최상위 요소



DATA	필수	조회 데이터의 시작 요소
TR	필수	조회 데이터의 각 행 단위 설정 요소
TD	필수	조회 데이터의 셀 단위 설정 요소
ETC-DATA	선택	기타 데이터 설정 요소
MESSAGE	선택	서버 메시지 설정 요소
RESULT	선택	서버 처리 결과 설정 요소

6.1.1.1 SHEET 요소

조회된 데이터의 최상위를 의미 한다.

이 요소는 조회 XML의 최 상위 요소로 XML 기본 정의 아래 반드시 하나만 사용해야 한다. 이 요소 안에 사용되는 <DATA> 요소는 조회된 데이터를 의미하며 단 하나만 사용해야 한다. <ETC-DATA> 요소는 조회된 데이터 이외의 기타 데이터를 가져오는 요소로 여러 개 사용할 수 있다.

➤ 속성

속성	설 명
	없음

➤ Example

```

<!-- 조회된 내역이 없는 경우 -->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <DATA>
  </DATA>
</SHEET>

<!--일반 조회의 경우 -->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <DATA>
    <TR>
      <TD>R</TD>
      <TD>1234</TD>
      <TD>가나다라</TD>
    </TR>
  </DATA>
</SHEET>

```



- 제공 버전
7.0.0.0

6.1.1.2 DATA 요소

조회된 데이터 영역을 의미하는 요소로 일반적으로 <SHEET> 요소 안에 사용하여 이 요소 안의 데이터를 조회된 데이터로 표현한다.

이 요소 안에 사용되는 <TR> 요소는 조회된 각 행의 데이터를 의미하며, 하나도 사용되지 않은 경우 조회된 데이터가 없는 것으로 처리된다.

TOTAL 속성은 서버 페이징 조회 (실시간 조회)를 하는 경우에만 사용하며 전체 데이터 건수를 설정 한다. 이 속성 값에 따라 스크롤 사이즈가 설정된다.

COLORDER 속성은 <TR>요소 하단의 <TD>요소 순서가 컬럼의 순서와 다를 때 사용 한다. 이 속성을 사용할 경우 반드시 각 데이터 별로 SaveName을 설정해야 하며 조회한 데이터의 컬럼 순서를 SaveName 과 "|"를 연결한 문자열로 이 속성에 설정한다. 예를 들어 실제 컬럼 순서는 prod_nm -> count -> amt 라고 할때 ColOrder가 설정되지 않은 경우 <TD>는 반드시 prod_nm -> count -> amt 순서로 조회해야 한다. 조회 시 Data 요소를 <DATA COLORDER="amt | prod_nm | count"> 라고 설정하면 <TD>는 amt -> prod_nm -> count 순서로 조회해야 한다.

COLSEPARATOR 속성은 <TR> 요소 하단에 <TD>요소를 사용하지 않고 특정 구분자로 구분하여 조회할 때 설정 한다.

➤ 속성

속성	설 명
TOTAL	조회 할 전체 건수 실시간 서버 페이징 조회시 이 속성을 반드시 설정해야 함.
COLORDER	컬럼 순서를 SaveName 과 " "를 연결한 문자열
COLSEPARATOR	컬럼을 구분하는 문자열

➤ Example



```
<!-- 전체건수가 1000건이고, 조회건수가 100건인경우 -->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <DATA TOTAL="1000">
    <TR>(조회된 데이터 중략)</TR>
  </DATA>
</SHEET>

<!-- COLORDER 사용 조회 -->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <DATA COLORDER=" amt | prod_nm | count ">
    <TR>(조회된 데이터 중략)</TR>
  </DATA>
</SHEET>

<!-- COLSEPARATOR 사용 조회 -->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <DATA COLSEPARATOR="|">
    <TR> |001|10000|아이비리더스|1 </TR>
    <TR> |001|10000|아이비리더스|1 </TR>
  </DATA>
</SHEET>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.1.1.3 TR 요소

조회된 데이터의 각 행 단위 데이터를 의미 한다.

이 요소는 <DATA>요소 하위에 사용되며 조회된 행의 개수만큼 반복 사용한다.

<DATA>요소 안에 이 요소가 없는 경우 조회된 데이터가 없는 것으로 처리 된다.

LEVEL 속성은 트리 구조 조회시 해당 행의 트리 레벨 정보를 설정한다.

최상위 레벨은 0으로 설정한다.

➤ 속성

속성	설 명
LEVEL	해당 행의 트리 레벨
HAVECHILD	트리형태일때 해당행의 Child 데이터가 있으면서 조회하지 않는경우 사용, 나중에 OnTreeChild Event가 발생할 수 있는 행 설정
EXPAND	해당 행의 자식 레벨 데이터를 펼칠것인지 여부
BackColor	해당행의 배경색상
FontColor	해당행의 폰트색상
EDIT	해당행의 Edit 허용 여부
Drag	해당행의 Drag 허용 여부 (Default = 1)

➤ Example

```

<!-- 트리 형태의 데이터 조회하기 1-->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <DATA>
    <TR LEVEL="0">(조회된 데이터 중략)</TR>
    <TR LEVEL="1">(조회된 데이터 중략)</TR>
    <TR LEVEL="2">(조회된 데이터 중략)</TR>
    <TR LEVEL="2">(조회된 데이터 중략)</TR>
  
```



```
<TR LEVEL="1">(조회된 데이터 중략)</TR>
<TR LEVEL="2">(조회된 데이터 중략)</TR>
<TR LEVEL="2">(조회된 데이터 중략)</TR>
<TR LEVEL="2">(조회된 데이터 중략)</TR>
</DATA>
</SHEET>
```

<!-- 트리 형태의 데이터 조회하기 2. Child 데이터 조회하지 않고 나중에 조회하기-->

```
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <DATA>
    <TR LEVEL="0">(조회된 데이터 중략)</TR>
    <TR LEVEL="1" HAVECHILD="1">(조회된 데이터 중략)</TR>
    <TR LEVEL="1" HAVECHILD="1">(조회된 데이터 중략)</TR>
  </DATA>
</SHEET>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.1.1.4 TD 요소

해당 행의 각 컬럼별 조회 데이터를 의미 한다.

이 요소는 <TR>요소 안에 사용되며 해당 행의 컬럼개수 만큼 반복 사용한다.

➤ 속성

속성	설 명
BackColor	해당 셀의 배경색상
FontColor	해당 셀의 폰트색상
Edit	해당 셀의 Edit 허용 여부
Image	해당 셀의 이미지 경로 (ImageList 인덱스 사용가능)
ComboText	콤보타입일경우 해당셀의 콤보 텍스트값을 설정
ComboCode	콤보타입일경우 해당셀의 콤보 코드값을 설정

➤ Example

```

<!--조회된 내역-->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <DATA>
    <TR BackColor="#FFFF00" FontColor="#00FF00" EDIT="0">
      <TD BackColor="#FF0000" Edit="0"></TD>
      <TD FontColor="#00FF00" Edit="0"></TD>
      <TD Image="0">006</TD>
      <TD>홍길동</TD>
      <TD>10000</TD>
      <TD></TD>
      <TD>20030201</TD>
      <TD>200302</TD>
      <TD>0201</TD>
      <TD>770101-1234567</TD>
      <TD>123-45-67890</TD>
    </TR>
  </DATA>
</SHEET>

```



```
<TD>1111-2222-3333-4444</TD>
<TD>가</TD>
<TD>abc</TD>
<TD>150-080</TD>
<TD>0</TD>
<TD>180101</TD>
<TD ComboText="대기|진행|완료" ComboCode="1|2|3">0101</TD>
<TD></TD>
</TR>
</DATA>
</SHEET>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.1.1.5 ETC-DATA 요소

조회 데이터 이외의 여분의 기타 데이터를 의미 한다.

이 요소는 IB Sheet 내의 데이터 이외의 데이터를 가져와 다른 용도로 사용하는 경우에 설정하여 사용한다. 이 요소를 통해 가져온 데이터는 EtcData Method를 통해 확인 할 수 있고 다른 값으로도 변경이 가능 하다.

➤ 속성

속성	설 명
KEY	대표 키 이름

➤ Example

```

<!--조회 시 사용하기-->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <ETC-DATA>
    <ETC KEY="name">홍길동</ETC>
    <ETC KEY="age">30</ETC>
  </ETC-DATA>
  <DATA>
    (조회된 데이터 중략)
  </DATA>
</SHEET>

<!--저장 시 사용하기-->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <ETC-DATA>
    <ETC KEY="name">홍길동</ETC>
    <ETC KEY="age">30</ETC>
  </ETC-DATA>
  <RESULT CODE="0" Message="결과 메시지"/>

```



</SHEET>

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.1.1.6 MESSAGE 요소

서버로부터 조회 처리 중 발생하는 메시지를 처리하기 위한 요소 이다.
이 요소가 설정된 경우 조회 완료 후 발생하는 OnSearchEnd 이벤트에서 message 인자에 값이 설정되어 이벤트가 발생한다.

➤ 속성

속성	설 명
	없음

➤ Example

```

<!--조회 시 사용하기-->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <MESSAGE>조회가 완료되었습니다.</MESSAGE>
  <DATA>
    (조회된 데이터 중략)
  </DATA>
</SHEET>

```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



6.1.1.7 RESULT 요소

조회 데이터의 결과를 의미 한다.

CODE 속성은 조회 처리 결과에 대한 코드이며 정수값을 설정 한다.
설정 값이 0 이상인 경우 정상 처리로 0보다 작은 경우는 실패 처리한다..

MESSAGE 속성은 처리 결과에 대한 메시지를 설정한다.

<MESSAGE> 요소와 같이 사용하는 경우는 <MESSAGE> 요소가 우선적으로 처리 되어 <RESULT> 요소에서 설정한 MESSAGE 속성은 무시 된다.

➤ 속성

속성	설 명
CODE	처리 결과 코드
MESSAGE	처리 결과 메시지

➤ Example

```
<!--조회 시 사용하기-->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <DATA>
    (조회된 데이터 중략)
  </DATA>
  <RESULT CODE="0" MESSAGE="조회가 완료되었습니다."></RESULT>
</SHEET>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



6.1.2 저장 XML

저장 함수를 통해 읽어들이는 XML 전체 구조는 다음과 같다.

```
<!--전체 처리 결과를 가져오는 경우 -->
<?xml version='1.0' ?>
<SHEET>
  <!--선택항목. ETC-DATA 요소 -->
  <ETC-DATA>
    <ETC KEY="key_name">key_value</ETC>
  </ETC-DATA>
  <!--필수항목. RESULT 요소 -->
  <RESULT CODE="0"
    MESSAGE="완료 후 메시지">
  </RESULT>
</SHEET>

<!--각 행단위 트랜잭션 결과의 경우 -->
<?xml version='1.0' ?>
<SHEET>
  <!--선택항목. ETC-DATA 요소 -->
  <ETC-DATA>
    <ETC KEY="key_name">key_value</ETC>
  </ETC-DATA>
  <!--필수항목. RESULT 요소 -->
  <RESULT>
    <TR>
      <TD>OK</TD>
      <TD>DUP</TD>
      <TD>MISS</TD>
      <TD>NO</TD>
    </TR>
  </RESULT>
```



</SHEET>

위의 저장 XML에서 사용하는 XML요소는 다음과 같이 필수 항목과 선택 항목으로 나누어 진다.

요소명	필수여부	설 명
SHEET	필수	저장 데이터의 최상위 요소
RESULT	필수	저장 데이터의 결과 요소
ETC-DATA	선택	기타 데이터 설정 요소

6.1.2.1 SHEET 요소

저장 데이터의 최상위를 의미 한다.

이 요소는 저장 XML의 최 상위 요소로 XML 기본 정의 아래 반드시 하나만 사용해야 한다. 이 요소 안에 사용되는 <RESULT> 요소는 저장 결과 데이터를 의미하며 단 하나만 사용해야 한다. <ETC-DATA> 요소는 조회된 데이터 이외의 기타 데이터를 가져오는 요소로 여러 개 사용 할 수 있다.

➤ 속성

속성	설 명
	없음

➤ Example

```

<!--저장 성공의 경우 -->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <RESULT CODE="0" MESSAGE="정상적으로 처리되었습니다.">
</SHEET>

<!--저장 실패의 경우 -->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <RESULT CODE="-1" MESSAGE="저장에 실패하였습니다.">
</SHEET>

```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.1.2.2 RESULT 요소

저장 데이터의 결과를 의미 한다.

CODE 속성은 저장 처리 결과에 대한 코드이며 정수값을 설정 한다.

설정 값이 0 이상인 경우 정상 처리로 모든 트랜잭션 상태의 행을 업데이트 처리 한다. 설정 값이 0보다 작은 경우는 실패 처리로 결과에 대한 업데이트는 처리 하지 않고 현재 트랜잭션 상태를 그대로 유지한다.

MESSAGE 속성은 처리 결과에 대한 메시지를 설정한다.

이 속성을 설정 한 경우 onSaveEnd 이벤트의 인자로 전달된다.

속성

속성	설 명
CODE	처리 결과 코드
MESSAGE	처리 결과 메시지

Example

```

<!--저장 성공의 경우 -->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <RESULT CODE="0" MESSAGE="정상적으로 처리되었습니다.">
</SHEET>

<!--저장 실패의 경우 -->
<?xml version="1.0" ?>
<SHEET>
  <RESULT CODE="-1" MESSAGE="저장에 실패하였습니다.">
</SHEET>

```

제공 버전

7.0.0.0

6.1.2.3 TR 요소

저장 완료된 데이터의 트랜잭션 결과를 의미한다.

이 요소는 RESULT 요소 안에 사용되며, 각 행단위 트랜잭션 결과를 묶어 놓은 요소로 이 요소 안에 사용되는 TD 요소가 각 행단위의 결과를 의미한다.

속성

속성	설 명
	없음

Example

```
<?xml version='1.0' ?>
<SHEET>
  <RESULT>
    <TR>
      <TD>OK</TD>
      <TD>DUP</TD>
      <TD>MISS</TD>
      <TD>NO</TD>
    </TR>
  </RESULT>
</SHEET>
```

제공 버전

7.0.0.0

6.1.2.4 TD 요소

각 행의 트랜잭션 결과를 의미한다.

이 요소는 TR 요소안에 사용되며 각 행의 트랜잭션 결과를 의미한다. 따라서 트랜잭션 개수가 3개라면 이 요소도 3번 반복 사용해야 한다.

트랜잭션 결과는 다음과 같이 처리된다.

결과	사용예	처리결과		
		상태	상태값 변경	Result 컬럼 표시값
OK	<TD> OK </TD>	"입력"일 때	조회상태로 변경	"입력완료" 표시
		"수정"일 때	조회상태로 변경	"수정완료" 표시
		"삭제"일 때	행이 사라짐	없음
		그외 일 때	조회상태로 변경	"저장완료" 표시
DUP	<TD> DUP </TD>	무관	변경 없음	"저장중복" 표시
MISS	<TD> MISS </TD>	무관	변경 없음	"미처리" 표시
NO	<TD> NO </TD>	무관	변경 없음	"저장오류" 표시

※ Result 컬럼 표시 값은 ibmsg 에서 변경하여 사용할 수 있다.

➤ 속성

속성	설 명
	없음

➤ Example

```

<?xml version='1.0' ?>
<SHEET>
  <RESULT>
    <TR>
      <TD>OK</TD>
      <TD>DUP</TD>
      <TD>MISS</TD>
    </TR>
  </RESULT>
</SHEET>

```



```
<TD>NO</TD>  
</TR>  
</RESULT>  
</SHEET>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



6.1.2.5 ETC-DATA 요소

6.1.1.5 ETC-DATA 요소 참조

6.2 JSON

6.2.1 조회 JSON

조회 함수를 통해 읽어들이는 JSON 전체 구조는 다음과 같다.

```
{
  // 선택항목. TOTAL 요소
  Total:0,
  // 선택항목. ETC 요소
  Etc {"key_name":"key_value", "key_name2":"key_value2"},
  // 선택항목 MESSAGE 요소
  Message : "메시지",
  // 필수항목. DATA 요소
  Data:[
    // 필수항목. 데이터 단위 설정
    {C1:"데이터1", C2: "데이터2", ...}
  ],
  // 선택항목 RESULT 요소
  Result : {Code:0, Message:"정상적으로 처리되었습니다."}
}
```

위의 조회 JSON에서 사용하는 JSON 요소는 다음과 같이 필수 항목과 선택 항목으로 나누어 진다.

요소명	필수여부	설 명
Data	필수	조회 데이터의 시작 요소
Total	선택	전체 데이터 개수 설정 요소
Etc	선택	기타 데이터 설정 요소
Message	선택	서버 메시지 설정 요소
Result	선택	서버 처리 결과 설정 요소

6.2.1.1 DATA 요소

조회된 데이터 영역을 의미하는 요소로 이 요소 안의 데이터를 조회된 데이터로 표현한다.

이 요소의 Value 값은 배열로 구성되며 하나의 배열 요소가 행 단위 데이터를 의미 한다.

행 단위 데이터는 Key:Value 형태의 구조로 행의 컬럼 개수만큼 반복되어 구성된다. 컬럼의 Key 는 컬럼 순차적으로 조회 하는 경우는 C1, C2, ... 로 Key를 구성하며 Key 를 SaveName 으로 구성하는 경우는 InitColumns Method 에서 컬럼 초기화 구성시 설정한 SaveName 과 매핑하여 조회 처리 된다.

BackColor, FontColor, Edit, Image, ComboText, ComboCode Attribute를 사용하고자 하는 경우 ibsheet.cfg 에서 UseJsonAttribute = "1" 로 설정 하여야 한다.

내부적으로 사용하는 키값은 다음과 같다.

Key	설 명
HaveChild	트리 형태일 때 해당 행의 Child 데이터가 있으면서 조회 하지 않는 경우 사용, 나중에 OnTreeChild Event가 발생할 수 있는 행 설정
Expand	해당 행의 자식 레벨 데이터를 펼칠것인지 여부
BackColor	해당 행의 배경색상
FontColor	해당 행의 폰트색상
Edit	해당 행의 Edit 허용 여부
Level	트리 형태일 때 행의 트리레벨 설정 (UseJsonTreeLevel 속성을 사용하는 경우)
Drag	해당행의 Drag 허용 여부 (Default = 1)

셀별 속성 설정은 해당 키값 과 속성명을 "#"으로 구분하여 사용하며 사용 가능한 속성은 다음과 같다 (예, SaveName#BackColor)

속성명	설 명
BackColor	해당 셀의 배경색상
FontColor	해당 셀의 폰트색상
Edit	해당 셀의 Edit 허용 여부
Image	해당 셀의 이미지 경로 (ImageList 인덱스 사용가능)
ComboText	콤보타입일경우 해당셀의 콤보 텍스트값을 설정
ComboCode	콤보타입일경우 해당셀의 콤보 코드값을 설정

➤ **Example**

```
// 일반 순차 조회의 경우
{
  Data:[
    {BackColor:"#FF0000", FontColor:"#FFFF00", Edit:"0", C1: "", C2: "006", C3:
"홍길동", C4: "10000", C5: "20030201"},
    {C1:"",C2:"006",C3:"홍길동","C3#BackColor":"#FF0000",
"C3#FontColor":"#00FF00", "C3#Edit":"0", C4: "10000", C5: "20030201"},
    ...
  ]
}

// SaveName 매핑 조회
{
  Data:[
    { BackColor:"#FF0000", FontColor:"#FFFF00", Edit:"0", "sStatus": "", "sCode":
"006", "sName": "홍길동", "sRank": "10000", "sDate": "20030201"},
    {"sStatus": "", "sCode": "006", "sName": "홍길동",
"sName#BackColor":"#FF0000", "sName#FontColor":"#00FF00",
"sName#Edit":"0", "sRank": "10000", "sDate": "20030201"},
    ...
  ]
}
```



- 제공 버전
7.0.0.0

6.2.1.2 TOTAL 요소

실시간 서버 조회 처리시 사용되는 요소로 전체 데이터의 총 개수를 의미 한다.

이 요소의 Value 값은 정수값으로 설정하며, 실시간 서버 조회 처리시 이 요소는 반드시 설정 하여야 하며, 설정하지 않거나 0으로 설정한 경우는 조회 데이터가 없는 것으로 처리 된다.

➤ Example

```
// 전체 데이터가 1000건인 실시간 서버 조회의 경우
{
  Total:1000
  Data:[
    {C1: "", C2: "006", C3: "홍길동", C4: "10000", C5: "20030201"},
    {C1: "", C2: "006", C3: "홍길동", C4: "10000", C5: "20030201"},
    ...
  ]
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



6.2.1.3 ETC 요소

조회 또는 저장 데이터 이외의 여분의 기타 데이터를 의미 한다.

이 요소의 Value 값은 Key:Value 형태의 반복으로 구성되며 IB Sheet 내의 데이터 이외의 데이터를 가져와 다른 용도로 사용하는 경우에 설정하여 사용한다. 이 요소를 통해 가져온 데이터는 EtcData Method를 통해 확인 할 수 있고 다른 값으로도 변경이 가능 하다.

➤ Example

```
// 조회 시 사용하기
{
  Etc: {"name":"홍길동", "age":"30"},
  Data:[
    (조회된 데이터 중략)
  ]
}

// 저장 시 사용하기
{
  Etc: {"name":"홍길동", "age":"30"},
  Result : {Code:0, Message:"결과 메시지."}
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.2.1.4 MESSAGE 요소

서버로부터 조회 처리 중 발생하는 메시지를 처리하기 위한 요소 이다.
이 요소가 설정된 경우 조회 완료 후 발생하는 OnSearchEnd 이벤트에서 message 인자에 값이 설정되어 이벤트가 발생한다.

➤ Example

```
// 조회 시 사용하기
{
  Message: "조회가 완료되었습니다.",
  Data:[
    (조회된 데이터 중략)
  ]
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



6.2.1.5 RESULT 요소

조회 데이터의 결과를 의미 한다.

CODE 속성은 조회 처리 결과에 대한 코드이며 정수값을 설정 한다.
설정 값이 0 이상인 경우 정상 처리로 0보다 작은 경우는 실패 처리한다..

MESSAGE 속성은 처리 결과에 대한 메시지를 설정한다.
<MESSAGE> 요소와 같이 사용하는 경우는 <MESSAGE> 요소가 우선적으로 처리
되어 <RESULT> 요소에서 설정한 MESSAGE 속성은 무시 된다.

➤ 속성

속성	설 명
Code	처리 결과 코드
Message	처리 결과 메시지

➤ Example

```
// 조회 시 사용하기
{
  Data:[
    (조회된 데이터 중략)
  ],
  Result:{Code:0, Message:"조회가 완료되었습니다."}
}
</SHEET>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.2.2 저장 JSON

저장 함수를 통해 읽어들이는 JSON 전체 구조는 다음과 같다.

```
{
  // 선택항목. ETC 요소
  Etc: {"key_name":"key_value", "key_name2":"key_value2"},
  // 필수항목. DATA 요소
  Result:{Code: "0", Message: "완료 후 메시지", Result: "행별 트랜잭션 결과"}
}
```

위의 조회 JSON에서 사용하는 JSON 요소는 다음과 같이 필수 항목과 선택 항목으로 나누어 진다.

요소명	필수여부	설 명
RESULT	필수	저장 데이터의 결과 요소
ETC-DATA	선택	기타 데이터 설정 요소

6.2.2.1 RESULT 요소

저장 데이터의 결과를 의미 한다.

이 요소의 Value 값은 Key:Value 형태로 Key 값으로는 Code, Message, Result 를 설정 할 수 있다.

Code Key는 저장 처리 결과에 대한 코드 이며 정수값을 설정 한다.

설정 값이 0 이상인 경우 정상 처리로 모든 트랜잭션 상태의 행을 업데이트 처리 한다. 설정 값이 0보다 작은 경우는 실패 처리로 결과에 대한 업데이트는 처리 하지 않고 현재 트랜잭션 상태를 그대로 유지한다.

Message Key는 처리 결과에 대한 메시지를 설정한다.

이 속성을 설정 한 경우 onSaveEnd 이벤트의 인자로 전달된다.

Result Key는 각 행단위 트랜잭션 결과를 처리하는 경우에 설정한다.

각 행단위 트랜잭션 결과를 "|"로 연결하여 설정한다.

이 속성은 행 단위 트랜잭션을 처리하는 경우에만 사용한다.

트랜잭션 결과는 다음과 같이 처리된다.

결과	사용예	처리결과		
		상태	상태값 변경	Result 컬럼 표시값
OK	OK	"입력"일 때	조회상태로 변경	"입력완료" 표시
		"수정"일 때	조회상태로 변경	"수정완료" 표시
		"삭제"일 때	행이 사라짐	없음
		그외 일 때	조회상태로 변경	"저장완료" 표시
DUP	DUP	무관	변경 없음	"저장중복" 표시
MISS	MISS	무관	변경 없음	"미처리" 표시
NO	NO	무관	변경 없음	"저장오류" 표시

※ Result 컬럼 표시 값은 ibmsg 에서 변경하여 사용할 수 있다.



➤ **Example**

```
// 전체데이터 처리 결과 : 저장 성공의 경우
{
  Result:{ Code:0, Message: "정상적으로 처리되었습니다." }
}

// 전체데이터 처리 결과 : 저장 실패의 경우
{
  Result:{ Code:-1, Message: "저장에 실패하였습니다." }
}

// 각 행단위 트랜잭션 처리 결과의 경우
{
  Result:{ Result: "OK|DUP|MISS|NO" }
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



6.2.2.2 ETC 요소

6.2.1.3 ETC 요소 참조

6.2.1.4 MESSAGE 요소

서버로부터 조회 처리 중 발생하는 메시지를 처리하기 위한 요소 이다.
이 요소가 설정된 경우 조회 완료 후 발생하는 OnSearchEnd 이벤트에서 message 인자에 값이 설정되어 이벤트가 발생한다.

➤ Example

```
// 조회 시 사용하기
{
  Message: "조회가 완료되었습니다.",
  Data:[
    (조회된 데이터 중략)
  ]
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.3 Tree 기능 사용시 JSON

특정 컬럼을 Tree 형태로 사용시 데이터 JSON의 기본 구조는 다음과 같다.

➤ Example

```
{data:[
  {sa_nm:"김사장",job:" PRESIDENT",Items:[ //0 LEVEL
    {sa_nm:"안전무",job:"GMANAGER"}, //1 LEVEL
    {sa_nm:"이상무",job:"GMANAGER",Items:[ //1LEVEL
      {sa_nm:"박대리",job:"ASSISTANT"} //2LEVEL
    ]}
  ]}
]}
```

단 위와 같은 json 구조를 구성하기 어려울 경우, xml와 같이 Level 프로퍼티를 이용한 방법도 기능으로 제공하고 있다.

Level 인자를 이용한 방법

먼저 ibsheet.cfg 파일에 UseJsonTreeLevel = "1"로 설정

➤ Example

```
{data:[
  {sa_nm:"김사장",job:" PRESIDENT",Level:0}, //0 LEVEL
}
```



```
{sa_nm:"안전무",job:"GMANAGER",Level:1}, //1 LEVEL
{sa_nm:"이상무",job:"GMANAGER",Level:1}, //1LEVEL
{sa_nm:"박대리",job:"ASSISTANT",Level:2} //2LEVEL
}]}
```

- 제공 버전
7.0.0.0



6.4 엑셀리포트 XML

엑셀 다운로드 함수(Down2Excel Method, DirectDown2Excel Method)를 통해 엑셀로 내릴 때 엑셀의 요지나 머리글 바닥글과 같이 엑셀에 대한 속성을 설정한다.

```
<?xml version='1.0' ?>
<Excel>
  <!-- IBSheetSet 요소 -->
  <IBSheetSet>
    <StartRow>6</StartRow>
    <ViewCols>1|2|3|4</ViewCols>
    <Data>조회한 데이터</Data>
  </IBSheetSet>

  <!-- PageSet 요소 -->
  <PageSet>
    <PaperSize>A4</PaperSize>
    <Orientation>Portrait</Orientation>
    <CenterOnPage Horizontal="True" Vertical="False"/>
    <RowsRepeat Row1="1" Row2="1" />
    <ColsRepeat Col1="1" Col2="1" />
    <DefaultRowHeight>18</DefaultRowHeight>
    (중략)
  </PageSet>

  <!-- ColumnWidth 요소 -->
  <ColumnWidth Col1="1" Col2="End">20</ColumnWidth>
  <!-- RowHeight 요소 -->
  <RowHeight Row1="5" Row2="6">30</RowHeight>

  <!-- CustomHeader 요소 -->
  <CustomHeader>
```




```
<LeftSection>(중략)</LeftSection>
<CenterSection>(중략)</CenterSection>
<RightSection>(중략)</RightSection>
</CustomHeader>
<!-- CustomFooter 요소 -->
<CustomFooter>
  <LeftSection>(중략)</LeftSection>
  <CenterSection>(중략)</CenterSection>
  <RightSection>(중략)</RightSection>
</CustomFooter>

<!-- Label 요소 -->
<Label>
  <Range Row1="5" Col1="1" Row2="4" Col2="10"> (중략) </Range>
</Label>

<!-- DataPattern 요소 -->
<DataPattern>
  <Standard SheetCol="0" Word="소계*">(중략)
    <Range Row1="5" Col1="1" Row2="4" Col2="10">(중략)</Range>
  </Standard>
</DataPattern>

<!-- BorderSet 요소 -->
<BorderSet>
  <Range Row1="5" Col1="1" Row2="4" Col2="10" >(중략)</Range>
</BorderSet>
</Excel>
```

위의 엑셀리포트XML에서 사용하는 XML 요소는 다음과 같다.

요소명	설명
IBSheetSet 요소	엑셀에 내릴 IBSheet 부분을 설정, 이부분은 필수이고, 반



	드시 맨 처음 설정해야 함
PageSet 요소	엑셀의 페이지 설정
ColumnWidth 요소	엑셀의 컬럼 너비 설정
RowHeight 요소	엑셀의 행의 높이 설정
CustomHeader 요소	엑셀의 용지 설정의 머리글 설정
CustomFooter 요소	엑셀의 용지 설정의 바닥글 설정
Label 요소	엑셀의 셀에 표시할 문자열 설정
DataPattern 요소	엑셀에서 기준 글자를 찾아 일정한 패턴을 설정
BorderSet 요소	엑셀의 영역별 테두리 설정

6.4.1 IBSheetSet 요소

엑셀파일에 설정될 IBSheet 부분을 의미한다.

IBSheetSet 요소 하단에 사용하는 StartRow 요소는 Sheet의 데이터를 엑셀로 내릴 때 엑셀의 시작 행의 위치를 설정하며, 엑셀은 Sheet와 달리 첫 행을 1부터 시작한다.

IBSheetSet 요소 하단에 사용하는 ViewCols 요소는 Sheet위의 컬럼 중 다운받고자 하는 컬럼을 지정해야 하는 경우 컬럼번호를 "|" 문자열로 조합하여 설정한다. ViewCols 요소를 생략한다면 기본적으로 호출된 함수의 인자 설정에 따라 다운받을 컬럼이 결정된다.

IBSheetSet 요소 하단에 사용하는 Data 요소는 DirectDown2Excel Method를 이용할 경우에만 사용하는 요소로 Sheet위에 조회된 데이터를 엑셀로 내리는것이 아니라 DATA 요소의 데이터를 읽어서 바로 엑셀로 내릴 때 사용하는 요소로 조회XML에서 사용하는 DATA 요소와 동일하게 생성한다.

IBSheetSet 요소는 Label 요소를 사용할 경우 반드시 설정해야 하고, Excel 요소 바로 아래 최상단에 설정한다.

➤ 하위요소

속성	설 명
<StartRow>	Sheet의 데이터를 표시할 엑셀의 시작 행 위치
<ViewCols>	Sheet에서 내릴 컬럼 번호, 미설정시 함수 인자 설정에 따름
<DATA>	DirectDown2Excel 이용할 경우 조회한 데이터 XML

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
  <Excel>
    <IBSheetSet>
```



```
<StartRow>6</StartRow>  
<ViewCols>3|5|7</ViewCols>  
<DATA></DATA>  
</IBSheetSet>  
</Excel>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.4.2 PageSet 요소

엑셀 파일에 페이지 설정 부분을 의미한다.

PageSet 요소는 엑셀 파일의 메뉴에서 "파일 > 페이지설정" 부분과 거의 흡사하다. 페이지에 대해서 설정해야 하는 각종 속성을 설정한다.

➤ 하위요소

속성	설 명
<PaperSize>	엑셀의 용지 크기 설정
<Orientation>	엑셀의 용지 방향 설정
<Margins>	엑셀의 여백 설정
<Scaling>	엑셀의 용지 배율 설정
<CenterOnPage>	엑셀의 페이지의 가운데에 대한 설정
<RowsRepeat>	엑셀의 반복 행 설정
<ColsRepeat>	엑셀의 반복 컬럼 설정
<DefaultRowHeight>	엑셀의 기본 행 높이 설정
<DefaultFont>	엑셀의 기본 글꼴 설정

PageSet 요소 하단의 PaperSize 요소는 페이지의 용지 크기를 설정하는 것으로 "A3, A4, B4, B5" 중 하나를 선택하여 설정하도록 한다. 기본은 "A4"이다.

PageSet 요소 하단의 Orientation 요소는 용지의 방향을 설정하는 것으로 세로인 경우 "Portrait"로 설정하고, 가로인 경우 "Landscape"로 설정한다. 기본은 세로이다.

PageSet 요소 하단의 Margins 요소는 용지의 여백을 설정하는 것으로 요소의 속성으로 여백을 설정한다. 기본은 엑셀의 기본 설정에 따라 설정된다.

PageSet 요소 하단의 Scaling 요소는 용지의 배율을 설정하는 것으로 엑셀의 "축소/확대 배율"을 사용하는 경우와 "자동맞춤"을 사용하는 경우에 따라 "True", "False"로 설정한다. "자동맞춤"을 사용하는 경우 "용지너비"와 "용지높이"를 엑셀에서 설

정할수 있는 값으로 설정한다. 기본은 "축소/확대 배율"을 사용하는 것이다.

PageSet 요소 하단의 CenterOnPage 요소는 페이지의 가운데에 대한 설정하는 것으로 가로로 가운데로 설정시 Horizontal 속성을 "true"로 설정하고, 세로로 가운데로 설정 시 Vertical 속성을 "true"로 설정한다. 기본은 둘 다 "false"이다.

PageSet 요소 하단의 RowsRepeat 요소는 반복 행에 대한 설정하는 것으로 시작 행을 Row1 속성에 마지막 행은 Row2 속성에 설정한다. 만약 1개 행만 반복하고자 하는 경우 Row2는 설정하지 않아도 된다. 기본은 반복 행이 없다.

PageSet 요소 하단의 ColsRepeat 요소는 반복 컬럼에 대한 설정하는 것으로 시작 컬럼을 Col1 속성에 마지막 컬럼은 Col2 속성에 설정한다. 만약 1개 컬럼만 반복하고자 하는 경우 Col2는 설정하지 않아도 된다. 기본은 반복 컬럼이 없다.

PageSet 요소 하단의 DefaultRowHeight 요소는 엑셀 각 행의 기본 높이를 설정하는 것으로 기본은 13.5이다.

PageSet 요소 하단의 DefaultFont 요소는 페이지의 기본 글꼴을 설정한다.

Name 속성은 글꼴, Bold 속성은 굵기, Italic 속성은 기울림 여부, size 속성은 글자 크기, UnderLine은 밑줄로 "None | Single | Double"중 선택한다. Strikethrough 속성은 취소선 사용 여부, Superscript 속성은 위첨자 사용 여부, Superscript 속성은 아래첨자 사용 여부, Color 글자색상을 설정한다.

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
  <Excel>
    <PageSet>
      <PaperSize>A4</PaperSize>
      <Orientation>Landscape</Orientation>
      <Margins Top="1.5" Header="1.3" Left="1" Right="1" Bottom="1.5"
Footer="1.3" >True</Margins>
```



```
<Scaling>
  <Adjust Value="100">true</Adjust>
  <Fit Height="1" Width="1">false</Fit>
</Scaling>
<RowsRepeat Row1="6" Row2="6">True</RowsRepeat>
<ColsRepeat Col1="1" Col2="1">False</ColsRepeat>
<DefaultRowHeight>17</DefaultRowHeight>
<DefaultFont Name="돋움체" size="9"/>
</PageSet>
</Excel>
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

6.4.3 ColumnWidth 요소

엑셀의 각 컬럼에 너비를 설정한다.

이 요소는 1개 컬럼 너비 뿐만 아니라 , 여러개 컬럼의 너비를 영역으로 설정할수 있다. 이 요소의 Col1 속성은 영역으로 컬럼너비를 설정할때 시작 컬럼의 번호이고, Col2 속성은 마지막 컬럼의 번호이다.

컬럼의 너비는 -1로 설정할 경우 엑셀이 모두 내려진 후 해당 컬럼의 가장 넓은 글자의 너비에 맞춰 자동으로 조정되는 설정이고, 일반적으로 엑셀에서 설정하는 컬럼 너비를 숫자로 설정한다.

➤ 속성

속성	설 명
Col1	엑셀의 시작 컬럼 번호(엑셀은 1부터 시작)
Col2	엑셀의 마지막 컬럼 번호, 마지막은 "End"로 설정 가능

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
  <Excel>
    <ColumnWidth Col1="1" Col2="End"> -1</ColumnWidth>
    <ColumnWidth Col1="8">10</ColumnWidth>
  </Excel>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.4.4 RowHeight 요소

엑셀의 각 행에 높이를 설정한다.

이 요소는 1개 행 높이 뿐만 아니라 , 여러개 행의 높이를 영역으로 설정할수 있다. 이 요소의 Row1 속성은 영역으로 행높이를 설정할때 시작 행의 번호이고, Row2 속성은 마지막 행의 번호이다.

➤ 속성

속성	설 명
Row1	엑셀의 시작 행 번호(엑셀은 1부터 시작)
Row2	엑셀의 마지막 행 번호, 마지막은 "End"로 설정 가능

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
  <Excel>
    <RowHeight Row1="2" Row2="5">15</RowHeight>
    <RowHeight Row1="6">5</RowHeight>
  </Excel>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



6.4.5 CustomHeader 요소

엑셀의 페이지 설정의 머리글을 설정한다.

엑셀 메뉴에서 "파일 > 페이지설정"의 "머리글/바닥글" 설정 탭 중 "머리글 부분을 설정하는것이 이 요소이다.

➤ 하위요소

속성	설 명
<LeftSection>	왼쪽 구역 설정
<CenterSection>	가운데 구역 설정
<RightSection>	오른쪽 구역 설정

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
<Excel>
  <!--머리글 설정하기-->
  <CustomHeader>
    <LeftSection>
      <font Name="돋움체" Size="12"/>
      <InputText><![CDATA[IB Leaders]]> </InputText>
    </LeftSection>
    <RightSection>
      <font Name="돋움체" Size="12"/>
      <InputText><![CDATA[IBSheet 엑셀 리포트]]> </InputText>
    </RightSection>
  </CustomHeader>
</Excel>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.4.5.1 LeftSection, CenterSection, RightSection 요소

엑셀의 페이지의 머리글과 바닥글의 각 섹션을 설정한다.

이 요소들은 머리글 또는 바닥글의 각 영역에 표시할 글자나 이미지를 설정한다.

➤ 하위요소

속성	설 명
	글꼴 설정
<InputText>	해당 영역에 표시할 글자 설정

이 요소 하단에 Font 요소는 해당 영역의 글꼴을 설정한다. Font의 속성의 Name 속성은 글꼴, Bold 속성은 굵기, Italic 속성은 기울임 여부, size 속성은 글자 크기, UnderLine은 밑줄로 "None | Single | Double"중 선택한다.

이 요소 하단에 InputText 요소는 해당 영역의 표시할 글자를 설정한다. InputText 요소의 PCDATA 영역에 표시하고 하는 글자를 다음 예약어와 함께 사용할 수 있다.

&P	&N	&D	&T
페이지번호	전체페이지수	날짜	시간
&F	&A	문자열	
파일명	워크시트명	표시문자열	

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
<Excel>
  <!--머리글 설정하기-->
  <CustomHeader>
    <LeftSection>
      <font Name="돋움체" Size="12"/>
      <InputText><![CDATA[&D]]> </InputText>
    </LeftSection>
```



```
<RightSection>  
  <font Name="돋움체" Size="12"/>  
  <InputText><![CDATA[IBSheet 엑셀 리포트]]> </InputText>  
</RightSection>  
</CustomHeader>  
</Excel>
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

6.4.6 CustomFooter 요소

엑셀의 페이지 설정의 바닥글을 설정한다.

엑셀 메뉴에서 "파일 > 페이지설정"의 "머리글/바닥글" 설정 탭 중 "바닥글 부분을 설정하는것이 이 요소이다.

➤ 하위요소

속성	설 명
<LeftSection>	왼쪽 구역 설정
<CenterSection>	가운데 구역 설정
<RightSection>	오른쪽 구역 설정

요소의 상세설명은 CustomHeader의 하단 요소 설명을 참조한다.

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
<Excel>
  <!--바닥글 설정하기-->
  <CustomFooter>
    <CenterSection>
      <font Name="돋움체" Size="12"/>
      <InputText><![CDATA[&P / &N]]> </InputText>
    </CenterSection>
  </CustomFooter>
</Excel>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.4.7 Label 요소

엑셀의 셀에 원하는 글자를 설정한다.

엑셀의 워크시트에 셀이라는 영역에는 다양한 글자를 설정할 수 있다. Sheet에서 자동으로 내리는 데이터는 "Excel 요소 > IBSheetSet 요소"에 의해서 가능하지만 그 외의 엑셀의 특정 영역(Range)에 글자를 쓰기 위해서는 이 요소를 사용한다.

➤ 하위요소

속성	설 명
<Range>	Label을 설정하는 엑셀의 셀 영역에 대한 요소

➤ Example

```

<Label>
  <Range Row1="1" Col1="1" Row2="1" Col2="End" RowHeight="40">
    <CellFormat>
      <Merge>true</Merge>
      <Alignment Horizontal="Center" Vertical="Center"/>
      <Interior      BackColor="RGB(255,255,133)"      Pattern="xlGray50"
PatternColor="RGB(192,192,192)"/>
      <Font Name="굴림" Bold="True" Size="15" />
    </CellFormat>
    <InputText> <![CDATA[모델별 용량 금액 리스트]]> </InputText>
    <BorderStyle>
      <TopEdge Style="Continuous" Weight="Medium"/>
      <BottomEdge Style="Continuous" Weight="Medium"/>
    </BorderStyle>
  </Range>
</Label>

```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.4.7.1 Range 요소(Label 요소의 하위)

Label 요소로 엑셀의 워크시트의 셀에 원하는 글자를 설정할때 셀 영역을 의미한다.

이 요소의 속성은 Row1, Row2는 엑셀의 행번호를 의미하며 엑셀은 행을 1부터 시작하므로 Sheet의 시작행과 동일하게 처리하면 안된다. Row1, Row2 인자를 행번호를 마지막 행번호 사용할 경우 "end"라는 글자로 설정할 수 있다.

Col1, Col2 인자도 동일하게 1컬럼부터 시작하며, 마지막 컬럼을 사용할 경우 "end"라는 글자를 설정할수 있다.

Label을 표시할 엑셀의 영역이 1개인 경우 Row1과 Col1 속성만 사용하고, Row2와 Col2 속성은 제외하고 사용할 수 있다.

➤ 속성

속성	설 명
Row1	Label을 설정할 엑셀 영역의 시작 행번호 또는 "End"
Col1	Label을 설정할 엑셀 영역의 시작 컬럼번호 또는 "End"
Row2	Label을 설정할 엑셀 영역의 마지막 행번호 또는 "End"
Col2	Label을 설정할 엑셀 영역의 마지막 컬럼번호 또는 "End"
RowHeights	엑셀 영역의 행높이, 픽셀단위

➤ 하위요소

속성	설 명
<CellFormat>	엑셀 영역의 머지, 정렬, 색상이나 글꼴 등을 설정하는 요소
<InputText>	엑셀 영역에 표시할 글자를 설정하는 요소
<BorderStyle>	엑셀 영역에서 테두리를 설정하는 요소

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
```



```
<Excel>
  <Label>
    <Range Row1="3" Col1="end" Row2="3" Col2="end" RowHeight="15">
      <CellFormat>
        <Alignment Horizontal="Right" Vertical="Center"/>
        <Font Name="굴림" Bold="True" Size="9" />
      </CellFormat>
      <InputText><![CDATA[단위 [원화:만원]]></InputText>
    </Range>
  </Label>
</Excel>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.4.7.1.1 CellFormat 요소

엑셀 영역의 머지나 정렬, 색상, 글꼴 등을 설정한다.

이 요소는 부모인 Range 요소에서 선택한 엑셀의 셀 영역에 대한 각종 속성을 설정한다.

➤ 하위요소

요소	설 명
<Merge>	엑셀의 셀 영역을 머지 할지 여부 설정
<Alignment>	엑셀의 셀 영역의 정렬 설정
<Interior>	엑셀의 셀 영역의 배경 색 및 패턴 설정
	엑셀의 셀 영역의 글꼴 설정

이 요소 하단의 Merge 요소는 엑셀의 셀 영역을 머지할것인가 여부이며, 영역의 머지는 아래와 같이 "TRUE" 또는 "FALSE"로 설정한다. 기본을 "FALSE"이다

이 요소 하단의 Alignment 요소는 엑셀의 셀 영역의 가로 정렬과 세로 정렬을 설정한다. 가로 정렬은 "Horizontal" 이고, 설정할 수 있는 값은 "Left", "Center", "Right"이다. 세로 정렬은 "Vertical"이고, 설정할 수 있는 값은 "Top", "Center", "Bottom" 이다.

이 요소 하단의 Interior 요소는 엑셀의 셀 영역의 색상이나 패턴을 설정한다. 엑셀에서 셀서식의 "무늬" 설정과 동일하며, 설정할수 있는 속성은 다음과 같다.

➤ Interior 속성

속성	설 명
BackColor	영역의 배경색을 설정한다.
PatternColor	영역의 패턴색을 설정한다.
Pattern	영역의 패턴을 설정한다. 패턴종류는 (xlSolid, xlGray75, xlGray50, xlGray25, xlGray16, xlGray8, xlHorizontal, xlVertical,



xlDown, xlUp, xlChecker, xlSemiGray75, xlLightHorizontal, xlLightVertical, xlLightDown, xlLightUp, xlGrid, xlCrisCross)

이 요소 하단에 Font 요소는 해당 영역의 글꼴을 설정한다. Font의 속성의 Name 속성은 글꼴, Bold 속성은 굵기, Italic 속성은 기울임 여부, size 속성은 글자 크기, UnderLine은 밑줄로 "None | Single | Double"중 선택한다.

➤ **Example**

```
<?xml version="1.0" ?>
<Excel>
  <Label>
    <Range Row1="3" Col1="end" Row2="3" Col2="end" RowHeight="15">
      <CellFormat>
        <Alignment Horizontal="Right" Vertical="Center"/>
        <Font Name="굴림" Bold="True" Size="9" />
      </CellFormat>
      <InputText><![CDATA[단위 [원화:만원]]></InputText>
    </Range>
  </Label>
</Excel>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.4.7.1.2 InputText 요소

엑셀 영역에 표시할 글자를 설정한다.

이 요소는 부모인 Range 요소에서 선택한 엑셀의 셀 영역에 글자를 표시한다.

이때 주의할 점은 표시하는 글자 중에 특수문자(&, <, >, ', ") 가 있는 경우 변환문자로 변환하거나 CDATA Section을 사용한다.

줄바꿈 글자를 설정할때 "wn"을 포함하여 설정한다.

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
  <Excel>
    <Label>
      <Range Row1="3" Col1="end" Row2="3" Col2="end" RowHeight="15">
        <InputText><![CDATA[단위 [원화:만원]]></InputText>
      </Range>
    </Label>
  </Excel>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.4.7.1.3 BorderStyle 요소

엑셀 영역에 테두리 선을 설정한다.

이 요소는 Range 요소 하단에 사용되며, Range 요소에서 선택된 영역에 테두리를 설정한다. 이 요소 하단에 사용되는 각 요소인 TopEdge 요소, BottomEdge 요소, LeftEdge 요소, RightEdge 요소 등의 요소 들은 Style, Weight, Color 속성을 각각 갖는다.

➤ Style 속성

선없음	연속선	대쉬	대쉬+점
None	Continuous	Dash	DashDot
대쉬+점+점	점선	이중선	기울어진대쉬+점
DashDotDot	Dot	Double	SlantDashDot

➤ Weight 속성

매우가는선	가는선	중간굵은선	굵은선
Hairline	Thin	Medium	Thick

Color 속성은 원하는 색상을 RGB로 설정한다.

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
<Excel>
<Label>
  <Range Row1="3" Col1="1" Row2="3" Col2="end" RowHeight="15">
    <InputText>표시글자</InputText>
    <BorderStyle>
      <TopEdge Style="Dash" Weight="Medium" Color="RGB(255,0,0)" />
      <BottomEdge Style="Dash" Weight="Medium" Color="RGB(0,0,0)" />
      <LeftEdge Style="Continuous" Weight="Hairline" Color="RGB(0,0,255)" />
    </BorderStyle>
  </Range>
</Label>
</Excel>
```



```
<RightEdge Style="Continuous" Weight="Hairline" Color="RGB(0,0,0)"/>  
</BorderStyle>  
</Range>  
</Label>  
</Excel>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



6.4.8 DataPattern 요소

Sheet에서 내려진 데이터의 기준 글자를 찾아 엑셀 영역에 일정 패턴을 설정한다.

Sheet에서 내리지는 데이터는 "Excel 요소 > IBSheetSet 요소"에 의해서 엑셀의 x 번째 행부터 내려진다.

이렇게 Sheet에서 내려진 데이터의 특정 컬럼에 해당하는 데이터가 기준에 맞을 때 이 요소에서 설정된 일정 패턴을 적용한다.

➤ 하위요소

속성	설 명
<Standard>	패턴을 설정할 데이터의 기준을 설정한다.

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
<Excel>
  <DataPattern>
    <Standard SheetCol="0" Word="소계*">
      <Range Col1="1" Col2="End" RowHeight="25">
        <CellFormat> (중략) </CellFormat>
        <BorderStyle> (중략) </BorderStyle>
      </Range>
    </Standard>
  </DataPattern>
</Excel>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

6.4.8.1 Standard 요소

패턴을 설정하는 기준 글자의 기준을 설정한다.

Sheet에서 내려진 데이터에 일정한 패턴을 설정하는데, 이때 이 요소는 기준이 되는 정보를 설정한다.

SheetCol 속성은 엑셀에 내려지는 Sheet 데이터 중 기준을 설정할 컬럼 번호나 SaveName을 설정한다.

Word 속성은 SheetCol 속성에 설정된 컬럼에서 찾을 글자로 "*"을 이용하여 문자열을 like 비교할수 있다.

➤ 속성

속성	설 명
SheetCol	Sheet에서 내려지는 데이터 컬럼 Index 또는 SaveName
Word	찾을 문자열, 찾을 글자 앞뒤로 "*" 을 사용 가능

➤ 하위요소

속성	설 명
< Range >	패턴을 설정할 데이터의 기준을 설정한다.

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
<Excel>
  <DataPattern>
    <Standard SheetCol="0" Word="소계*">
      <Range Col1="1" Col2="End" RowHeight="25">
        <CellFormat>
          <Merge>False</Merge>
          <Alignment Horizontal="Center" Vertical="Center"/>
        </CellFormat>
      </Range>
    </Standard>
  </DataPattern>
</Excel>
```



```
<Interior BackColor="RGB(0,255,0)" />  
<Font Name="굴림" Size="12" Bold="True" Italic="True"/>  
</CellFormat>  
</Range>  
</Standard>  
</DataPattern>  
</Excel>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.4.7.1 Range 요소(DataPattern 요소의 하위)

엑셀의 셀에 원하는 글자를 설정할때 셀 영역을 의미한다.

이 요소는 데이터 패턴을 설정할 엑셀의 영역을 설정하기 위한 요소이다. 이 요소의 속성 Col1, Col2는 엑셀의 컬럼번호를 의미하며 엑셀은 컬럼을 1부터 시작하므로 Sheet의 시작행과 동일하게 처리하면 안된다.

Col1, Col2 인자의 행번호를 마지막 행번호 사용할 경우 "End"라는 글자로 설정할 수 있다.

RowHeight 속성은 영역의 행높이를 설정하는것으로 픽셀로 설정하고, 설정하지 않을 경우 기본적으로 "PageSet 요소 > DefaultRowHeight 요소"에서 설정하는 기본 행 높이로 사용된다.

➤ 속성

속성	설 명
Col1	엑셀 영역의 시작 컬럼번호 또는 "End"
Col2	엑셀 영역의 마지막 컬럼번호 또는 "End"
RowHeights	엑셀 영역의 행높이, 픽셀단위

➤ 하위요소

속성	설 명
<CellFormat>	엑셀 영역의 머지, 정렬, 색상이나 글꼴 등을 설정하는 요소
<BorderStyle>	엑셀 영역에서 테두리를 설정하는 요소

요소의 상세설명은 Label > Range의 하단 요소 설명을 참조한다.

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
  <Excel>
```



```
<DataPattern>
  <Standard SheetCol="0" Word="소계*">
    <Range Col1="1" Col2="End" RowHeight="25">
      <CellFormat>
        <Merge>False</Merge>
        <Alignment Horizontal="Center" Vertical="Center"/>
        <Interior BackColor="RGB(0,255,0)" />
        <Font Name="굴림" Size="12" Bold="True" Italic="True"/>
      </CellFormat>
      <BorderStyle>
        <TopEdge          Style="Dash"          Weight="Medium"
Color="RGB(255,0,0)"/>
        <BottomEdge       Style="Dash"          Weight="Medium"
Color="RGB(0,0,0)"/>
        <LeftEdge         Style="Continuous"     Weight="Hairline"
Color="RGB(0,0,255)"/>
        <RightEdge        Style="Continuous"     Weight="Hairline"
Color="RGB(0,0,0)"/>
      </BorderStyle>
    </Range>
  </Standard>
</DataPattern>
</Excel>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.4.9 BorderSet 요소

엑셀 워크시트의 셀 테두리를 설정한다.

이 요소는 하단의 Range 요소를 이용하여 영역을 선택하고, 영역에 테두리와 포맷을 설정한다.

"Excel 요소 > Label 요소"는 영역에 글자까지 설정할 수 있지만 이 요소는 글자를 설정할수 없으며 영역의 테두리 설정을 기본으로 처리한다.

➤ 하위요소

속성	설 명
< Range >	패턴을 설정할 데이터의 기준을 설정한다.

➤ Example

```
<?xml version="1.0" ?>
<Excel>
  <BorderSet>
    <Range Row1="3" Col1="end" Row2="3" Col2="end" RowHeight="15">
      <BorderStyle>
        <TopEdge Style="Double" Weight="thick"/>
        <BottomEdge Style="Double" Weight="thick"
Color="RGB(0,0,250)"/>
        <LeftEdge Style="Double" Weight="thick" Color="RGB(0,0,250)"/>
        <RightEdge Style="Double" Weight="thick" Color="RGB(0,0,250)"/>
        <InVertical Style="Double" Weight="thick" Color="RGB(0,0,250)"/>
        <InHorizontal Style="Double" Weight="thick"
Color="RGB(0,0,250)"/>
      </BorderStyle>
      <CellFormat>
        <Alignment Horizontal="Center" Vertical="Center"/>
        <Interior Pattern="test" PatternColor="RGB(255,255,255)"/>
        <Font Name="굴림" Bold="True" Italic="True" Size="8"
```



```
UnderLine="None" Strikethrough="False"/>  
    </CellFormat>  
  </Range>  
</BorderSet>  
</Excel>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

6.4.9.1 Range 요소(BorderSet 요소의 하위)

엑셀의 셀에 원하는 글자를 설정할때 셀 영역을 의미한다.

이 요소는 테두리를 설정할 엑셀의 영역을 설정하기 위한 요소이다. 이 요소의 속성 Row1, Row2는엑셀의 행번호를 의미하며 엑셀은 행을 1부터 시작하므로 Sheet의 시작행과 동일하게 처리하면 안된다. Row1, Row2 인자의 행번호를 마지막 행번호 사용할 경우 "end"라는 글자로 설정할수 있다.

Col1, Col2 인자도 동일하게 1컬럼부터 시작하며, 마지막 컬럼을 사용할 경우 "end"라는 글자를 설정할수 있다.

Label을 표시할 엑셀의 영역이 1개인 경우 Row1과 Col1 속성만 사용하고, Row2와 Col2 속성은 제외하고 사용할 수 있다.

➤ 속성

속성	설 명
Col1	엑셀 영역의 시작 컬럼번호 또는 "End"
Row1	엑셀 영역의 시작 행번호 또는 "End"
Col2	엑셀 영역의 마지막 컬럼번호 또는 "End"
Row2	엑셀 영역의 마지막 행번호 또는 "End"
RowHeights	엑셀 영역의 행높이, 픽셀단위

➤ 하위요소

속성	설 명
<CellFormat>	엑셀 영역의 머지, 정렬, 색상이나 글꼴 등을 설정하는 요소
<BorderStyle>	엑셀 영역에서 테두리를 설정하는 요소

요소의 상세설명은 Label > Range의 하단 요소 설명을 참조한다.

➤ Example



```
<?xml version="1.0" ?>
<Excel>
  <BorderSet>
    <Range Row1="11" Col1="1" Row2="13" Col2="End">
      <BorderStyle>
        <TopEdge Style="Double" Weight="thick"/>
        <BottomEdge Style="Double" Weight="thick"
Color="RGB(0,0,250)"/>
        <LeftEdge Style="Double" Weight="thick" Color="RGB(0,0,250)"/>
        <RightEdge Style="Double" Weight="thick" Color="RGB(0,0,250)"/>
      </BorderStyle>
      <CellFormat>
        <Alignment Horizontal="Center" Vertical="Center"/>
        <Interior Pattern="test" PatternColor="RGB(255,255,255)"/>
        <Font Name="굴림" Bold="True" Italic="True" Size="8"/>
      </CellFormat>
    </Range>
  </BorderSet>
</Excel>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



Chapter 7. IBSheet Config



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



7. IBSheet Config

7.1 Config 설정

모든 IB Sheet 에 전역으로 설정 하고자 할 때 ibsheet.cfg 파일에 해당 속성을 정의 한다. 파일의 포맷은 xml 형태이다.

예를 들어 엑셀 다운로드 Url 을 설정 한다면 다음과 같이 ibsheet.cfg 파일에 설정 한다.

```
<SHEET>  
    <Cfg Down2Excel_Url=" ../jsp/Down2Excel.jsp" />  
</SHEET>
```

전역 설정 할 수 있는 속성은 다음과 같다.

7.2 Property List

속성명	설명								
Alternate	AlternateBackColor 사용여부								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>사용안함</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>사용함 (Default)</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	사용안함	1	사용함 (Default)		
	설정값	내용							
	0	사용안함							
1	사용함 (Default)								
0	사용안함								
1	사용함 (Default)								
AutoClearHeaderCheck	RemoveAll 메소드 호출시 또는 조회시 전체체크를 자동 초기화 여부 설정								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>사용안함 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>사용함</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	사용안함 (Default)	1	사용함		
	설정값	내용							
	0	사용안함 (Default)							
1	사용함								
0	사용안함 (Default)								
1	사용함								
AutoCloseDialog	콤보목록, 달력팝업, 액션메뉴 팝업의 자동닫기 여부 설정.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>사용안함 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>사용함</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	사용안함 (Default)	1	사용함		
	설정값	내용							
	0	사용안함 (Default)							
1	사용함								
0	사용안함 (Default)								
1	사용함								
AutoRowHeight	자동 행 높이 설정 방법 설정								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>사용안함</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>사용함 (Default)</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	사용안함	1	사용함 (Default)		
	설정값	내용							
	0	사용안함							
1	사용함 (Default)								
0	사용안함								
1	사용함 (Default)								
CalButtonAlign	달력팝업에서 버튼을 사용하는 경우 정렬방법 설정 이 설정은 시트내의 달력팝업에만 적용된다.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Left</td> <td>왼쪽정렬</td> </tr> <tr> <td>Center</td> <td>가운데정렬 (Default)</td> </tr> <tr> <td>Right</td> <td>오른쪽정렬</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	Left	왼쪽정렬	Center	가운데정렬 (Default)	Right	오른쪽정렬
	설정값	내용							
	Left	왼쪽정렬							
	Center	가운데정렬 (Default)							
Right	오른쪽정렬								
Left	왼쪽정렬								
Center	가운데정렬 (Default)								
Right	오른쪽정렬								



CalButtons	<p>달력팝업의 사용할 버튼 설정 사용하고자 하는 버튼을 " " 로 연결하여 설정한다. 이 설정은 시트내의 달력팝업에만 적용된다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Close</td> <td>취소 버튼</td> </tr> <tr> <td>Today</td> <td>오늘일자 입력 버튼</td> </tr> <tr> <td>Yesterday</td> <td>어제일자 입력 버튼</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	Close	취소 버튼	Today	오늘일자 입력 버튼	Yesterday	어제일자 입력 버튼				
설정값	내용												
Close	취소 버튼												
Today	오늘일자 입력 버튼												
Yesterday	어제일자 입력 버튼												
CheckActionKey	<p>체크박스, 라디오 타입 컬럼에서 Space 또는 Enter키를 이용하여 체크 동작을 하도록 설정하는 옵션 사용자가 설정한 키 입력 시 선택/해제가 토글로 동작한다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Space</td> <td>Space 키 사용</td> </tr> <tr> <td>Enter</td> <td>Enter키 사용</td> </tr> <tr> <td>Space Enter</td> <td>Space, Enter 키 사용</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	Space	Space 키 사용	Enter	Enter키 사용	Space Enter	Space, Enter 키 사용				
설정값	내용												
Space	Space 키 사용												
Enter	Enter키 사용												
Space Enter	Space, Enter 키 사용												
CheckActionMode	<p>체크박스 타입 컬럼의 체크/언체크 동작 발생 시점 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>OnClick 이벤트 발생 이전에 동작 수행 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>OnClick 이벤트 발생 이후에 동작 수행</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	OnClick 이벤트 발생 이전에 동작 수행 (Default)	1	OnClick 이벤트 발생 이후에 동작 수행						
설정값	내용												
0	OnClick 이벤트 발생 이전에 동작 수행 (Default)												
1	OnClick 이벤트 발생 이후에 동작 수행												
ClipPasteMode	<p>클립보드 붙여넣기 방법 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-1</td> <td>사용안함</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>선택 셀 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>선택 셀 기준 구분자 처리</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>선택 셀 기준 구분자 (부족한 경우 행 추가)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>신규 행</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 설정값 세부설명은 해당 메소드 참조</p>	설정값	내용	-1	사용안함	0	선택 셀 (Default)	1	선택 셀 기준 구분자 처리	2	선택 셀 기준 구분자 (부족한 경우 행 추가)	3	신규 행
설정값	내용												
-1	사용안함												
0	선택 셀 (Default)												
1	선택 셀 기준 구분자 처리												
2	선택 셀 기준 구분자 (부족한 경우 행 추가)												
3	신규 행												

ComboMaxHeight	콤보 리스트의 최대 높이								
ComboOpenMode	콤보목록 열기 방법 설정 <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>(Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>포커스시 편집모드 처리</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	(Default)	1	포커스시 편집모드 처리		
설정값	내용								
0	(Default)								
1	포커스시 편집모드 처리								
ComboSettingMode	콤보아이템을 Trim할 것인지 안할 것인지 설정. <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Trim 처리 안함 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Trim 처리 함</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	Trim 처리 안함 (Default)	1	Trim 처리 함		
설정값	내용								
0	Trim 처리 안함 (Default)								
1	Trim 처리 함								
DataRowHeight	데이터 행의 기본 높이 값								
DirectLoadExcel_Url	(서버로 직접) 엑셀 업로드 처리를 담당하는 jsp 파일의 경로								
Down2Excel_Url	엑셀 다운로드 처리를 담당하는 jsp 파일의 경로								
Down2Pdf_Url	PDF 다운로드 처리를 담당하는 jsp 파일의 경로								
DownloadImage	파일 다운로드중 이미지 경로								
DragCell	드래그시 셀 단위 드래그 여부 설정 <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>행 단위 드래깅 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>셀 단위 드래깅</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	행 단위 드래깅 (Default)	1	셀 단위 드래깅		
설정값	내용								
0	행 단위 드래깅 (Default)								
1	셀 단위 드래깅								
DragMode	드래그 처리 방법 설정 <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-1</td> <td>드래그 사용 안함</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>일반 : 셀 또는 행 범위 선택 Ctrl 키 이용 : 행 드래깅 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>일반 : 행 드래깅 Ctrl 키 이용 : 셀 또는 행 범위 선택</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	-1	드래그 사용 안함	0	일반 : 셀 또는 행 범위 선택 Ctrl 키 이용 : 행 드래깅 (Default)	1	일반 : 행 드래깅 Ctrl 키 이용 : 셀 또는 행 범위 선택
설정값	내용								
-1	드래그 사용 안함								
0	일반 : 셀 또는 행 범위 선택 Ctrl 키 이용 : 행 드래깅 (Default)								
1	일반 : 행 드래깅 Ctrl 키 이용 : 셀 또는 행 범위 선택								
DragPopup	시트내 팝업다이얼로그의 드래그기능 사용 여부 <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>사용 안함 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>사용함.</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	사용 안함 (Default)	1	사용함.		
설정값	내용								
0	사용 안함 (Default)								
1	사용함.								



EditEnterBehavior	편집중 엔터키 입력에 대한 동작 설정	
	설정값	내용
	tab	Tabkey를 누른 것 처럼 옆셀로 이동
	down	DownKey를 누른 것 처럼 아래셀로 이동
	newline	줄바꿈되어 개행 처리 됨
none	아무런 동작 하지 않음 (Default)	
EditLenMode	입력문자열 길이 체크 방법 설정	
	설정값	내용
	0	편집모드, 메소드에서 체크함 (Default)
1	편집모드에서 직접 입력시에만 체크	
ExcelTreeMode	엑셀 다운시 트리의 접혀진 행을 다운 받을지 설정	
	설정값	내용
	0	트리의 접혀진 행을 다운 안함
1	트리의 접혀진 행도 모두 다운 SetRowHidden 으로 숨긴 로우도 모두 다운	
ExtendLastCol	마지막 컬럼 확장 여부	
	설정값	내용
	0	사용안함. (Default)
1	사용함	
FalseValue	0 이외의 CheckBox 형태 컬럼의 False 값 지정. "F"으로 지정한 경우 0 대신 "F"을 False 값으로 사용 가능.	
FilterCaseSensitive	필터 사용시 영문 대소문자 구분 사용여부	
	설정값	내용
	0	사용안함.
1	사용함 (Default)	



FilterComboSort	필터 사용시 콤보 타입의 목록 정렬 설정	
	설정값	내용
		사용안함.(Default)
	ASC	오름차순 정렬
	DESC	내림차순 정렬
FocusAfterProcess	조회후 포커스 처리방법 설정	
	설정값	내용
	0	포커스 처리 안함
	1	포커스 처리 함 (Default)
FocusAfterRowTransaction	행 추가/삭제/이동/복사 후 포커스 처리방법 설정	
	설정값	내용
	0	포커스 이동 안함
	1	포커스 이동 함 (Default)
FocusEditMode	포커스시 편집여부 설정	
	설정값	내용
	0	(기본값)
	1	포커스시 편집 모드
	2	포커스시 편집 모드 (Combo, ComboEdit 타입 제외)
HeaderEventMode	헤더의 이벤트 발생종류 설정	
	설정값	내용
	0	모든 마우스 이벤트 발생 안함
	1	모든 마우스 이벤트 발생 함 (Default)
	2	MouseDown, MouseMove 이벤트만 발생 함
HeaderRowHeight	헤더행의 높이	
HeaderMergeMode	헤더의 머지 방식 설정	
	설정값	내용
	0	ColMerge 속성 설정값에 상관없이 머지 처리(Default)



	1	ColMerge 속성에 따라 머지 처리
Holiday	<p>달력에 표시할 사용자 정의 휴일 설정 파이프 연산자로 설정값을 연결한 문자열로 설정 할 수 있으며 포맷은 yyyyMMdd 만 허용한다. 매년, 매월에 대한 와일드카드로 * 을 사용한다. 설정 예) Holiday = "20120725 *0703 2012*27 **17" *0703 : 매년 7월 3일 2012*27 : 2012년 매월 27일 **17 : 매년, 매월 17일</p>	
InitRender	시트 초기화 시 랜더링 여부 설정.	
	설정값	내용
	0	초기화 시 랜더링 안함 (Default)
	1	초기화 시 랜더링 함
KeyFieldPosition	필수 입력 표시 위치	
	설정값	내용
	Left	왼쪽에 표기 (Default)
	Right	오른쪽에 표기
LicenseCheckMode	라이선스 체크 방법 설정	
	설정값	내용
	0	서버 파일 체크 (Default)
	1	글로벌 자바스크립트 변수 체크
LicenseFileName	라이선스 파일명 설정 (Default="license")	
LoadExcel_Url	엑셀 업로드 처리를 담당하는 jsp 파일의 경로	
MaxSort	헤더클릭을 이용한 연계 소팅 최대 개수를 설정한다.	
MessageShowLevel	Alert 또는 Confirm 메시지의 출력 레벨을 설정한다.	
	설정값	내용
	U	사용자 노출용 메시지만 출력 (Default)
	D	사용자용 메시지와 개발자용 메시지를 모두 출력

NextPageCall	<p>조회 모드가 서버페이징, LazyLoad 방식인 경우 다음 페이지를 호출하는 시점 설정</p> <p>%에 해당하는 숫자값으로 60~90 사이만 설정 가능</p>										
RefreshHeaderMode	<p>헤더 갱신모드 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>헤더 리프레쉬 안함</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>컬럼이동시 헤더 리프레쉬함 (Default)</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	헤더 리프레쉬 안함	1	컬럼이동시 헤더 리프레쉬함 (Default)				
설정값	내용										
0	헤더 리프레쉬 안함										
1	컬럼이동시 헤더 리프레쉬함 (Default)										
ReverseSortOrder	<p>헤더 클릭시 소트 처리 방법 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>마지막 선택 컬럼 우선 정렬 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>이전 선택 컬럼 우선 정렬</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	마지막 선택 컬럼 우선 정렬 (Default)	1	이전 선택 컬럼 우선 정렬				
설정값	내용										
0	마지막 선택 컬럼 우선 정렬 (Default)										
1	이전 선택 컬럼 우선 정렬										
RowHeightMax	행의 최대 높이를 설정한다.										
SaveImage	저장시 나타나는 대기 이미지를 설정한다.										
SearchImage	조회시 나타나는 대기 이미지를 설정한다.										
SearchMode	<p>조회 모드 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>smGeneral - 일반 조회 모드</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>smClientPaging - 페이징 모드</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>smLazyLoad - Lazy Load 모드 (Default)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>smServerPaging - 실시간 서버 처리 모드</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	smGeneral - 일반 조회 모드	1	smClientPaging - 페이징 모드	2	smLazyLoad - Lazy Load 모드 (Default)	3	smServerPaging - 실시간 서버 처리 모드
설정값	내용										
0	smGeneral - 일반 조회 모드										
1	smClientPaging - 페이징 모드										
2	smLazyLoad - Lazy Load 모드 (Default)										
3	smServerPaging - 실시간 서버 처리 모드										
SearchSync	<p>조회 메소드 전체의 동기조회 사용 여부를 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>동기조회 사용 안함</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>동기조회 사용</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	동기조회 사용 안함	1	동기조회 사용				
설정값	내용										
0	동기조회 사용 안함										
1	동기조회 사용										
SelectCellEventMode	<p>조회된 데이터가 없는 경우에도 OnSelectCell 이벤트를 발생시킬지 여부를 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>OnSelectCell 이벤트 발생 안함 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>OnSelectCell 이벤트 발생</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	OnSelectCell 이벤트 발생 안함 (Default)	1	OnSelectCell 이벤트 발생				
설정값	내용										
0	OnSelectCell 이벤트 발생 안함 (Default)										
1	OnSelectCell 이벤트 발생										



SelectionRowsMode	GetSelectionRows 시 포커스행 포함 여부 설정	
	설정값	내용
	0	포커스행 포함함 (Default)
	1	포커스행 포함하지 않음
SkipDefaultTheme	시트 생성시 기본테마 적용 생략 여부 ※ 1설정시 초기화 시점에 SetTheme를 반드시 호출하여야 함	
	설정값	내용
	0	기본테마 적용함 (Default)
	1	기본테마 적용 생략 함
SmartResize	SmartResize 처리 여부 설정	
	설정값	내용
	0	SmartResize 사용안함 (Default)
	1	SmartResize 사용함
SumBackColor	합계행의 배경 색상	
SumFontBold	합계 행의 Font Bold 여부	
SumFontColor	합계 행의 Font 색상	
SumZeroValue	합계 행의 합계값이 0 인경우 치환값 설정	
TrueValue	1 이외의 CheckBox 형태 컬럼의 True 값 지정. "M"으로 지정한 경우 1 대신 "M"을 True 값으로 사용 가능.	
UploadImage	파일 업로드중 이미지 경로	
UseCache	css, msg 파일의 브라우저 캐쉬 사용여부	
	설정값	내용
	0	브라우저 캐쉬 사용안함 (Default)
	1	브라우저 캐쉬 사용함
UseDefaultTime	편집시 현재시간 표시 여부	

UseHeaderActionMenu	<p>헤더 컨텍스트 메뉴 사용여부 설정 헤더메뉴를 사용함으로 설정하고 헤더메뉴를 설정하지 않는경우 자동으로 기본 메뉴가 출력된다. (HeaderActionMenu 참조)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>속성 사용 안함 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>속성 사용 함</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	속성 사용 안함 (Default)	1	속성 사용 함
설정값	내용						
0	속성 사용 안함 (Default)						
1	속성 사용 함						
UseJsonAttribute	<p>Json 형식의 데이터 구조에서 Attribute 사용 여부 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>속성 사용 안함 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>속성 사용 함</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	속성 사용 안함 (Default)	1	속성 사용 함
설정값	내용						
0	속성 사용 안함 (Default)						
1	속성 사용 함						
UseJsonTreeLevel	<p>Json 형식의 데이터 구조에서 트리 형식 구성시 Level 속성을 이용하여 구성할지 여부 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Level 속성 사용 안함 (Default)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Level 속성을 사용 함</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	Level 속성 사용 안함 (Default)	1	Level 속성을 사용 함
설정값	내용						
0	Level 속성 사용 안함 (Default)						
1	Level 속성을 사용 함						
UseNoDataRow	<p>조회된 데이터가 없는 경우, '조회된 데이터가 없습니다' 문구 표시 여부 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>문구 사용 안함</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>문구 사용 함 (Default)</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	0	문구 사용 안함	1	문구 사용 함 (Default)
설정값	내용						
0	문구 사용 안함						
1	문구 사용 함 (Default)						
UserAgent	User-Agent 값 설정						
WaitTimeOut	응답 대기시간 설정 (단위:초)						





Chapter 8. IBSheet Events



8. IBSheet Events

8.1 Event 사용

IBSheet에서의 사용자가 원하는 기능을 추가 또는 변경 처리할 수 있도록 다양한 이벤트를 제공한다.

```
function 오브젝트ID_이벤트명(파라미터, ...) { }
```

예를 들어 IBSheet ObjectID를 "mySheet"라 하고, OnChange 이벤트에 대해 기능 처리를 해야 한다면 다음과 같이 기술할 수 있다.

```
function mySheet_OnChange(Row, Col, Value) {  
    alert(Row + "," + Col + "의 값이 변경되었습니다.");  
}
```

IBSheet가 제공하는 이벤트는 다음과 같다.



8.2 Event List

OnAfterColumnMove Event

➤ 기능

사용자가 마우스드래그를 이용하여 컬럼을 이동하거나 MoveColumnPos 함수를 이용하여 컬럼을 이동하고 이동이 성공적으로 완료되었을 때 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnAfterColumnMove(Col, NewPos) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Col	Long	이동한 컬럼의 Index
NewPos	Long	이동된 위치의 컬럼 Index

➤ Example

```
//컬럼이 이동된 후 이벤트가 발생한다.  
function mySheet_OnAfterColumnMove(Col, NewPos) {  
    alert(Col + " 위치가 " + NewPos + " 위치로 이동되었습니다..");  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

➤ See Also

[OnBeforeColumnMove](#) , [MoveColumnPos](#) , [MoveColumnFail](#)

OnAfterEdit Event

➤ 기능

셀의 값을 편집한 직후에 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnAfterEdit(Row, Col) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index

➤ Example

```
//값을 편집한 직후 이벤트가 발생한다.
function mySheet_OnAfterEdit(Row, Col) {
    alert("입력을 마칩니다.");
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

➤ See Also

[OnBeforeEdit](#)



OnAfterExpand Event

➤ 기능

트리 형태 시트를 사용할 때 + 기호나 - 기호를 클릭하여 트리를 접거나 펼친 후에 이 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnAfterExpand(Row, Expand) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Expand	Long	0 : 펼치는 경우 2 : 접는 경우

➤ Example

```
function mySheet_OnAfterExpand(Row, Expand) {  
    alert( Row + "행, "+ Expand +"의 상태");  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

➤ See Also

[OnBeforeExpand](#), [RowExpand](#), [RowLevel](#), [ShowTreeLevel](#)

OnBeforeCheck Event

➤ 기능

사용자가 체크박스의 값 변경시 (마우스 클릭 또는 Space 키를 누름으로 변경) 편집하기 직전에 이벤트가 발생한다.

체크박스의 값 변경을 하기 직전에 이벤트가 발생하므로 체크시점에 조건에 의한 처리가 가능하다.

지원되는 데이터타입은 아래와 같다.

- DelCheck
- CheckBox
- Radio
- DummyCheck

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnBeforeCheck (Row, Col) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index

➤ Example

```
// 체크 되기 직전 이벤트가 발생한다.
//체크하려는 행이 입력행이면 경고창 띄우기.
function mySheet_OnBeforeCheck(Row, Col) {
    if(mySheet.GetCellValue(Row,"status") == "I") {
        alert("체크 :" + Row + "행은 입력 행입니다.");
    }
}
```



- **제공 버전**
7.0.0.0

OnBeforeColumnMove Event

- **기능**

사용자가 마우스를 이용하여 컬럼 이동을 시작하거나 MoveColumnPos 함수를 이용하여 컬럼 이동을 시작할 때 이벤트가 발생한다. MoveColumnFail(1) 함수를 이용하여 컬럼이동을 방지할 수 있다.

- **Syntax**

Syntax	function 오브젝트ID_OnBeforeColumnMove (Col, NewPos) { }
--------	--

- **Parameters**

Parameter	Type	설 명
Col	Long	이동할 컬럼의 Index
NewPos	Long	이동될 위치의 컬럼 Index

- **Example**

```
//0컬럼이 3컬럼 이후의 위치로 이동하고자 할때 컬럼 이동을 취소한다
function mySheet_OnBeforeColumnMove(Col, NewPos) {
    if(Col==0 && NewPos > 3) {
        mySheet.MoveColumnFail(1);
    }
}
```

- **제공 버전**
7.0.0.0



OnBeforeEdit Event

➤ 기능

셀의 값을 편집하기 직전에 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnBeforeEdit(Row, Col) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index

➤ Example

```
//컬럼이 이동된 후 이벤트가 발생한다.  
function mySheet_OnBeforeEdit(Row, Col) {  
    alert("입력을 시작합니다.");  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnBeforeExpand Event

➤ 기능

트리 형태일 때 클릭시 트리가 펼쳐지기 전 또는 접히기 전에 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnBeforeExpand(Row, Expand) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Expand	Long	0 : 펼치는 경우 2 : 접는 경우

➤ Example

```
function mySheet_OnBeforeExpand(Row, Expand) {  
    if(Row == 1 && Expand == 2) {  
        mySheet.SetAllowExpand(0);  
        alert("1 행에서는 펼칠 수 있지만 접을 수 없습니다.");  
    }  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnBeforePaste Event

➤ 기능

시트에 데이터를 붙여넣기 직전에 발생한다

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnBeforePaste(text) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
text	String	시트에 붙여넣을 텍스트

➤ Remarks

데이터를 붙여넣기 전에 발생하며 필요에 따라 붙여넣기를 취소하거나 붙여넣을 값을 수정 할 수 있다. False 리턴시 붙여넣기는 취소되며, 문자열 리턴시 붙여넣을 텍스트가 대체된다.

➤ Example

```
function mySheet_OnBeforePaste(text) {
    if(text == "not allow text") {
        alert("붙여넣기가 취소됩니다.");
        return false;
    }
}

function mySheet_OnBeforePaste(text) {
    if(text == "not allow text") {
        return "allow text";
    }
}
```

➤ 제공 버전



7.0.0.0

OnBeforeSave Event

➤ **기능**

저장 메소드 호출 시 Ajax 통신 직전에 발생한다

➤ **Syntax**

Syntax	function 오브젝트ID_OnBeforeSave() { }
--------	---

➤ **Parameters**

Parameter	Type	설 명
		없음

➤ **Remarks**

DoSave, DoAllSave 메소드 호출 시 Ajax 통신 전에 발생한다.
저장 중 이미지 등을 사용자가 원하는 이미지로 변경하고자 할때 사용한다.

➤ **Example**

```
function mySheet_OnBeforeSave() {
    alert("저장중입니다.");
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

OnBeforeSearch Event

➤ **기능**

조회 메소드 호출 시 Ajax 통신 직전에 발생한다

➤ **Syntax**

Syntax	function 오브젝트ID_OnBeforeSearch() { }
--------	---



➤ **Parameters**

Parameter	Type	설 명
없음		

➤ **Remarks**

DoSearch, DoSearchChild, DoSearchPaging, DoRowSearch 메소드 호출 시 Ajax 통신 전에 발생한다.

조회 중 이미지 등을 사용자가 원하는 이미지로 변경하고자 할때 사용한다.

➤ **Example**

```
function mySheet_OnBeforeSearch() {  
    alert("조회중입니다.");  
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

OnCellDropEnd Event

➤ 기능

셀 단위 Drag를 시작 후 Drop 시점에 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnCellDropEnd(FromSheet, FromRow, FromCol, ToSheet, ToRow, ToCol, X, Y) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
FromSheet	Object	Drag 위치 Sheet 객체
FromRow	Long	Drag 위치 Sheet 객체의 Row Index
FromCol	Long	Drag 위치 Sheet 객체의 Column Index
ToSheet	Object	Drop 위치 Sheet 객체
ToRow	Long	Drop 위치 Sheet 객체의 Row Index
ToCol	Long	Drop 위치 Sheet 객체의 Column Index
X	Long	Drop 위치의 X 좌표
Y	Long	Drop 위치의 Y 좌표

➤ Example

```
// 드래그 셀의 Value를 드랍위치 셀에 설정한다
function mySheet_OnCellDropEnd(FromSheet, FromRow, FromCol, ToSheet, ToRow, ToCol) {
    var bValue = ToObj.GetCellValue(ToRow, ToCol);
    var aValue = Obj.GetCellValue(Row, Col);
    if (ToRow < 0) {
        ToRow = ToObj.DataInsert(ToRow);
        ToCol = ToObj.MouseCol();
    }
    if (ToObj && ToRow > 0 && ToCol >= 0) {
```



```
ToObj.SetCellValue(ToRow, ToCol, aValue);
if (bValue) {
    Obj.SetCellValue(Row, Col, bValue);
} else {
    Obj.SetCellValue(Row, Col, "");
}
}
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

OnChange Event

➤ 기능

셀의 값을 편집 완료하고, 기존 값이 변경되었을 때 이벤트가 발생한다. 사용자의 값 변경이외에도 CellValue 함수를 이용하거나 헤더 영역의 전체 선택 CheckBox가 변경되었을 때 또는 CheckAll 함수를 이용한 경우 각 데이터 행 단위로 변경된 CheckBox에 대해서 이벤트가 발생한다. CellValue 함수의 flag 인자의 값이 0 일 경우는 이 이벤트가 발생하지 않는다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnChange (Row, Col, Value, OldValue, RaiseFlag) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index
Value	String	변경된 값, Format이 적용되지 않은 저장 시 사용되는 값
OldValue	String	변경 이전의 값
RaiseFlag	Integer	이벤트 발생 옵션 (0:직접 편집, 1:메소드, 2:Paste)

➤ Example

```
function mySheet_OnChange(Row, Col, Value) {
    if(Col == 3 && mySheet.GetCellValue(Row, 2) == '원화' && Value == '9') {
        alert("원화 일 때 코드는 10을 선택하여야 합니다.");
    }
}
```



- **제공 버전**
7.0.0.0

OnChangeFilter Event

➤ 기능

필터행의 셀의 값을 바꾸거나 옵션이 변경되었을 때 이벤트가 발생한다.
사용자의 값 변경외에도, SetFilterOption 함수를 이용했을때도 이벤트가 발생하게 된다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnChangeFilter() { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
None		

➤ Example

```
//SearchMode:3 일때 필터링 조건이 바뀌게 되면 조회
function mySheet_OnChangeFilter() {
  // 필터행 QueryString 변환
  var fp = mySheet.GetFilterParam(0,1);
  var info = {PageParam: "page", Param: "id=ibleaders&seq=1&" + fp};
  mySheet.DoSearchPaging("list.jsp",info);
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnChangeSum Event

➤ 기능

합계행에 값이 바뀌었을 때 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnChangeSum(Row,Col) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	합계행의 상단 Row Index
Col	Long	변경 셀의 Col Index

➤ Example

```
function mySheet_OnChangeSum(Row, Col) {  
    //합계 행에 값이 바뀌었을 때, 같은 행의 다른셀에 계산 정보 표시  
    mySheet.SetSumText(2, mySheet.GetSumValue(Col) / 100 + " %");  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnCheckAllEnd Event

➤ 기능

체크박스 타입 컬럼이 전체체크가 수행된 후 완료시점에 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnCheckAllEnd(Col, Value) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Col	Integer	해당 컬럼의 Index
Value	Boolean	체크여부

➤ Example

<pre>function mySheet_OnCheckAllEnd(Col, Value) { alert(Col + "번째 컬럼의 전체체크 수행이 완료되었습니다."); }</pre>
--

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnClick Event

➤ 기능

데이터 영역의 셀을 마우스로 클릭했을 때 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnClick(Row, Col, Value, CellX, CellY, CellW, CellH) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index
Value	String	이벤트가 발생한 셀의 값
CellX	Long	해당셀의 X좌표
CellY	Long	해당셀의 Y좌표
CellW	Long	해당셀의 가로 넓이값
CellH	Long	해당셀의 세로 높이값

➤ Example

```
function mySheet_OnClick(Row, Col, Value, CellX, CellY, CellW, CellH) {  
    //행을 클릭했을 때 다른 페이지로 이동하도록 처리  
    location.href = "link.jsp?key=" + Value;  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnDbClick Event

➤ 기능

데이터 영역의 셀을 마우스로 더블 클릭했을 때 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnDbClick(Row, Col, Value, CellX, CellY, CellW, CellH) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index
Value	String	해당 셀의 Value
CellX	Long	해당셀의 X좌표
CellY	Long	해당셀의 Y좌표
CellW	Long	해당셀의 가로 넓이값
CellH	Long	해당셀의 세로 높이값

➤ Example

```
function mySheet_OnDbClick(Row, Col, CellX, CellY, CellW, CellH) {
    //행을 더블 클릭했을 때 다른 페이지로 이동하도록 처리
    location.href = "link.jsp?key=" + mySheet.GetCellValue(Row, Col + 1) ;
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnDebugMsg Event

➤ 기능

모든 기능 처리 과정 중 발생하는 디버깅용 메시지가 있을 때 이벤트가 발생한다.

ShowDebugMsg 속성을 0으로 설정하는 경우 디버깅용 메시지가 이 이벤트를 통해서 호출되고, -1로 설정하는 경우 사용자가 볼 수 있도록 메시지 팝업 형태로 표시된다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnDebugMsg(Msg) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Msg	String	디버그 메시지

➤ Example

```
function mySheet_OnDebugMsg(Msg) {  
    txtErr.value = txtErr.value + "\n>>>>" + Msg;  
}  
  
//디버그 메시지 표시를 위한 TextArea 생성  
<textarea name="txtErr" rows=10 cols=70></textarea>
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnDecryption Event

➤ 기능

조회를 하는 과정에서 각 셀에 들어가야 할 데이터를 수정하거나 암호화 모듈과 연동하여 사용하기 위해 각 셀과 EtcData 요소에 대해 발생하는 Event

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnDecryption(Row,Col,SaveName,Value){}
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	셀의 Row Index(EtcData에 대해서는 -1)
Col	Long	셀의 Col Index(EtcData에 대해서는 -1)
SaveName	String	컬럼의 SaveName이나 EtcData 의 KEY
Value	String	셀에 들어갈 데이터 나 EtcData의 Value

➤ Remarks

데이터를 조회하는 과정에서 값이 A 인 경우, B라고 표시해야 된다거나, 혹은 데이터가 암호화 되어 내려와 이를 표현하기 전에 복호화 해야 하는 경우 이 이벤트를 통해 작업할 수 있다.

자세한 사용 예는 아래 소스를 참조

➤ Example

```
function mySheet_OnDecryption(Row, Col, SaveName, Value){
/* 값을 매개변수로 복호화를 수행하는 Dec 사용자 함수를 호출하여 리턴한다*/
    return Dec(Value);
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnDownFinish Event

➤ 기능

엑셀 및 텍스트 파일이 다운로드 완료 되었을때 이벤트가 발생한다.

.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnDownFinish(downloadType, result){}
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
downloadType	String	엑셀/텍스트 종류. "EXCEL", "TEXT"
result	Boolean	다운로드 오류 여부. 성공 : true, 실패 : false

➤ Remarks

➤ Example

```
function mySheet_OnDownFinish(downloadType, result) {  
    alert(downloadType + ' 다운이 완료되었습니다. 다운로드 결과 : ' +  
    result);  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnDragStart Event

➤ 기능

행 또는 셀 단위 Drag를 시작할 때 이벤트가 발생 한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnDragStart(Row, Col) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	Drag 위치의 Row Index
Col	Long	Drag 위치의 Column Index

➤ Example

```
var dragValue = "";
function mySheet_OnDragStart(Row, Col) {
    // Drag 시작위치의 CellValue를 저장
    dragValue = mySheet.GetCellValue(Row, Col) ;
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnDropEnd Event

➤ 기능

행 단위 Drag를 시작 후 Drop 시점에 이벤트가 발생한다.

이벤트 인자중 Type 인자는 트리구조에서 Drop 위치의 상세 값을 전달 한다.

Type 인자의 값은 아래와 같다

Type	설명
1	Drop 위치 행의 상단
2	Drop 위치 행의 중앙
3	Drop 위치 행의 하단

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnDropEnd (FromSheet, FromRow, ToSheet, ToRow, X, Y, Type) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설명
FromSheet	Object	Drag 위치 Sheet 객체
Row	Long	Drag 위치 Sheet 객체의 Row Index
ToSheet	Object	Drop 위치 Sheet 객체
ToRow	Long	Drop 위치 Sheet 객체의 Row Index
X	Integer	Drop 위치의 X 좌표
Y	Integer	Drop 위치의 Y 좌표
Type	Integer	트리 구조인 경우 Drop 위치의 타입

➤ Example

<pre>// 드래그 행을 드랍위치에 추가하고 드래그 시트에서 삭제한다. function mySheet_OnDropEnd(FromSheet, FromRow, ToSheet, ToRow, X, Y, Type) { var NewRow = ToObj.DataInsert(ToRow);</pre>



```
for (var c = 0; c <= Obj.LastCol(); c++) {  
    ToObj.SetCellValue(NewRow, c, Obj.GetCellValue(Row, c));  
}  
Obj.RowDelete(Row);  
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

OnEditValidation Event

➤ 기능

셀의 편집완료 시점에 수정된 값에 대해 Validation Check할수 있도록 이벤트가 발생한다.

Validation에 맞지 않다면 ValidateFail(1)로 설정하여 셀 편집이전의 값으로 되돌린다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnEditValidation (Row, Col, Value) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index
Value	Variant	Format이 적용되지 않은 저장 시 사용되는 값

➤ Example

```
function mySheet_OnEditValidation(Row, Col, Value) {
  switch(Col) {
    case 2:
      if(Value=="원화" && mySheet.GetCellValue(Row,Col+1) >= 10000000) {
        alert("통화가 원화일 때 금액은 천만원 이상일수 없습니다.");
        mySheet.ValidateFail(1);
      } else if(Value=="외화" && mySheet.GetCellValue(Row,Col+1) < 10000000)
      {
        alert("통화가 외화일 때 금액은 천만원 이상이어야 합니다.");
        mySheet.ValidateFail(1);
      }
  }
}
```



}

- 제공 버전
7.0.0.0

OnEncryption Event

➤ 기능

시트의 데이터를 저장할 때 변경된 내용들을 QueryString으로 묶게 되는데, 이때 암호화가 필요하거나 값을 변경하여 저장해야 하는 경우 사용하는 Event.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnEncryption(Row, Col, Value) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	Remark
Row	Long	셀의 Row Index
Col	Long	셀의 Col Index
SaveName	String	컬럼의 SaveName
Value	String	셀의 현재 데이터

➤ Remarks

데이터를 저장할때, 유효성의 검증이 필요하다면 OnValidation 이벤트를 통해 저장할지 여부를 결정할 수 있다. 하지만 무조건 저장을 한다는 가정하에 만약 특정 값이 들어있으면 값을 바꾸어 저장해야 한다면 이 이벤트를 통하여 가능하다. 자세한 사용 예는 아래 소스를 참조

➤ Example

```
function mySheet_OnEncryption(Row, Col, SaveName, Value){
  /* 저장할 값을 매개변수로 암호화를 수행하는 Enc 사용자 함수를 호출하여
  리턴한다*/.
  return Enc(Value);
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnFilterEnd Event

➤ 기능

필터링이 완료된 후에 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_ OnFilterEnd (RowCnt, FirstRow) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
RowCnt	Long	필터링된 이후 첫번째 행의 Index
FirstRow	Long	필터링된 이후 행의 개수

➤ Example

```
function mySheet_ OnFilterEnd(RowCnt, FirstRow) {
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnHScroll Event

➤ 기능

가로스크롤 시 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnHScroll(hpos, oldhpos, isLeft, isRight, section) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
hpos	Long	가로 스크롤 값
oldhpos	Long	이전 가로 스크롤 값
isLeft	Boolean	가로 스크롤이 좌측 끝에 위치했는지 여부
isRight	Boolean	가로 스크롤이 우측 끝에 위치했는지 여부
section	Int	스크롤 섹션값 (항상 1이 반환됨)

➤ Example

```
function mySheet_OnHScroll(hpos, oldhpos, isLeft, isRight, section) {  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnKeyDown Event

➤ 기능

셀의 값을 수정 중이거나 선택된 셀에 키보드를 누른 경우 이벤트가 발생한다. KeyCode는 아스키 값이므로 변환하여 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnKeyDown (Row, Col, KeyCode, Shift) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index
KeyCode	Integer	키보드의 아스키 값
Shift	Integer	1 : Shift키가 눌린 경우 2 : Ctrl키가 눌린 경우 0 : 그외

➤ Example

```
function mySheet_OnKeyDown(Row, Col, KeyCode, Shift) {
    //마지막 컬럼에서 엔터키가 눌린 경우 다음행의 처음에 포커스 두기
    if(KeyCode == 13 && Col == mySheet.LastCol()) {
        mySheet.SelectCell(Row + 1, 2);
    }
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnKeyUp Event

➤ 기능

셀의 값을 수정 중이거나 선택된 셀에 눌린 키보드가 올라오는 경우 이벤트가 발생한다. 이 이벤트는 OnKeyDown 이벤트 발생 후에 바로 발생한다.
KeyCode는 아스키 값이므로 변환하여 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnKeyUp (Row, Col, KeyCode, Shift) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index
KeyCode	Integer	키보드의 아스키 값
Shift	Integer	1 : Shift키가 눌린 경우 2 : Ctrl키가 눌린 경우 0 : 그외

➤ Example

```
function mySheet_OnKeyUp(Row,Col,KeyCode,Shift) {
    //마지막 컬럼에서 엔터키가 눌린 경우 다음 행의 처음에 포커스 두기
    if(KeyCode ==13 && Col == mySheet.LastCol()
        && Row < mySheet.RowCount()) {
        mySheet.SelectCell(Row + 1, 2);
    }
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnLoadData Event

➤ 기능

데이터 조회 관련 메소드 및 저장 메소드 호출시 서버로부터 데이터를 받은 후 시트로 로드할때 발생한다.

이 이벤트는 서버로부터 데이터를 받은 후 데이터를 수정 하거나 암호화 모듈과 연동하는 경우에 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnLoadData(Data) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Data	String	조회 XML 또는 JSON 문자열/객체

➤ Example

```
function mySheet_OnLoadData(data) {
    // 복호화 처리
    var decrypt_data = fnDecryption(data);

    // 복호화된 데이터 리턴
    return decrypt_data;
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnLoadExcel Event

➤ 기능

LoadExcel 처리가 완료된 후에 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnLoadExcel(result) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
result	Boolean	로드한 결과. 성공 : true, 실패 : false

➤ Example

```
function mySheet_OnLoadExcel(result) {  
    if(result) {  
        alert('엑셀 로딩이 완료되었습니다.');    } else {  
        alert('엑셀 로딩중 오류가 발생하였습니다.');    }  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnLoadText Event

➤ 기능

LoadText 처리가 완료된 후에 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnLoadText(result) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
result	Boolean	로드한 결과. 성공 : true, 실패 : false

➤ Example

```
function mySheet_OnLoadText(result) {  
    if(result) {  
        alert('텍스트 파일 로딩이 완료되었습니다.');    } else {  
        alert('텍스트 파일 로딩중 오류가 발생하였습니다.');    }  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnMessage Event

➤ 기능

SetShowMsgMode(0)인 경우 각종 확인 메시지 또는 경고 메시지가 발생했을 때 시스템 팝업이 표시되는 것이 아니라 이 이벤트가 발생한다. 확인 메시지인 경우는 IsConfirm = 1이므로, 반드시 ConfirmOK 함수를 이용하여 응답 결과를 Sheet로 되돌려 준다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnMessage(Msg, Level, IsConfirm) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Msg	String	메시지
Level	String	메시지 레벨 코드 "U" - EndUser를 위한 메시지 "E" - 개발자를 위한 메시지 "D" - 서버 연결 함수의 페이지 관련 메시지 "X" - 조회, 저장XML의 XML파서 메시지
IsConfirm	Boolean	확인 메시지 여부

➤ Example

```
//메시지 모드를 설정한다.
mySheet.ShowMsgMode=0;

//OnMessage 이벤트를 처리한다.
function mySheet_OnMessage(Msg, Level, IsConfirm) {
    //메시지 표시하기
    var win_result = window.showModalDialog(
        "sheet_message.jsp?Msg=" + Msg + "&IsConfirm=" + IsConfirm,
        'modalResult',
```



```
'dialogWidth:200px;dialogHeight:200px:center:yes;help:no;status:no;');  
//Sheet로 메시지 결과를 반환한다.  
if(IsConfirm) mySheet.ConfirmOK(win_result);  
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



OnMouseDown Event

➤ 기능

마우스가 눌러졌을 때 이벤트가 발생한다.

마우스가 눌린 셀의 위치를 알고자 한다면 MouseRow 와 MouseCol 함수를 이용한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnMouseDown(Button, Shift, X, Y) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Button	Integer	0 : 왼쪽, 2 : 오른쪽 (마우스버튼 방향)
Shift	Integer	1 : Shift키가 눌린 경우 2 : Ctrl키가 눌린 경우 0 : 그외
X	Long	X좌표
Y	Long	Y좌표

➤ Example

<pre>function mySheet_OnMouseDown(Button, Shift, X, Y) { //눌린 컬럼 확인 alert(mySheet.MouseRow() + "행 " + mySheet.MouseCol() + "컬 럼이 눌림"); }</pre>
--

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnMouseMove Event

➤ 기능

마우스가 Sheet 위에서 이동되었을 때 이벤트가 발생한다.

마우스가 이동하고있는 셀의 위치를 알고자 한다면 MouseRow와 MouseCol 함수를 이용한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnMouseMove(Button, Shift, X, Y) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Button	Integer	0 : 왼쪽, 2 : 오른쪽 (마우스버튼 방향)
Shift	Integer	1 : Shift키가 눌린 경우 2 : Ctrl키가 눌린 경우 0 : 그외
X	Long	X좌표
Y	Long	Y좌표

➤ Example

```
function mySheet_OnMouseMove(Button, Shift, X, Y) {
    //마우스 위치를 행과 컬럼과 값 가져오기
    var Row = mySheet.MouseRow();
    var Col = mySheet.MouseCol();
    var sText = mySheet.GetCellText(Row, Col);

    //마우스 모양 설정하기
    //2컬럼이고 내용이 2011-07-14일때만 손모양으로 마우스 설정
    if(Col == 2 && sText == "2011-07-14") {
        mySheet.SetMousePointer("Hand");
    } else {
```



```
mySheet.SetMousePointer("Default"); // 기본
}
}
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

OnMouseUp Event

➤ 기능

눌러진 마우스 버튼이 올라올 때 이벤트가 발생한다.

버튼이 올라온 셀의 위치를 알고자 한다면 MouseRow와 MouseCol 함수를 이용한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnMouseUp(Button, Shift, X, Y) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Button	Integer	0 : 왼쪽, 2 : 오른쪽 (마우스버튼 방향)
Shift	Integer	1 : Shift키가 눌린 경우 2 : Ctrl키가 눌린 경우 0 : 그외
X	Long	X좌표
Y	Long	Y좌표

➤ Example

```
function mySheet_OnMouseUp(Button, Shift, X, Y) {
    //마우스 버튼이 올라온 컬럼 확인
    alert(mySheet.MouseRow() + "행 " + mySheet.MouseCol() + "컬럼이 눌림");
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnPageRequest Event

➤ 기능

서버페이징 조회시 스크롤이 이동하여 해당 페이지를 새로 로딩하기 위하여 서버에 해당 페이지를 요청할때 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnPageRequest(page) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
page	Integer	요청할 페이지 번호

➤ Example

```
function mySheet_OnPageRequest(page) {  
    //서버에 해당 페이지를 요청하기 직전에 경고창을 띄운다.  
    alert(page + " 페이지를 서버에 요청합니다.");  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnPopupClick Event

➤ 기능

셀의 Type이 Popup, PopupEdit 인 경우 해당 셀에 포커스가 갔을 때 보이는 팝업 버튼을 마우스로 클릭하거나 Edit하려고 할 때 이벤트가 발생한다.
사용자는 이 이벤트에서 팝업 호출 로직을 기재하여 팝업 처리하도록 한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnPopupClick(Row, Col) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index

➤ Example

```
function mySheet_OnPopupClick(Row,Col) {
    //팝업을 연다.
    window.open("Sheet_Popup.jsp?row="+Row+"&col="+Col, "list",
        "scrollbars=no,fullscreen=no,width=250,height=350");
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnReadyExcelDown Event

➤ 기능

엑셀을 다운로드 하기위해 Down2Excel을 호출한 후 다운로드 데이터가 만들어지고 폼이 서브밋되기 전에 발생한다. 해당 이벤트 안에서 폼을 서브밋해야 정상적으로 엑셀다운이 된다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnReadyExcelDown(frm) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
frm	Object	Html Form 객체

➤ Example

```
function mySheet_OnReadyExcelDown(frm) {  
    //엑셀 다운로드 폼을 서브밋한다.  
    frm.submit();  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnResize Event

➤ 기능

너비를 %로 설정시, IBSheet의 너비 또는 높이가 변경된 경우 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnResize (Width, Height) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Width	Integer	전체 너비
Height	Integer	전체 높이

➤ Example

```
function mySheet_OnResize(Width, Height) {  
    //변경된 정보에 따라 컬럼들의 너비를 재조정한다.  
    mySheet.FitColWidth();  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnRowSearchEnd Event

➤ 기능

DoSearch나 LoadSearchData 메서드를 통해 데이터가 조회되는 과정에서 행단위로 발생한다.

특정 행의 데이터를 기준으로 판단하여 Cell에 색상이나 배경색등을 표현하고자 하는 경우 유용하게 쓰일수 있다.

이 기능은 조회 중에 행단위로 한번씩 발생하므로 이벤트 안에 로직이 복잡하거나 loop문이 들어가는 경우 조회속도가 저하될 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnRowSearchEnd (row) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
row	Integer	행의 인덱스

➤ Example

```
function mySheet_OnRowSearchEnd(row) {  
    //3번컬럼이 check되어있고, 4번 컬럼의 값이 100보다 클때, 6번 컬럼의  
    글자 색상을 붉은색으로 변경한다.  
    if( mySheet.GetCellValue(row,3) == 1 && mySheet.GetCellValue(row,4) >  
    100){  
        mySheet.SetCellFontColor(row ,6 ,"#FF0000");  
    }  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnSaveEnd Event

➤ 기능

저장 함수를 이용하여 저장 처리를 완료하고, 내부적인 처리를 마친 후 이벤트가 발생한다.

저장 중 오류 메시지가 발생한 경우 이벤트 인자인 code로 설정되므로, code가 0보다 작은 경우 오류 처리 로직을 작성하도록 한다

네트워크 오류 등으로 인해 결과를 받지 못하는 경우는 code 값은 -3으로 전달한다.

DoSave 함수 또는 DoAllSave 함수를 호출할 때 이 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnSaveEnd(Code, Msg, StCode, StMsg) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Code	Long	처리결과 코드(0이상이면 정상, 그외는 오류 처리)
Msg	String	처리결과 메시지
StCode	Integer	HTTP 응답 코드
StMsg	String	HTTP 응답 메시지

➤ Example

```
function mySheet_OnSaveEnd(code, msg) {
    if(code >= 0) {
        alert(msg); // 저장 성공 메시지
        mySheet.DoSearch("list1.jsp");
    } else {
        alert(msg); // 저장 실패 메시지
    }
}
```



```
<?xml version='1.0' ?>  
<SHEET><Result Code="-1" Message= "전표 처리 완료 되어 수정할 수 없  
습니다."/></SHEET>
```

```
<?xml version='1.0' ?>  
<SHEET><Result Code = "0" Message = "" / ></SHEET>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

OnSearchEnd Event

➤ 기능

조회 함수를 이용하여 조회 처리를 완료하고, 내부적인 데이터 표시 처리를 마친 후 이벤트가 발생한다.

조회중 오류 메시지가 발생한 경우 이벤트 인자인 code로 설정되므로, code가 0보다 작은 경우 오류 처리로직을 작성하도록 한다.

네트워크 오류 등으로 인해 결과를 받지 못하는 경우는 code 값은 -3으로 전달한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnSearchEnd(Code, Msg, StCode, StMsg) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Code	Long	처리결과 코드(0이면 정상, 그외는 오류 처리)
Msg	String	처리결과 메시지
StCode	Integer	HTTP 응답 코드
StMsg	String	HTTP 응답 메시지

➤ Example

```
function mySheet_OnSearchEnd(code, message) {
    if(code == 0) {
        alert(message);
        //조회 후 작업 수행
    } else {
        alert("조회 중에 오류가 발생하였습니다..");
    }
}
```



- **제공 버전**
7.0.0.0

OnSelectMenu Event

➤ 기능

컬럼 팝업 메뉴가 아닌 ActionMenu에 설정된 메뉴가 표시되고, 사용자가 특정한 메뉴 항목을 선택할 때 이벤트가 발생한다.

이벤트에서 반환하는 Text는 메뉴항목에 표시된 글자와 동일하므로 각각 해당하는 기능을 처리한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnSelectMenu(Text, Code) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Text	String	선택된 메뉴 문자열
Code	String	선택된 메뉴 코드 문자열

➤ Example

```
// 메뉴설정
mySheet.SetActionMenu("입력|행복사|-|행삭제|Clear|엑셀다운로드");

function mySheet_ OnSelectMenu(Text, Code) {
  // text 또는 code값으로 Action수행
  switch(text) {
    case "첫행입력" :
      mySheet.DataInsert(0);
      break;

    case "마지막행입력" :
      mySheet.DataInsert(-1);
      break;
  }
}
```



```
case "입력" :  
    mySheet.DataInsert();  
    break;  
  
case "행복사":  
    mySheet.DataCopy();  
    break;  
  
case "행삭제":  
    mySheet.RowDelete();  
    break;  
  
case "Clear": //RemoveAll  
    mySheet.RemoveAll();  
    break;  
  
case "엑셀다운로드":  
    mySheet.Down2Excel();  
    break;  
  
Default=  
    break;  
  
}  
  
}
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

OnSelectCell Event

➤ 기능

특정 셀이 선택되었을 때 이벤트가 발생한다.

기존에 선택되었던 셀 정보와 새로 선택된 셀 정보를 모두 반환하므로 선택된 셀에 대한 처리 로직을 기재할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnSelectCell(OldRow, OldCol, NewRow, NewCol,isDelete) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
OldRow	Long	이전 선택 셀의 Row Index
OldCol	Long	이전 선택 셀의 Column Index
NewRow	Long	현재 선택 셀의 Row Index
NewCol	Long	현재 선택 셀의 Column Index
isDelete	Boolean	추가된 행을 DelCheck를 통해 삭제하는 경우, 같은 위치를 기준으로 OnSelectCell 이벤트가 발생하는데, 이때 행삭제됨을 구분해 주기 위한 값

➤ Example

<pre>function mySheet_OnSelectCell(OldRow, OldCol, NewRow, NewCol,isDelete) { alert("셀(" + OldRow + "," + OldCol + ")을 선택하였다가 셀(" + NewRow + "," + NewCol + ")을 선택하였습니다."); }</pre>
--

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnSmartResize Event

➤ 기능

시트의 너비 또는 높이가 최초 변경 시점부터 일정간격(300ms)동안 재발생이 없는 시점에 이 이벤트가 발생한다. Resize시점에 FitColWidth등의 처리를 하는 경우 OnResize 이벤트가 아닌 이 이벤트에서 처리하는 것이 성능 개선에 도움이 된다.

이 이벤트는 전역 또는 SetConfig 메소드에서 "SmartResize" 속성을 0(false)로 설정한 경우에만 발생하며, "SmartResize" 속성을 1(true)로 설정한 경우에는 발생하지 않고, OnResize 이벤트가 위의 설명처럼 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnSmartResize (Width, Height) { }
--------	--

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Width	Integer	전체 너비
Height	Integer	전체 높이

➤ Example

```
function mySheet_OnSmartResize(Width, Height) {  
    //변경된 정보에 따라 컬럼들의 너비를 재조정한다.  
    mySheet.FitColWidth();  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnSort Event

➤ 기능

헤더를 마우스로 눌러 데이터가 소트 완료 되었을 때 이벤트가 발생한다. Col 인자는 컬럼 Index 번호이고, SortArrow는 소트 방향으로 아래와 같이 표현된다.

SortArrow	설명
"ASC"	오름차순
"DESC"	내림차순

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnSort(Col, SortArrow) { }

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Col	Long	소트가 처리된 컬럼 인덱스
Arrow	String	소트 방향 문자열

➤ Example

```
function mySheet_OnSort(Col, SortArrow) {
    if(SortArrow == "ASC")
        alert(Col + "번째 컬럼이 오름차순으로 정렬되었습니다.");
    else
        alert(Col + "번째 컬럼이 내림차순으로 정렬되었습니다.");
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnTreeChild Event

➤ 기능

자식을 조회하지 않은 상태에서 부모 노드에서 트리 확장기능을 선택했을 때 이벤트가 발생한다.

이벤트가 발생하는 자식노드를 DoSearchChild 조회함수로 조회하는 기능을 처리할 수 있다.

이 이벤트는 조회시 XML 파일에는 <TR HAVECHILD="1">, JSON파일에는 TR 에 HaveChild 인자값을 먼저 설정하도록 한다.

HaveChild 속성값을 설정한 데이터에서만 발생하므로 반드시 조회XML,JSON 생성시 자식 레벨이 있는지 설정하여 처리하도록 한다.

이 이벤트는 트리 형태 데이터를 한꺼번에 조회하지 않고, 트리 확장 버튼을 눌렀을 때 자식 레벨의 데이터를 조회하기 위한 용도로 사용된다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnTreeChild(Row)
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	확장할 부모 행의 Index

➤ Example

```
// 자식데이터 조회하기
<script type="text/Javascript">
function mySheet_OnTreeChild(Row){
    var url = "";
    // 4컬럼 : 트리컬럼
    switch(mySheet.GetCellValue(Row, 4)){
        case "서울" :
```




```
url = " type15_dat(1).xml";  
break;  
case "인천":  
    url = "type15_data(2).xml";  
    break;  
}  
mySheet.DoSearchChild(Row, url, "", 1);  
}  
</script>
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



OnUserResize Event

➤ 기능

End-User가 마우스를 이용하여 상단 헤더의 컬럼 너비를 변경할때 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnUserResize(Col, Width) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Col	Long	해당 Column Index
Width	Long	해당 컬럼 너비

➤ Example

<pre>function mySheet_OnUserResize(Col, Width) { alert(Col + "컬럼의 너비가 " + Width + "로 변경되었습니다."); }</pre>
--

➤ 제공 버전

7.0.0.0

OnValidation Event

➤ 기능

저장함수를 호출하여 저장 처리 하기 전에 사용자들이 저장할 값들에 대해 Validation Check할수 있도록 이벤트가 발생한다.

기본적인 필수입력 항목에 대한 확인이나 전체 입력 여부에 대한 확인은 저장 전에 IBSheet가 내부적으로 확인하나 업무 로직에 따라 발생할 수 있는 각종 Validation을 이 이벤트에서 처리한다.

Validation에 맞지 않다면 ValidateFail(1)로 설정하여 저장 처리를 중단한다.

이 이벤트는 저장할 데이터 각 셀단위로 발생하므로 여기서 For를 사용하여 전체 Validation을 확인할 경우 시간이 오래 걸릴수 있으므로 전체에 대한 확인은 저장 함수 호출 전에 처리하고, 각 셀 단위로 확인할 로직만 기재하도록 한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnValidation (Row, Col, Value) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Row	Long	해당 셀의 Row Index
Col	Long	해당 셀의 Column Index
Value	Variant	Format이 적용되지 않은 저장 시 사용되는 값

➤ Example

```
function mySheet_OnValidation(Row, Col, Value) {
    switch(Col) {
        case 2:
            if(Value=="원화" && mySheet.GetCellValue(Row,Col+1) >= 10000000) {
                alert("통화가 원화일 때 금액은 천만원 이상일수 없습니다.");
            }
        }
    }
}
```



```
mySheet.ValidateFail(1);
mySheet.SelectCell(Row, Col+1);
} else if(Value=="외화" && mySheet.GetCellValue(Row,Col+1) < 10000000)
{
    alert("통화가 외화일 때 금액은 천만원 이상이어야 합니다.");
    mySheet.ValidateFail(1);
    mySheet.SelectCell(Row, Col+1);
}
}
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



OnVScroll Event

➤ 기능

세로스크롤 시 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnVScroll (vpos, oldvpos, isTop, isBottom) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
vpos	Long	세로 스크롤 값
oldvpos	Long	이전 세로 스크롤 값
isTop	Boolean	세로 스크롤이 최상단에 위치했는지 여부
isBottom	Boolean	세로 스크롤이 최하단에 위치했는지 여부

➤ Example

<pre>function mySheet_OnVScroll(vpos, oldvpos, isTop, isBottom) { } }</pre>
--

➤ 제공 버전

7.0.0.0



OnWaitTimeOut Event

➤ 기능

서버에 연결하여 처리 중 일정 시간을 초과하여 처리가 중단 된 경우 이벤트가 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	function 오브젝트ID_OnWaitTimeOut(Sec) { }
--------	---

➤ Parameters

Parameter	Type	설 명
Sec	Long	타임아웃에 걸린 시간 (단위:초)

➤ Example

```
function mySheet_OnWaitTimeOut(Sec) {  
    // 시간 초과가 발생한 경우  
    alert("대기 시간을 초과 하였습니다. ");  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



Chapter 9. IBSheet Methods



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



9. IBSheet Methods

9.1 Method 사용

IBSheet에서 제공하는 Method를 사용하기 위해서는 다음과 같은 Syntax를 사용할 수 있다.

Syntax	오브젝트ID.메소드명()
--------	---------------

Method의 인자는 [~] 사이에 설정된 경우 선택인자 이므로 설정 하지 않고 호출할 경우 Default 값 적용을 받아 Method가 처리된다.

IBSheet가 제공하는 함수는 다음과 같다.

9.2 Method List

ActionMenu Method

➤ 기능

컬럼 팝업과 같이 특정 컬럼에 값을 바꾸기 위해 사용하는 메뉴팝업이 아니라 전반적으로 어떤 Action을 처리하기 위해 사용하는 메뉴를 설정하거나 확인한다. 마우스 오른쪽 버튼을 눌렀을 때 팝업 메뉴 형태로 표시되며, 해당하는 위치 컬럼에 이미 컬럼 팝업이 설정되어 있다면 컬럼 팝업이 우선적으로 표시된다. 표시할 메뉴글자를 "|"로 연결하여 설정하고 메뉴글자가 "*-"가 설정되면 메뉴가 아닌 중간 구분자로 표시된다.

표시된 메뉴를 선택하면 OnSelectMenu 이벤트가 발생한다.

텍스트와 코드를 모두 설정하거나 설정인자를 JSON 객체로 설정하는 경우 GetActionMenu의 리턴값은 JSON객체로 리턴된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetActionMenu()
	Set	ObjId. SetActionMenu (Text, Code)

➤ Info

Return	String(Object), 설정된 팝업메뉴 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Text	String	필수	설정할 팝업메뉴 문자열
Code	String	선택	설정할 팝업메뉴 코드 문자열 Default="텍스트 문자열"

➤ Example

```
// 메뉴만 설정
mySheet.SetActionMenu("입력|행복사|*~|행삭제|Clear|엑셀다운로드");

// 메뉴와 코드 설정
```



```
var Text = "입력|행복사|*~|행삭제|Clear|엑셀다운로드";
var Code = "Ins|Copy||Del|Clear|Download";
mySheet.SetActionMenu(Text, Code);

// JSON 객체 설정
var Menu = [
    {Text: "입력", Code: "Ins"},
    {Text: "행복사", Code: "Copy"},
    {Text: "*~"},
    {Text: "행삭제", Code: "Delete"},
    {Text: "Clear", Code: "Clear"},
    {Text: "엑셀다운로드", Code: "Download"}
];
mySheet.SetActionMenu(Menu);

// JSON 객체 계층구조설정
var Menu = [
    {Text: "입력", Code: "Ins",
    Items : [
        { Text: "첫행입력", Code: "FIns"},
        { Text: "마지막행입력", Code: "LIns"}
    ]
    },
    {Text: "행복사", Code: "Copy"},
    {Text: "*~"},
    {Text: "행삭제", Code: "Delete"},
    {Text: "Clear", Code: "Clear"},
    {Text: "엑셀다운로드", Code: "Download"}
];
mySheet.SetActionMenu(Menu);
```

➤ 제공 버전



7.0.0.0



AllowCheck Method

➤ 기능

사용자가 체크박스의 값 변경시, 값의 변경을 수용할 지의 여부를 설정하거나 확인한다.

OnBeforeCheck Event 발생시 AllowCheck 메소드를 통하여 체크박스의 체크 허용 / 불허의 제어가 가능하다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetAllowCheck ()
	Set	ObjId. SetAllowCheck (Val)

➤ Info

Return	Boolean, 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Val	Boolean	필수	값의 변경 수용여부. Default=true

➤ Example

```
// 체크박스의 값의 변경을 하지 않는다.  
mySheet.SetAllowCheck(false);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

AllowEvent4CheckAll Method

➤ 기능

전체선택 기능을 실행할 때 OnChange Event를 실행할지 여부를 지정한다. Data의 Row가 많은 경우 전체선택 기능을 실행하면 각 체크박스에서 OnChange Event가 발생하게 되어 속도가 저하되는 현상이 발생한다. 각 체크박스에서 OnChange 이벤트가 필요 없을 때 AllowEvent4CheckAll(0)으로 설정하면 전체선택 속도를 증가시킬 수 있다. 기본값은 1이다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. AllowEvent4CheckAll (Val)
--------	---

➤ Info

Return	None.		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Val	Boolean	필수	OnChange Event 발생여부

➤ Example

```
// 전체선택시 이벤트 발생안함
sheetObj.AllowEvent4CheckAll(0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

AllowExpand Method

➤ 기능

OnBeforeExpand 이벤트가 발생한 직후에 실제로 트리를 펼치거나 접혀지는 것을 막고싶은 경우 사용한다.

AllowExpand 값은 OnBeforeExpand 이벤트가 발생할 때마다 매번 1 로 리셋 된다.

OnBeforeExpand 이벤트 안에서 이 속성을 0으로 지정시에만 사용자의 트리 동작을 막을 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetAllowExpand ()
	Set	ObjId. SetAllowExpand (Expand)

➤ Info

Return	Boolean, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Expand	Boolean	필수	트리의 펼쳐짐 여부

➤ Example

```
function mySheet_OnBeforeExpand(Row,Expand) {
    if(Row == 1 && Expand == 2) {
        mySheet.SetAllowExpand(0);
        alert("1 행에서는 펼칠 수 있지만 접을 수 없습니다.");
    }
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

AutoRowHeight Method

➤ 기능

데이터 행의 높이를 자동으로 조정할지 여부를 확인하거나 설정한다.

이 속성이 1이면, 행의 글자를 모두 표시할수 있도록 행의 높이를 자동으로 높이거나 줄인다. 행의 높이가 변경되는 경우는 다음과 같다.

- 1) InitColumns에 컬럼속성을 MultiLineText:1로 설정하여 키보드로 편집도중 Shift+Enter 키를 눌러 줄바꿈된 글자를 설정하는 경우
- 2) InitColumns에 컬럼속성을 Wrap:1로 설정하여 컬럼너비조정에 따라 글자가 자동으로 줄바꿈된 경우
- 3) 줄바꿈된 글자를 삭제하여 행의 높이가 줄어드는 경우
- 4) SetCellText, SetCellValue 로 줄바꿈된 글자를 설정한 경우
- 5) 조회, 엑셀업로드로 줄바꿈된 글자를 로드하는 경우

이 속성이 0이면, 행의 높이는 SetDataRowHeight 속성으로 설정된 높이인 한 줄 높이로 고정된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetAutoRowHeight()
	Set	ObjId. SetAutoRowHeight(Flag)

➤ Info

Return	Boolean, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Flag	Boolean	필수	데이터행의 높이 자동조정 여부 Default=1

➤ Example

```
// 높이를 자동으로 조정하지 않고, 한줄 높이로 고정한다.
mySheet.SetAutoRowHeight(0);

// 설정값 확인
```



```
mySheet.GetAutoRowHeight();
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

AutoSumPosition Method

➤ 기능

전체 합계/평균의 표시 위치를 설정하거나 확인한다.

Datatype이 "dtAutoSum", "dtAutoSumEx", "dtAutoAvg", "dtAutoAvgEx" 인 경우 전체 합계 또는 전체 평균을 계산하여 표시한다. 기본값은 1이다.

표시하는 위치는 다음과 같다

설정 값	설 명
0	헤더 바로 아래인 최상단에 고정하여 표시
1	화면에 보이는 영역의 최하단에 고정되어 표시

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetAutoSumPosition ()
	Set	ObjId. SetAutoSumPosition (Position)

➤ Info

Return	Integer, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Position	Integer	필수	합계행의 위치 값

➤ Example

```
//합계 행을 상단에 표시
mySheet.SetAutoSumPosition(0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

BasicImeMode Method

➤ 기능

Edit 가능한 셀에 포커스가 들어갔을 때 한/영 키보드 상태를 설정하거나 확인한다. 설정할수 있는 값은 아래와 같다.

설정 값	Value	설 명
imeAuto	0	마지막 상태 그대로 사용
imeHan	1	기본 상태를 한글 입력 상태로 함
imeEng	2	기본 상태를 영문 입력 상태로 함

단 SetBasicImeMode() 메서드의 사용은 조회 전이나 RemoveAll()메서드를 통해 데이터를 초기화 한 상태에서만 사용이 가능하며 해당 기능은 IE 브라우저에서만 사용이 가능 하다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetBasicImeMode()
	Set	ObjId. SetBasicImeMode(Val)

➤ Info

Return	Integer, 설정값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Val	Integer	필수	ImeMode 값

➤ Example

```
//기본 한글 입력 키보드 상태 사용
mySheet.SetBasicImeMode(1);

//기본 영문 입력 키보드 상태 사용
mySheet.SetBasicImeMode(2);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellAlign Method

➤ 기능

셀에 대한 정렬을 설정하거나 확인한다. 이 속성은 InitColumns 함수에서 설정한 정렬과 달리 화면이 보이는 상태에서 정렬을 단순히 바꾸는 처리를 한다. 설정할 수 있는 값을 아래와 같다.

좌측 정렬	가운데 정렬	우측 정렬
"Left"	"Center"	"Right"

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellAlign (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellAlign (Row, Col, Align)

➤ Info

Return	String, 현재 정렬 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
Align	String	필수	정렬 값

➤ Example

```
// 해당 셀의 정렬 값을 확인한다.
var align = mySheet.GetCellAlign(1, 1);
alert("셀의 정렬 값은 " + align + "입니다.");

// 해당 셀을 가운데 정렬로 변경한다.
mySheet.SetCellAlign(1, 1, "Center");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellBackColor Method

➤ 기능

셀의 배경색을 설정하거나 확인한다.

그 셀이 데이터 행이든 헤더 행이든 셀의 배경색을 설정하거나 확인할 수 있으며, 셀이 존재하지 않는 경우 에러메시지 없이 배경색 설정은 취소된다. 색상 설정은 WebColor 또는 Basic 16 Color 문자열로 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellBackColor (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellBackColor (Row, Col, Color)

➤ Info

Return	String, 설정된 색상값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
Color	String	필수	색상 값

➤ Example

```
// 설정된 색상 값을 확인한다.
var color = mySheet.GetCellBackColor(1,1);
alert("셀의 색상 값은 " + color + "입니다.");

//헤더행의 첫번째 셀의 배경색을 빨간색으로 변경
mySheet.SetCellBackColor(0, 0, "#FF0000"); // WebColor

//데이터행의 셀의 배경색을 헤더행의 첫번째 셀의 배경색과 동일하게 설정
mySheet.SetCellBackColor(1,0, mySheet.GetCellBackColor(0, 0));
//헤더행의 SaveName이 "amt"인 셀의 배경색을 빨간색으로 변경
```



```
mySheet.SetCellBackColor(0,"amt", "#FF0000");
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

CellComboItem Method

➤ 기능

특정 셀의 Combo 항목만 다른 경우 Combo항목을 개별 설정한다.

기본적인 컬럼 전체의 콤보 항목은 InitColumns함수를 이용하여 설정하고, 특정 셀만 항목이 다른 경우 이 함수를 이용한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. CellComboItem (Row, Col,info)
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	특정 셀의 Row Index
Col	Long / String	필수	특정 셀의 Column Index 또는 SaveName
info	Object	필수	변경할 Combo item 내용을 구분자 " "로 연결된 문자열을 만들어 ComboCode와 ComboText로 값을 설정

➤ Example

```
//특정 셀의 콤보 항목 바꾸기
var info = {"ComboCode":"사장|과장|대리","ComboText":"A|B|C"};
mySheet.CellComboItem(1,2,info);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellEditable Method

➤ 기능

셀의 Edit 가능 여부를 확인하거나 설정한다.

해당 셀의 Edit 가능 여부는 Editable 속성에서 설정한 전체 Edit 가능 여부와 InitColumns 함수에서 설정한 Edit설정 및 RowEditable 함수의 설정, 트랜잭션 상태, 자동 계산 여부에 따라 결정된다.

자동 계산 셀은 CellEditable 설정에 관계 없이 Edit 불가능이다.

트랜잭션 상태가 "삭제"인 경우 컬럼타입이 DelCheck를 제외한 모든 데이터는 Edit 불가능하게 된다. 여타 설정에 관계없이 Edit 불가능한 데이터 타입은 Status, Image, Seq 이다

위의 경우를 제외한 이속성에 영향을 받는 경우 데이터의 Edit 가능여부는 다음과 같다 .

Editable	ColEditable	RowEditable	CellEditable	셀의 Edit 가능 여부
불가	무관	무관	무관	불가
가능	불가	불가	가능/불가	가능/불가
가능	가능	가능/불가	가능/불가	가능/불가

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellEditable (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellEditable (Row, Col, Edit)

➤ Info

Return	Boolean, 편집 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName



Editable	Boolean	필수	편집 가능 여부
----------	---------	----	----------

➤ **Example**

```
//1행 2컬럼이 Edit 가능이면 3컬럼도 Edit 가능으로 변경한다.  
if(mySheet.GetCellEditable(1, 2) == 1) {  
    mySheet.SetCellEditable(1, 3, 1);  
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

CellFont Method

➤ 기능

특정 셀 또는 영역의 글꼴, 크기, 글자색, 기울임, 볼드, 밑줄 등을 확인하거나 설정한다. Flag에 사용할수 있는 Font 구분값은 다음과 같다.

FLAG 속성	설명
"FontName"	글꼴, String
"FontSize"	글자크기, Integer
"FontColor"	글자색상, String
"FontBold"	글자 볼드 여부, Boolean
"FontItalic"	글자 기울임 여부, Boolean
"FontUnderline"	글자 밑줄 표시 여부, Boolean
"FontStrike"	글자 취소선 표시 여부, Boolean

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellFont (Flag, Row1, Col1, Row2, Col2)
	Set	ObjId. SetCellFont (Flag, Row1, Col1, Row2, Col2, Value)

➤ Info

Return	Boolean / String, 설정한 속성 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Flag	String	필수	폰트 속성
Row1	Long	필수	영역 시작 셀의 Row Index
Col1	Long / String	필수	영역 시작 셀의 Column Index 또는 SaveName
Row2	Long	필수	영역 마지막 셀의 Row Index
Col2	Long / String	필수	영역 마지막 셀의 Column Index 또는 SaveName
Value	Boolean / String	필수	폰트속성에 설정할 값



➤ **Example**

```
//글자크기가 10보다 큰 경우 9사이즈로 변경한다.  
if (mySheet.GetCellFont("FontSize", 2,1,2,1) >= 10) {  
    mySheet.SetCellFont("FontSize", 2,1,2,1,9);  
}  
  
//1개 셀 글자 Bold 설정  
mySheet.SetCellFont("FontBold", 1,1,1,1,1);  
  
//영역에 글자 Bold 설정  
mySheet.SetCellFont("FontBold", 1,1,2,3,1) ;  
  
//영역에 글자 취소선 설정  
mySheet.SetCellFont("FontStrike", 1,1,2,3,1) ;
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

CellFontBold Method

➤ 기능

특정 셀의 글자 Bold(굵은 글자체) 여부를 확인하거나 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellFontBold (Row, Col)
	Set	.SetCellFontBold (Row, Col, Bold)

➤ Info

Return	Boolean, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
Bold	Boolean	필수	Bold 여부

➤ Example

```
//특정 셀에 글자를 Bold 처리한다.
mySheet.SetCellFontBold(1, 1,1)

//특정 셀의 Bold 처리 여부를 확인한다.
alert(mySheet.GetCellFontBold(1, 1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellFontColor Method

➤ 기능

셀의 글자 색을 확인하거나 설정한다.

셀이 헤더 영역이든 데이터 영역이든 글자색을 설정할 수 있고, 셀이 존재하지 않는 경우 에러메시지를 표시하지는 않지만 설정은 취소된다.

색상 설정은 WebColor 또는 Basic 16 Color 문자열로 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellFontColor (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellFontColor (Row, Col, Color)

➤ Info

Return	String, 설정된 색상값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
Color	String	필수	색상 값

➤ Example

```
//금액이 0보다 작으면 숫자는 붉은색으로 표시한다.
if(mySheet.GetCellValue(1, 2) < 0 ) {
    mySheet.SetCellFontColor(1,2,"#FF0000") ;
//금액이 0보다 크면 숫자는 검은색으로 표시한다.
} else {
    mySheet.SetCellFontColor(1,2, "#000000");
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellFontItalic Method

➤ 기능

특정 셀의 글자 이탤릭(기울임 글자체) 여부를 확인하거나 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellFontItalic (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellFontItalic (Row, Col, Italic)

➤ Info

Return	Boolean, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
Italic	Boolean	필수	이탤릭 여부

➤ Example

```
//특정 셀에 글자를 이탤릭체로 설정한다.
mySheet.SetCellFontItalic(1, 1,1)

//특정 셀의 이탤릭체 여부를 확인한다.
alert(mySheet.GetCellFontItalic(1, 1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellFontName Method

➤ 기능

특정 셀에 대해 글자체를 확인하거나 설정한다.

확인 리턴값 과 설정 인자는 표준 태그의 style 속성에서 사용하는 폰트명을 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellFontName (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellFontName (Row, Col, FontName)

➤ Info

Return	String, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
FontName	String	필수	글자체

➤ Example

```
//글자체를 궁서체로 바꾼다.
mySheet.SetCellFontName(1, 1, "Gungsoh")

//글자체를 확인한다
alert(mySheet.GetCellFontName(1, 1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellFontSize Method

➤ 기능

특정 셀에 대해 글자 크기를 확인하거나 설정한다.
설정 및 확인 값은 픽셀 단위의 값이다..

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellFontSize (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellFontSize (Row, Col, FontSize)

➤ Info

Return	Integer, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
FontSize	Integer	필수	설정하고자 하는 글자크기

➤ Example

```
// 글자크기를 20px로 바꾼다.
mySheet.SetCellFontSize(1, 1, 20)

// SaveName이 "sName" 인 셀의 글자크기를 20으로 바꾼다.
mySheet.SetCellFontSize(1,"sName", 20);

// 셀의 글자 크기를 확인한다.
alert(mySheet.GetCellFontSize(1,1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



CellFontStrike Method

➤ 기능

특정 셀 글자에 취소선을 설정한다.

출력 예) 텍스트

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellFontStrike (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellFontStrike (Row, Col, FontStrike)

➤ Info

Return	Integer, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
FontStrike	Integer	필수	설정하고자 하는 글자크기

➤ Example

```
// 글자 취소선을 설정한다.  
mySheet.SetCellFontStrike(1, 1, 1)  
  
// SaveName이 "sName" 인 셀의 글자에 취소선을 설정한다.  
mySheet.SetCellFontStrike(1,"sName", 1);  
  
// 셀의 글자 취소선 설정여부를 확인한다.  
alert(mySheet.GetCellFontStrike(1,1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellFontUnderline Method

➤ 기능

셀의 글자의 밑줄을 확인하거나 설정한다.

셀이 헤더 영역이든 데이터 영역이든 언더라인을 설정할 수 있고, 셀이 존재하지 않는 경우 에러메시지를 표시하지는 않지만 설정은 취소된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellFontUnderline (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellFontUnderline (Row, Col, Underline)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
Underline	Boolean	필수	밑줄 여부

➤ Example

```
//금액이 0보다 작으면 언더라인 표시한다.
if(mySheet.GetCellValue(1, 2) < 0 ) {
    mySheet.SetCellFontUnderline(1, 2, 1);

//금액이 0보다 크면 언더라인을 표시하지 않는다.
} else {
    mySheet.SetCellFontUnderline(1, 2, 0);
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellImage Method

➤ 기능

Type이 Image이거나 Image 속성을 사용한 경우 해당 셀의 이미지를 확인하거나 설정한다.

이 속성에 설정되는 값은 이미지파일의 실제 경로를 설정하고, Type이 맞지 않거나 셀에 이미지가 설정되지 않은 경우 설정이 취소된다.

또한, CellValue 함수로 값을 확인하고 설정할수 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellImage (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellImage (Row, Col, Image)

➤ Info

Return	String, 설정된 이미지 경로 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
Image	String	필수	실제 이미지 경로

➤ Example

```
// 데이터 행을 신규 생성 하고 셀의 이미지와 문자열을 변경한다.
var Row=mySheet.DataInsert();
mySheet.SetCellImage(Row, 1, "../image/myImage1.jpg");

// 1컬럼의 SaveName이 "btnAction"인 경우
mySheet.SetCellImage(Row ,"btnAction", "../image/myImage1.jpg");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellSearchValue Method

➤ 기능

셀이 조회되었던 당시의 값을 확인한다. 해당 행이 입력된 행이거나 다음과 같은 Type일때, 값은 공백이다.

Status, DelCheck, Seq, Image

➤ Syntax

Syntax	ObjId. CellSearchValue (Row, Col)
--------	--

➤ Info

Return	String, 조회당시 셀 값		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName

➤ Example

```
// 조회되었던 셀 값을 확인하고, 해당 셀 값을 원래 값으로 되돌린다.
var OrgValue = mySheet.CellSearchValue(Row, Col);

if(OrgValue != mySheet.GetCellValue(Row, Col)) {
    mySheet.SetCellValue(Row, Col, OrgValue);
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



CellVAlign Method

➤ 기능

셀 세로 정렬을 설정하거나 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellVAlign (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellVAlign (Row, Col, valign)

➤ Info

Return	String, 세로 정렬 설정값		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
valign	String	필수	셀 세로 정렬 설정값 (top / middle / bottom)

➤ Example

```
// 특정 셀에 세로 정렬을 top으로 설정한다.  
mySheet.SetCellVAlign(1, 1, "top");  
  
// 특정 셀에 세로 정렬을 bottom 으로 설정한다.  
mySheet.SetCellVAlign(1, 1, " bottom");  
  
// 특정 셀의 세로 정렬 설정을 확인한다.  
alert(mySheet.GetCellVAlign(1,1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CellText Method

➤ 기능

셀의 값을 Format이 적용된 형태로 화면에 보여지는 값 그대로 확인하거나 설정한다.

Type이 Status이고 화면에 보여지는 상태가 "입력"인 경우 이 속성을 호출하면 입력이라는 값 자체를 읽어오고, CellValue 속성을 호출하면 "I"라는 코드값을 반환한다.

Status처럼 모든 Type의 값은 화면에 보여지는 값 그대로 읽어오거나 설정하고, 체크박스가 사용되는 DelCheck, CheckBox와 같은 형태는 체크 여부 이외에 설정된 Text 자체를 확인할 수 있고, 체크여부는 CellValue속성을 이용하여 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCellText (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellText (Row, Col, Text)

➤ Info

Return	String, 셀에 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
Text	String	필수	셀에 설정할 값

➤ Example

```
//공백 설정
mySheet.SetCellText(1, 0, "");

//날짜 셀에 값 설정
```



```
mySheet.SetCellText(1, 1, "2011/07/15");

//숫자 셀에 값 설정
mySheet.SetCellText(1, 2, 1,234,567);

//콤보 셀에 콤보코드가 아닌 콤보텍스트 설정
mySheet.SetCellText(1, 3, "원화");

//날짜 셀, 확인 값은 "2011/07/15"
alert(mySheet.GetCellText(1,1));
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

CellValue Method

➤ 기능

셀에 값을 설정하거나 확인한다.

셀의 값을 Format이 적용되지 않은 실제로 저장 시 사용하는 값으로 확인하고, 설정한다. 이 속성을 이용하여 셀에 값을 설정하면 기본적으로 OnChange 이벤트가 발생하며, CellValue 함수의 Flag 인자의 값이 0이면 OnChange이벤트는 발생하지 않고 값이 변경된다.

Type과 Format 별로 셀의 값은 다음과 같다.

Type	설명	
Seq Pass	설정이 불가능한 타입	
Status	입력 = "I", 수정 = "U", 삭제 = "D", 조회 = ""	
CheckBox, DummyCheck, RadioCheck	1 또는 0	
Combo ComboEdit	콤보 코드	
Image	해당 이미지의 실제경로	
그외 Type	Format	설명
	Ymd	숫자8자리일 때 "yyyy.mm.dd"으로 표현하며 확인 시 숫자 8자리 반환
	Ym	숫자6자리일 때 "yyyy.mm"으로 표현하며 확인 시 숫자 6자리 반환
	Md	숫자4자리일 때 "mm.dd"로 표현하며 확인 시 숫자 4자리 반환
	Hms	숫자6자리일 때 "hh:mm:ss"로 표현하며 확인 시 숫자 6자리 반환
	Hm	숫자4자리일 때 "hh:mm"로 표현하며 확인 시 숫자 4자리 반환



YmdHms	숫자14자리일 때 "yyyy.mm.dd hh:mm:ss"으로 표현하며 확인 시 숫자 14자리 반환
YmdHm,	숫자12자리일 때 "yyyy.mm.dd hh:mm"으로 표현하며 확인 시 숫자 12자리 반환
IdNo	숫자13자리일 때 "#####-#####"로 표현하며 확인 시 숫자13자리
SaupNo	숫자10자리일 때 "###-##-#####"로 표현하며 확인 시 숫자10자리
CardNo	숫자14자리일 때 "####-####-####-####"로 표현하며 확인 시 숫자14자리 반환
PostNo	숫자6자리일 때 "###-###"로 표현하며 확인 시 숫자6자리 반환
Integer	"#,##0" 로 표현하며 확인 시 숫자로 반환
NullInteger	"#,###" 로 표현하며 확인 시 숫자로 반환
Float	"#,##0."+Point개수로 표현하며 확인 시 숫자로 반환
NullFloat	"#,###."+Point개수로 표현하며 확인 시 숫자로 반환

➤ **Syntax**

Syntax	Get	ObjId. GetCellValue (Row, Col)
	Set	ObjId. SetCellValue (Row, Col, Value)

➤ **Info**

Return	String, 셀에 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long /String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
Value	String	필수	셀에 설정할 값

Flag	Boolean	선택	OnChange 이벤트 발생 여부 (Default=1)
------	---------	----	-----------------------------------

➤ **Example**

```
//상태 셀을 "삭제" 상태로 설정
mySheet.SetCellValue(1, 0, "D");

//CheckBox에 체크되도록 설정
mySheet.SetCellValue(1, 1, 1);

//숫자 셀에 값 설정, 표시되는 값은 12,345임
mySheet.SetCellValue(1, 2, 12345);

//콤보 셀에 값 설정, 표시되는 값은 콤보 텍스트 임
mySheet.SetCellValue(1, 3, "01");

//날짜 셀에 값 설정, 표시되는 값은 "2011/07/15" 임
mySheet.SetCellValue(1, 4, "2011/07/15");

//소수점 숫자 셀에 값 설정, 소수점 3자리이면 표시되는 값은 123.450 임
// OnChange 이벤트 발생
mySheet.SetCellValue(1,5, 123.450);

// OnChange 이벤트 발생하지 않음
mySheet.SetCellValue(1,5, 123.450, 0);

//날짜 셀에 값 확인, 결과는 2011/07/15임
alert(mySheet.GetCellValue(1, 4));
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

CheckAll Method

➤ 기능

CheckBox가 존재하는 컬럼의 모든 CheckBox를 전체 Check하거나 UnCheck 처리한다.

이 속성은 사용자가 헤더의 전체 CheckBox를 누른 것과 같은 처리를 하며, 설정 값을 0으로 하면 전체 UnCheck 처리하고, 1로 하면 전체 Check 처리한다. 이외의 값을 설정하면 이전 전체 Check 설정의 반대로 처리된다.

이 속성은 Type이 DelCheck와 CheckBox인 경우 처리하며, Edit 가능한 셀의 CheckBox만 처리한다. 처리를 완료 하면 각 데이터 행 단위로 OnChange 이벤트가 발생한다.

이 속성에 설정하는 값에 따라 CheckBox는 아래와 같이 처리된다.

설정값	설명
0	전체 UnCheck하기
1	전체 Check 하기
그외값	이전 설정에 반대로 처리하기

➤ Syntax

Syntax	ObjId. CheckAll (Col, Value, [OnChangeEvent])
--------	--

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long / String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Value	Integer	필수	0 : 전체체크해제, 1 : 전체체크, 그외 : 이전값 반대
OnChangeEvent	Boolean	선택	OnChange 이벤트 발생 여부 Default=1



➤ **Example**

```
// 모두 선택하기  
mySheet.CheckAll(1, 1);  
  
// 모두 선택 취소하기  
mySheet.CheckAll(1, 0);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

CheckedRows Method

➤ 기능

해당 컬럼에 존재하는 체크박스 중 체크된 행의 개수를 반환한다.

Col인자에 컬럼 Index 번호로 설정할 경우 2개행 이상이 한 레코드라 하더라도 모든 행에서 체크된 행을 찾고, Col인자에 SaveName을 설정할 경우 2개행 이상이 한 레코드인 경우 해당 SaveName인 행에서만 체크된 행을 찾는다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. CheckedRows (Col)
--------	---------------------------------

➤ Info

Return	Long, 특정 컬럼에 체크된 행의 개수		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long / String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName

➤ Example

```
var RowCnt1 = mySheet.CheckedRows(1);
alert("체크된 행의 개수는 " + RowCnt1 + "개 입니다.");

var RowCnt2 = mySheet.CheckedRows("chkData");
alert("체크된 행의 개수는 " + RowCnt2 + "개 입니다.");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CheckReverse Method

➤ 기능

특정 컬럼에 존재하는 체크박스에 체크된 것은 체크를 풀어주고, 체크되지 않은 것은 체크한다.

Col인자에 컬럼 Index 번호로 설정할 경우 2개행 이상이 한 레코드라 하더라도 모든 행에서 체크된 행을 찾고, Col인자에 SaveName을 설정할 경우 2개행 이상이 한 레코드인 경우 해당 SaveName인 행에서만 체크된 행을 찾는다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. CheckReverse (Col, [Editable], [Event])
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long / String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Editable	Boolean	선택	편집가능 불가능을 확인하여 편집가능일 때만 변경한다. Default=0
Event	Boolean	선택	체크가 바뀔때 OnChange 이벤트를 발생시킬것인가 여부, Default=0

➤ Example

<pre>// 1컬럼의 체크를 반전한다. mySheet.CheckReverse(1); // Edit를 체크하고, Event를 발생시킨다. mySheet.CheckReverse(1, 1, 1);</pre>
--

➤ 제공 버전

7.0.0.0



ClearHeaderCheck Method

➤ 기능

헤더의 모든 전체체크박스의 값을 언체크로 초기화 한다.

HeaderCheck 메소드와 마찬가지로 전체체크의 기능 처리는 하지 않고 단순 언체크 처리만 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ClearHeaderCheck()
--------	----------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// RemoveAll 호출전에 전체체크박스를 초기화 한다..  
mySheet.ClearHeaderCheck();  
mySheet.RemoveAll();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ClipCopyMode Method

➤ 기능

문자열을 선택하고 Ctrl + C 를 하면 선택된 내용이 클립보드에 복사된다. 이렇게 내용을 복사할 때, Ctrl + C 키보드를 사용하여 Clipboard에 복사하는 방식을 확인하거나 설정한다.

설정값에 따른 처리 방식은 다음과 같다.

설정값	설명
0	포커스만 있는 경우 포커스 셀 복사, 다수의 셀 선택시 다수의 셀 값 복사. Default
1	포커스만 있는 경우 포커스 행 복사, 다수의 셀 선택시 다수의 셀 값 복사.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId.GetClipCopyMode()
	Set	ObjId.SetClipCopyMode(Mode)

➤ Info

Return	Integer, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	Integer	필수	복사 방법에 따른 설정값

➤ Example

```
// 포커스셀 값이나 선택셀 값 모두 복사
mySheet.SetClipCopyMode(0);

// 포커스행 복사나 선택셀 값 모두 복사
mySheet.SetClipPasteMode(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ClipPasteMode Method

➤ 기능

문자열을 선택하고 Ctrl + C 를 하면 선택된 내용이 클립보드에 복사된다. 이렇게 복사된 내용을 Ctrl + V 키보드를 사용하여 Sheet위에 붙여넣을 때 처리 방식을 확인하거나 설정한다. 붙여넣기 하는 셀에 데이터의 유형이 맞지 않거나, 그 외의 오류가 발생할 수 있는 셀에는 붙여넣기가 되지 않는다.

설정값에 따른 처리 방식은 다음과 같다.

설정값	설명
-1	붙여넣기 기능 사용안함
0	선택된 1개 셀에만 붙여넣는다, Default
1	선택된 셀을 기준으로 여러개 셀에 붙여넣는다. 주로 엑셀에서 복사된 글자를 붙이는 경우와 같이 개행문자("WrWn")는 행을 구분하고, 탭문자("Wt")는 컬럼을 구분한다.
2	설정값1과 동일하게 여러개 셀을 붙여넣으며, 붙여넣을 데이터가 남아 있는데 데이터 행이 모자랄 경우 행을 추가하며 붙여넣는다
3	붙여넣을 데이터의 행만큼 행을 추가하면서 붙여넣기 한다..

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetClipPasteMode()
	Set	ObjId. SetClipPasteMode (Mode)

➤ Info

Return	Integer, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	Integer	필수	붙여넣기 방법에 따른 설정값

➤ Example

```
// 1개 셀에 붙이기 모드
mySheet.SetClipPasteMode(0);
```



```
// 여러개 셀에 붙이기 모드  
mySheet.SetClipPasteMode(1);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0



ColBackColor Method

➤ 기능

대상 컬럼 전체의 배경색을 설정하거나 확인한다. 헤더 행을 제외한 데이터 행의 배경색만 처리한다.

컬럼이 존재하지 않는 경우 에러메시지 없이 글자색 설정은 취소된다.

색상 설정은 WebColor 또는 Basic 16 Color 문자열로 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetColBackColor (Col)
	Set	ObjId. SetColBackColor (Col, Color)

➤ Info

Return	String, 설정된 색상값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long /String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Color	String	필수	WebColor 색상 값

➤ Example

```
//컬럼 배경색을 회색으로 설정한다.  
mySheet.SetColBackColor(1, "#ADADAD");  
  
//2컬럼 배경색을 1컬럼 배경색으로 설정한다.  
mySheet.SetColBackColor(2, mySheet.GetColBackColor(1));  
  
// 2컬럼 배경색을 확인한다.  
mySheet.GetColBackColor(2);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ColCondProperty Method

➤ 기능

숫자형 타입에서 특정 컬럼의 각 셀의 데이터값이 조건에 맞을 경우 속성을 설정, 설정한 조건을 확인한다.

이 함수를 통해 설정이 가능한 속성은 다음과 같다.

속성	타입	설명
BackColorT	String	조건이 True 인 경우 배경색상
BackColorF	String	조건이 False 인 경우 배경색상
FontColorT	String	조건이 True 인 경우 폰트색상
FontColorF	String	조건이 False 인 경우 폰트색상
EditT	Boolean	조건이 True 인 경우 편집여부
EditF	Boolean	조건이 False 인 경우 편집여부
CursorT	String	조건이 True 인 경우 마우스 포인터 설정
CursorF	String	조건이 False 인 경우 마우스 포인터 설정

설정할 수 있는 마우스 모양은 아래와 같다.

설정값	마우스 모양
Default	기본 화살표 모양
Pointer	손가락 모양

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetColCondProperty (Col)
	Set	ObjId. SetColCondProperty (Col, Cond, Prop)

➤ Info

Return	String, 설정한 조건 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
	Col	Long / String	필수 대상이 되는 컬럼 index 또는 SaveName



Cond	String	필수	설정할 조건 (예: "%d > 1000")
Prop	Object	선택	설정할 컬럼 속성

➤ **Example**

```
// 13번째 컬럼의 각 셀 데이터 값이 1000 보다 클경우
mySheet.SetColCondProperty(13,"%d>1000",{BackColorT:"#00ff00",FontColorT
:"#ffff00", EditT : false, BackColorF : "#0000ff",FontColorF:"#ffffff", EditF : true,
CursorT:"Pointer", CursorF:"Default"})

// 설정한 조건을 확인한다.
mySheet.GetColCondProperty(13)
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

ColEditable Method

➤ 기능

특정 컬럼의 Edit 가능 여부를 확인하거나 설정한다.

특정 컬럼의 Edit 가능 여부는 전체 Edit 가능 여부가 가능일 때 변경 가능하다. 단, ColEditable 설정값이 불가능인 경우는 RowEditable 설정이 무시된다.

특정 컬럼의 Edit 가능 여부는 다음과 같이 결정된다.

Editable	ColEditable	RowEditable	CellEditable	셀의 Edit 가능 여부
불가	무관	무관	무관	불가
가능	불가	불가	가능/불가	가능/불가
가능	가능	가능/불가	가능/불가	가능/불가

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetColEditable (Col)
	Set	ObjId. SetColEditable (Col, Editable)

➤ Info

Return	Boolean, Edit 가능 여부 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long /String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Editable	Boolean	필수	특정컬럼의 Edit 가능 여부 (Set일때만 사용)

➤ Example

```
//5컬럼의 Edit 가능 여부를 불가능으로 설정한다.
mySheet.SetColEditable(5,0);

//5컬럼의 Edit 가능 여부를 가능으로 설정한다.
```



```
mySheet. SetColEditable (5,1);
```

```
//5컬럼의 Edit 가능 여부를 확인한다.
```

```
mySheet. GetColEditable (5);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

ColFontColor Method

➤ 기능

대상 컬럼 전체의 글자색을 설정하거나 확인한다. 헤더 행을 제외한 데이터 행의 글자색만 처리한다.

컬럼이 존재하지 않는 경우 에러메시지 없이 글자색 설정은 취소된다.

색상 설정은 WebColor로 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetColFontColor (Col)
	Set	ObjId. SetColFontColor (Col, Color)

➤ Info

Return	String, 설정된 색상값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long /String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Color	String	필수	색상 값

➤ Example

```
//컬럼 글자색을 회색으로 설정한다.
mySheet.SetColFontColor(1, "#FF0000");

//2컬럼 글자색을 1컬럼 글자색으로 설정한다.
mySheet. SetColFontColor(2, mySheet.GetColFontColor(1));

//2컬럼 글자색을 확인한다..
alert(mySheet.GetColFontColor(2));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ColFontUnderline Method

➤ 기능

대상 컬럼 전체의 글자 언더라인을 설정하거나 확인한다. 헤더 행을 제외한 데이터 행만 처리한다.

컬럼이 존재하지 않는 경우 에러메시지 없이 언더라인 설정은 취소된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetColFontUnderline (Col)
	Set	ObjId. SetColFontUnderline (Col, Underline)

➤ Info

Return	Boolean, 밑줄 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long /String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Underline	Boolean	필수	밑줄 여부

➤ Example

```
//컬럼 전체 글자에 언더라인을 설정한다.
mySheet.SetColFontUnderline(1, 1);

//컬럼 전체 글자에 언더라인 설정여부를 확인한다.
alert(mySheet.GetColFontUnderline(1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ColHidden Method

➤ 기능

컬럼의 숨김여부를 설정하거나 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetColHidden (Col)
	Set	ObjId. SetColHidden (Col, Hidden)

➤ Info

Return	Boolean, 숨김 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long /String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Hidden	Boolean	필수	숨김여부

➤ Example

```
// 컬럼이 숨겨진 여부를 확인하여 숨겨진 경우 표시되도록 설정한다.
if(mySheet.GetColHidden(1) == 1) {
    mySheet.SetColHidden(1, 0);
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



ColLeft Method

➤ **기능**

컬럼의 왼쪽 위치를 확인한다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId.ColLeft(Col)
--------	--------------------

➤ **Info**

Return	Long, 특정컬럼 왼쪽 위치 값		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long /String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName

➤ **Example**

```
//컬럼의 왼쪽 위치를 파악한다.  
var iLeft = mySheet.ColLeft(1);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

ColSaveName Method

➤ 기능

특정 컬럼 Index에 해당하는 InitColumns 함수에서 설정한 SaveName을 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.ColSaveName(Col)
--------	------------------------

➤ Info

Return	String, 특정컬럼의 SaveName		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long	필수	특정 컬럼의 Column Index

➤ Example

```
//컬럼의 SaveName을 가져온다.
var sSaveName = mySheet.ColSaveName(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ColumnSort Method

➤ 기능

단일 또는 다중 컬럼의 데이터를 정렬한다.

여러 개 컬럼을 정렬하는 경우 컬럼을 정렬 순서에 맞게 "|"로 연결하여 설정하면 설정한 앞컬럼 부터 순서에 맞게 정렬한다. 기본적으로 Column Index가 작은 컬럼부터 큰 컬럼 순서로 정렬한다.

ColSort 인자는 값을 공백으로 설정하면 모든 컬럼이 Sort 인자에 설정된 소트 방향 순서로 소트되고, 각 컬럼별로 소트 방향을 달리 설정할 때 사용한다.

KeepColOrder 인자는 Col 인자에 설정된 컬럼이 소트되는 순서를 의미하는것으로 인자값이 0 인 경우 컬럼 인덱스 순서로 소트되고, 인자값이 1 인 경우 설정된 컬럼 순서 그대로 소트된다. 이 인자의 기본값을 0 이다.

Col 인자를 빈값으로 설정하거나 값이 없을경우 컬럼정렬을 모두 초기화 한다

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ColumnSort (Col, [Sort], [ColSort],[KeepColOrder])
--------	--

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long / String	필수	소트할 컬럼 Index 또는 SaveName을 " "로 조합한 문자열
Sort	String	선택	"ASC" 또는 "DESC", Default ="ASC"
ColSort	String	선택	각 컬럼의 소트 방향을 " "로 연결한 문자열, Default=""
KeepColOrder	Boolean	선택	Cols파라미터에서 지정된 순서대로 소트할 것인지 선택, Default=0



➤ **Example**

```
//6컬럼만 내림차순으로 정렬
mySheet.ColumnSort("6", "DESC")

//4컬럼을 중심으로 먼저 오름차순 정렬하고, 그 안에서 5컬럼 오름차순 정렬
mySheet.ColumnSort("4|5")

//2,3,4컬럼 순서로 정렬하고, 내림차순으로 정렬한다.
mySheet.ColumnSort("2|3|4", "DESC");

//3,2,4컬럼을 2,3,4컬럼인덱스 순서대로 내림차순, 오름차순, 오름차순으로 정렬한다.
mySheet.ColumnSort("3|2|4", "DESC","ASC|DESC|ASC");

//3,2,4컬럼을 3,2,4컬럼 지정된 순서대로 오름차순, 내림차순, 오름차순으로 정렬한다.
mySheet.ColumnSort("3|2|4", " DESC ","ASC|DESC|ASC", 1);

//설정된 정렬을 모두 초기화 한다.
mySheet.ColumnSort();
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

ColValueDup Method

➤ 기능

특정 컬럼 내에 중복된 값이 존재하는지 여부를 확인한다.

중복된 값이 존재하는 경우 두 번째 중복된 값의 Row Index를 반환한다.

컬럼을 하나만 사용할 수도 있고, 여러 개를 사용할 경우 "|" 문자로 조합하여 설정하면, 여러 컬럼의 값이 모두 같은 경우 해당 행의 Index를 반환한다.

IncludeDelRow 인자가 1인 경우 트랜잭션 상태가 삭제인 행을 포함하여 중복행을 체크하고, IncludeDelRow 인자가 0인 경우 트랜잭션 상태가 삭제인 행을 제외하고 중복행을 체크한다.

중복된 값이 존재하지 않는 경우 -1을 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.ColValueDup(ColStr, [IncludeDelRow], [Division])
--------	--

➤ Info

Return	Long, 행 번호		
Parameter	Type	필수여부	설 명
ColStr	Long/ String	필수	Column Index 또는 SaveName의 조합. " "로 연결
IncludeDelRow	Boolean	선택	트랜잭션 상태가 삭제인 행을 포함 여부. Default=1
Division	Boolean	선택	대/ 소문자 구분 설정여부, Default=1

➤ Example

```
//1컬럼에 중복된 값이 존재하는 행번호를 가져옴
var Row = mySheet.ColValueDup("1");
```




```
//2,3,7 컬럼에 중복된 값이 존재하는 행번호 가져옴  
var Row = mySheet.ColValueDup("2|3|7");  
  
//삭제된 행을 제외하고 중복 체크하기  
var Row = mySheet.ColValueDup("2|3|7", 0);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

ColValueDupRows Method

➤ 기능

중복된 모든 행을 ","로 조합하여 문자열로 반환 한다.

ColValueDup 메소드는 처음으로 중복된 행의 Index만 확인할수 있지만 이 속성은 중복이 시작된행과 모든 중복된 행번호를 확인할 수 있는 기능이다.

예를 들어 Sheet에 다음과 같이 "기간구분"과 "콘도종류" 2개의 컬럼으로 구성되어 있는 구조라고 할때, ColValueDup=4이다. 1행으로 검사 후 첫 발견된 데이터이므로 결과는 4행이다. 동일한 조건에서 이 속성의 결과는 "3,4,7,8" 이다.

NO	기간구분	콘도종류
1	평일	한화콘도
2	주말	한국콘도
3	주말	한국콘도
4	평일	한화콘도
5	여름성수기	글로벌콘도
6	겨울성수기	삼립하일라
7	여름성수기	글로벌콘도
8	여름성수기	글로벌콘도
총8건		

IncludeDelRow 인자는 트린잭션 상태가 삭제인 행을 중복 검사 대상에 포함할 지 여부를 설정한다. 이 인자값이 true인 경우 삭제인 행을 포함하고, false인 경우 삭제인 행을 포함하지 않는다. 위의 경우 1행이 삭제 상태이고, IncludeDelRow 인자를 false로 설정하면 ColValueDup=3이고, 이 속성의 결과는 "3,7,8"이다.

IncludeFirstRow 인자는 중복이 발견된 행의 최초의 기준행을 포함할지 여부를 설정한다. 이 인자 값이 false이면 최초의 기준행을 포함하지 않고, 이 인자 값이 true이면 최초의 기준행들을 ","로 구분하여 문자열로 만들고, 기준행으로 중복된 행들도 ","로 구분하여 문자열로 만든 후 두개 문자열을 "|"로 조합하여 반환한다.

위의 경우 최초의 기준행들은 "1,2,5"이고, 중복된 행들은 "3,4,7,8"이다. 따라서

결과는 "1,2,5|3,4,7,8"이다.

StartRow 인자와 **EndRow** 인자는 중복을 검사할 행의 영역을 행Index로 설정하며, 기본적으로 모든 데이터 행을 중복 검사 대상으로 처리한다. 위의 예에서 StartRow=1, EndRow=4로 제한한다면 결과는 "3,4"이다.
중복된 값이 존재하지 않는 경우 ""을 반환한다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId.ColValueDupRows(ColStr, [IncludeDelRow], [IncludeFirstRow], [StartRow], [EndRow])
--------	---

➤ **Info**

Return	String, 중복된 모든 행을 ","로 조합한 문자열		
Parameter	Type	필수여부	설 명
ColStr	Long/ String	필수	Column Index 또는 SaveName의 조합. " "로 연결
IncludeDelRow	Boolean	선택	트랜잭션 상태가 삭제인 행을 포함 여부. Default=1
IncludeFirstRow	Boolean	선택	중복된 행의 최초의 행을 포함할지 여부. Default=0
StartRow	Long	선택	중복 검사를 수행 하고자 하는 부분의 첫행의 행index. Default="첫 행"
EndRow	Long	선택	중복 검사를 수행 하고자 하는 부분의 마지막행 행index. Default="마지막 행"

➤ **Example**

```
//6컬럼,7컬럼의 글자가 중복된 행들(삭제행포함, 최초행미포함, 전체 데이터 영역 검사)
var duprows1 = mySheet.ColValueDupRows("6|7");
```



//4컬럼,5컬럼에 대해 첫번째 행부터 50번째 행까지의 중복검사(삭제행제외, 최초행포함, 1행~50행)

```
var duprows2 = mySheet.ColValueDupRows("4|5",false,true,1,50);
```

//가져온 행을 배열로 만든다.

```
var arrRow = duprows1.split(",");
```

```
for (idx=0; idx<arrRow.length-1; idx++){ alert(arrRow[idx] + "행"); }
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

ColWidth Method

➤ 기능

특정 컬럼의 너비를 설정하거나 확인한다.

픽셀 단위의 너비를 설정할 수 있고, 값을 0으로 설정하면 해당 컬럼 내의 Text 중 가장 긴 값에 맞게 너비를 자동 조정한다.

컬럼이 존재하지 않는 경우 에러메시지는 표시하지 않지만 처리는 취소된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetColWidth (Col)
	Set	ObjId. SetColWidth (Col, Width)

➤ Info

Return	Integer, 특정컬럼의 너비 픽셀 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long/ String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Width	Integer	필수	너비 픽셀 값

➤ Example

```
//50 픽셀로 너비 수정
mySheet.SetColWidth(1, 50);
// 1컬럼의 너비값을 확인
mySheet.GetColWidth(1);

//컬럼 내의 최대 글자 너비로 자동 변경
mySheet.SetColWidth(2, 0);

//3컬럼의 너비를 2컬럼의 너비와 동일하게 변경
mySheet.SetColWidth(3, mySheet.GetColWidth(2));
```



- 제공 버전
7.0.0.0

ComboOpenMode Method

➤ 기능

Combo, ComboEdit 컬럼을 한번 클릭으로 펼쳐줄지에 대해 확인하거나 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetComboOpenMode ()
	Set	ObjId. SetComboOpenMode (mode)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 설정 값 (Get Method 인 경우)			
Parameter	Type	필수여부	설 명	
mode	Boolean	필수	0 (Default)	콤보를 한번 클릭하면 펼쳐지지 않고 포커스만 얻는다.(Default)
			1	콤보를 한번 클릭으로 펼친다.

➤ Example

```
//콤보를 한번 클릭으로 연다.
mysheet.SetComboOpenMode(1);
//ComboOpenMode 설정되어 있는 값을 확인한다.
mySheet.GetComboOpenMode();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ComputeSum Method

➤ 기능

특정 영역의 합계를 계산하여 반환한다.

이 속성은 특정 컬럼의 합계만 계산할 수도 있고, 공식을 사용하여 계산 되어진 값의 합계를 구할 수도 있다. 특정 영역을 지정하지 않으면 모든 데이터의 합계를 계산하여 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ComputeSum (CalcuLogic,[FirstRow],[LastRow],[isFullSum])
--------	--

➤ Info

Return	Double, 계산되어진 특정영역의 합계		
Parameter	Type	필수여부	설 명
CalcuLogic	String	필수	계산 공식, 공식에 다른 컬럼값이 사용되는 경우 반드시 " "로 감싸서 사용한다.
FirstRow	Long	선택	계산 대상행의 시작 index, Default=-1
LastRow	Long	선택	계산 대상행의 마지막 index, Default=-1
isFullSum	Boolean	선택	해당 계산식을 소계행도 포함할지의 여부, Default=1 1 : 소계행을 계산식에 포함 0 : 소계행은 계산식에서 제외

➤ Example

<pre>//3컬럼의 합계를 구한다. var Sum3 = mySheet.ComputeSum(" 3 "); //1행부터 10행까지 3컬럼 * 4컬럼 / 100 한 값들의 합계를 구한다. var Sum4 = mySheet.ComputeSum(" 3 * 4 / 100", 1, 10);</pre>

➤ 제공 버전



7.0.0.0

ConfirmOK Method

➤ 기능

OnMessage Event에서 IsConfirm = 1인 경우 확인창을 표시하고 응답 결과를 Sheet로 되돌려 준다.

ShowMsgMode(0)이면 Sheet에서 메시지가 발생할 때 시스템 팝업이 아닌 OnMessage Event가 발생한다. 발생한 메시지의 종류가 확인용 메시지일때, OnMessage Event의 IsConfirm 인자값이 1이 된다.

경고용 메시지의 경우 메시지 창이 닫히면 완료되지만, 확인용 메시지의 경우 사용자의 응답을 Sheet로 다시 넘겨주어야 한다. 이 속성은 OnMessage Event 안에서만 사용하며, 응답 결과를 Sheet로 돌려준다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ConfirmOK (Val)
--------	-------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Val	Boolean	필수	확인창 선택 결과 값

➤ Example

```
//메시지 모드를 설정한다.
mySheet.ShowMsgMode=0;

//OnMessage 이벤트를 처리한다.
Function mySheet_OnMessage(grid,msg, level, isconfirm)
    //메시지 표시하기
    var win_result = window.showModalDialog(
        "sheet_message.jsp?Msg=" + msg + "&IsConfirm=" + isconfirm,
        'modalResult',
        'dialogWidth:200px;dialogHeight:200px:center:yes;help:no;status:no;');
```



```
//Sheet로 메시지 결과를 반환한다.  
if(IsConfirm) mySheet.ConfirmOK(win_result);  
</script>
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

CountFormat Method

➤ 기능

보여지는 건수 정보의 포맷을 확인하거나 설정한다. 건수 정보는 사용 가능한 예약어의 조합으로 구성되는데 가능한 예약어의 아래와 같다.

예 약 어	설 명
"BOTTOMDATA"	바닥 데이터 행번
"TOTALROWS"	DB 전체 데이터 건수 1) 조회된 전체데이터 건수 2) 사용자가 세팅 위 2단계중 맨 마지막에 세팅된 값이 TOTALROWS로 보여지게 된다.
"SEARCHROWS"	조회된 데이터 건수 (상태값이 ""만 카운트)
"INSERTROWS"	입력 건수 (상태값이 "I"만 카운트)
"UPDATEROWS"	수정 건수 (상태값이 "U"만 카운트)
"DELETEROWS"	삭제 건수 (상태값이 "D"만 카운트)
"ROWCOUNT"	전체(입력+수정+삭제) 건수
"SELECTDatarow"	현재 포커스 선택된 행의 레코드 순서 1) 숨겨진 행은 개수에 포함한다. 2) 합계와 소계는 레코드 개수에서 제외한다. 3) 2줄 이상이 한 레코드인 경우 행의 순서가 아니라 레코드 순서로 표시한다.

기본 포맷은 "[BOTTOMDATA / TOTALROWS]"으로 구성되어 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCountFormat ()
	Set	ObjId. SetCountFormat (Format)

➤ **Info**

Return	String, 설정된 출력 포맷 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Format	String	필수	설정할 출력포맷

➤ **Example**

```
//건수 포맷을 설정한다.
mySheet.SetCountFormat("현재 BOTTOMDATA건 / 전체 TOTALROWS건");

//건수 포맷을 확인한다.
mySheet.GetCountFormat();

//포커스로 표시한다.
mySheet.SetCountFormat("선택 SELECTDATAROW행 / 총 ROWCOUNT건");
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

CountPosition Method

➤ 기능

건수 정보를 IBSheet의 특정 영역에 보이도록 설정한다.

건수 정보는 CountFormat 메소드에 설정된 건수정보가 표시된다. 기본적으로 현재 위치 정보와 최종 건수 정보를 표시하며 스크롤 바를 움직이거나 행이 추가되었을 때 변경되어 표시된다.

설정 값 별로 개수 정보 표시 영역 정보는 다음과 같다.

설정값	0	1	2	3	4
표시위치	표시하지 않음	좌측상단	우측상단	좌측하단	우측하단

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCountPosition ()
	Set	ObjId. SetCountPosition (Position)

➤ Info

Return	Integer, 설정된 출력정보 위치 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Position	Integer	필수	설정할 출력정보 위치 값

➤ Example

```
// 개수 정보가 표시되지 않고 있다면 개수 정보를 좌측 상단에 표시한다.
if(mySheet.GetCountPosition() == 0) {
    mySheet.SetCountPosition(1);
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

CreatePivotTable Method

➤ 기능

피벗 테이블은 대화형 테이블의 일종으로, 데이터의 나열 형태에 따라서 합계나 카운트 등의 계산을 하는 기능이다.

데이터가 있는 IBSheet의 값이 변경되더라도 피벗 테이블에 자동 반영되지 않으므로 원하는 시점에 이 메소드를 다시 호출 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.CreatePivotTable(Info, DataSheet)
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Info	json	필수	피벗 테이블 설정 객체 집합 (세부내용참고)
DataSheet	Object	필수	원본 데이터가 있는 IBSheet의 객체

세부내용

Info에 설정 할 수 있는 속성은 다음과 같다.

속성	타입	설명
Cols	String	열 레이블 필드에 설정할 ' '로 구분된 Column Index 또는 SaveName.
DefaultView	String	값이 없는 셀에 보여질 문자열
Rows	String	행 레이블 필드에 설정할 ' '로 구분된 Column Index 또는 SaveName.
SortRow	Boolean	행 레이블 집계시 정렬후 집계할지 여부. 0으로 설정시 소트를 하지 않고 조회된 데이터 기준으로 행 레이블이 생성된다. 1로 설정시 조회된 데이터를 정렬후에 행 레이블을 생성한다.(기본값 : 1)



Value	String	합계 또는 카운트할 'I'로 구분된 Column Index 또는 SaveName.
ValueType	String	'I'로 구분된 합계행 타입. ('Sum' 합계, 'Count' 개수) Value 의 개수와 동일해야 한다.

➤ **Example**

//5,6,7 열을 행 레이블 필드로 설정하고, 8,9,10 열을 열 레이블의 필드로 설정하여, 13 컬럼을 요약정보(합계)에 표시한다.

```
mySheet2.CreatePivotTable({Rows:'5|6|7', Cols:'8|9|10', Value:'13',  
ValueType:'Sum'}, mySheet);
```

// 5,6,7 열을 행 레이블 필드로 설정하고, 2 열을 열 레이블의 필드로 설정하여, 13 컬럼을 요약정보(개수)에 표시한다.

```
mySheet2.CreatePivotTable({Rows:'5|6|7', Cols:'2', Value:'13', ValueType:'Count'},  
mySheet);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

CumulateBackColor Method

➤ 기능

누계 행의 배경 색상을 확인하거나 설정한다.
 색상 설정은 WebColor 값을 사용하여 설정한다..

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetCumulateBackColor()
	Set	ObjId. SetCumulateBackColor (Color)

➤ Info

Return	String, 현재 누계 색상 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Color	String	필수	WebColor 값

➤ Example

```
//누계 행 배경색상을 녹색으로 설정
mySheet.SetCumulateBackColor("#00FF00");
//누계 행 배경색상을 확인
mySheet.GetCumulateBackColor();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



Data2Clipboard Method

➤ 기능

IBSheet위의 있는 모든 데이터를 클립보드에 복사한다. 이 함수를 호출하면 헤더를 포함하여 데이터 부분과 합계 부분까지 모든 데이터를 복사하며, 컬럼과 컬럼사이는 탭으로 구분하고, 행과 행사이는 줄바꿈으로 구분하여 클립보드에 복사한다.

해당 기능은 브라우저별 Clipboard 보안 상 IE 브라우저에서만 사용이 가능하다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.Data2Clipboard()
--------	------------------------

➤ Info

Return	String, 클립보드에 복사된 문자열		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
//클립보드에 복사한다.  
mySheet.Data2Clipboard();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

DataAlternateBackColor Method

➤ 기능

짝수번째 데이터 행의 기본 배경색을 설정하거나 확인한다.

데이터 행의 짝수번째와 홀수번째를 번갈아 가며 색상을 다르게 표시할 때 사용하는 속성이다. 데이터 행의 배경색은 이 속성과 DataBackColor 함수에 의해 설정된다.

색상 설정은 WebColor값을 이용하여 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDataAlternateBackColor()
	Set	ObjId. SetDataAlternateBackColor (Color)

➤ Info

Return	String, 현재 짝수행 색상값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Color	String	필수	설정할 색상 값

➤ Example

```
// 현재 색상 값을 확인한다.
var color = mySheet.GetDataAlternateBackColor(1,1);
alert("짝수번째행의 색상 값은 " + color + "입니다.");

// 짝수번째행의 배경색을 빨간색으로 변경
mySheet.SetDataAlternateBackColor("#FF0000"); // WebColor
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

DataAutoTrim Method

➤ 기능

조회 또는 저장 시 데이터의 공백 트림 여부를 확인하거나 설정한다.

기본적으로 조회하거나 저장할 때 데이터 앞뒤에 있는 공백은 자동으로 트림되어 사용되지만 이 속성을 0로 설정한다면 조회시 데이터에 있는 공백을 그대로 사용하고, 저장 시도 공백을 그대로 사용한다. 이 속성 설정은 조회나 저장 뿐만 아니라 CellValue 와 같은 속성에 모두 적용된다. 기본으로 데이터의 공백 트림 속성은 설정되어있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDataAutoTrim()
	Set	ObjId. SetDataAutoTrim(Trim)

➤ Info

Return	Boolean, 데이터의 공백Trim 설정값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Trim	Boolean	필수	설정할 데이터의 공백Trim값

➤ Example

```
//자동 트림하여 조회하기
mySheet.SetDataAutoTrim(1);
mySheet.DoSearch("list.jsp");
//자동 트림여부 설정 확인하기
mySheet.GetDataAutoTrim();

//트림하지 않고 데이터 그대로 저장하기
mySheet.SetDataAutoTrim(0);
mySheet.DoSave("save.jsp");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

DataBackColor Method

➤ 기능

홀수번째 데이터 행의 기본 배경색을 설정하거나 확인한다.

데이터 행의 짝수번째와 홀수번째를 번갈아 가며 색상을 다르게 표시할 때 사용하는 속성이다. 데이터 행의 배경색은 이 속성과 DataAlternateBackColor 함수에 의해 설정된다.

색상 설정은 WebColor값을 이용하여 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDataBackColor ()
	Set	ObjId. SetDataBackColor (Color)

➤ Info

Return	String, 현재 홀수행 색상값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설명
Color	String	필수	설정할 색상 값

➤ Example

```
//홀수번째 데이터 행의 배경색을 흰색으로 설정한다.
mySheet.SetDataBackColor("#FFFFFF");

//홀수번째 데이터 행의 배경색을 확인한다.
mySheet.GetDataBackColor();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

DataCopy Method

➤ 기능

마지막으로 선택된 데이터 행의 내용을 복사하여 신규 입력 행으로 생성하고, 생성된 행의 Row Index를 반환한다. 트리 형태로 구성된 경우 복사할 대상 행에 자식레벨이 존재할 경우 IncludeChild 인자가 1이면 자식 레벨의 행까지 모두 복사한다.

신규 생성된 행의 트랜잭션 상태는 "입력"으로 표시된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. DataCopy ([IncludeChild])
--------	---

➤ Info

Return	Long, 복사하여 생성된 행의 Row Index		
Parameter	Type	필수여부	설 명
IncludeChild	Boolean	선택	자식 레벨의 행까지 복사하는지 여부 Default=0

➤ Example

```
//행을 복사하고, 복사된 행의 트랜잭션 상태를 "조회"로 변경한다.
//'Status' 는 상태 컬럼의 SaveName
var Row = mySheet.DataCopy();
mySheet.SetCellValue(Row, "Status", "R");
//자식 레벨까지 모두 복사하기
mySheet.DataCopy(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

DataFontColor Method

➤ 기능

모든 데이터 행의 글자색을 설정하거나 확인한다.
색상 설정은 WebColor값을 이용하여 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDataFontColor ()
	Set	ObjId. SetDataFontColor (Color)

➤ Info

Return	String, 설정된 글자 색상값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Color	String	필수	설정할 색상 값

➤ Example

```
//데이터 행의 글자색을 빨간색으로 설정한다.
mySheet.SetDataFontColor("#FF0000");

//데이터 행의 글자색을 확인한다.
mySheet.GetDataFontColor();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

DataInsert Method

➤ 기능

데이터 행을 신규 생성하고, 생성된 행의 Row Index를 반환한다.

Row인자와 Level인자는 다음과 같이 설정된다.

Row 설정값	생성 행 위치	Level
Row < 0	마지막 행에 생성	0레벨
Row >= 전체 행	마지막 행에 생성	0레벨
Row < 데이터 첫 행	첫 행에 생성	0레벨
그 외	해당 행에 생성	설정 레벨
기 본	선택된 행 아래 생성	설정 값이 없는 경우 선택 행의 자식 레벨

트리 구조시 Level인자는 값을 설정하지 않으면 기본적으로 선택 행의 자식 레벨로 생성한다. 만약 선택 행이 삭제 상태라면 에러 메시지를 표시하고 신규 생성 처리를 중단한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. DataInsert ([Row], [Level])
--------	---

➤ Info

Return	Long, 신규 생성된 행의 Row Index		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	선택	생성될 행 위치, Default="마지막 선택 행 바로 아래"
Level	Long	선택	생성될 행의 트리 레벨 수준, Default="마지막 선택 행의 레벨보다 1큰 레벨로, 자식으로 생성"

➤ Example



```
//첫 행에 생성하기  
mySheet.DataInsert(0);  
  
//마지막 행에 생성하기  
mySheet.DataInsert(-1);  
  
//현재 선택된 행의 바로 아래에 생성  
mySheet.DataInsert();  
  
//7 행에 생성  
mySheet.DataInsert(7);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0



DataLinkMouse Method

➤ 기능

데이터 행의 페이지 링크 여부를 확인하거나 설정한다.

데이터 행에 Click 또는 DbClick 시 링크 페이지가 연결되어 있다면 Mouse Cursor가 손가락 모양으로 변경되어 링크가 연결되어 있음을 알리기 위해 사용한다.

Link 인자에 1값을 설정할 경우 해당 컬럼에서 Mouse Cursor가 손가락 모양으로 변경된다,

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDataLinkMouse (Col)
	Set	ObjId. SetDataLinkMouse (Col, Link)

➤ Info

Return	Boolean, 설정된 링크 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설명
Col	Long /String	필수	특정컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Link	Boolean	필수	링크여부 설정

➤ Example

```
//데이터행의 페이지 링크 여부 확인한다.
mySheet.GetDataLinkMouse(1);

//1,2 컬럼에서만 가능하도록 설정한다.
mySheet.SetDataLinkMouse(1, 1);
mySheet.SetDataLinkMouse(2, 1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

DataMove Method

➤ 기능

데이터 행을 원하는 다른 위치로 이동한다. 트리 형태로 설정 될 경우 ChildLevel이 존재하는 경우 선택된 행의 ChildLevel 행도 모두 이동처리한다.

이 함수는 DataInsert 함수나 DataCopy 함수처럼 신규 행이 생성되는 것이 아니라 기존의 행이 다른 위치로 이동할 뿐이다. 하지만 내부적으로는 복사와 삭제의 작업을 하게된다.

따라서 ToRow가 FromRow보다 클때는 복사되는 위치에 주의를 기울여야 한다. 예를 들어 ToRow가 FromRow보다 클때는 다음과 같이 동작하게 된다.

DataMove(4,1):



➤ Syntax

Syntax	ObjId. DataMove (ToRow, [FromRow], [RowLevel])
--------	---

➤ Info

Return	Long, 이동된 행의 Top Row Index		
Parameter	Type	필수여부	설 명
ToRow	Long	필수	이동할 위치의 Row Index
FromRow	Long	선택	선택된 데이터의 Row Index, Default=-1
RowLevel	Integer	선택	이동 후 선택된 데이터의 트리 레벨 Default="원래 레벨 수준"

➤ Example



```
//12행을 10행으로 이동한다.  
mySheet.DataMove(10, 12);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

DataRowHeight Method

➤ 기능

모든 데이터 행의 행높이를 설정하거나 확인한다.

이 속성은 픽셀 단위로 설정하는 값이며, 기본 설정값은 21픽셀이다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDataRowHeight ()
	Set	ObjId. SetDataRowHeight (Height)

➤ Info

Return	Integer, 설정된 높이 값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Height	Integer	필수	설정할 데이터행 높이 값

➤ Example

```
//모든 데이터 행의 높이를 22 픽셀로 설정한다.
mySheet.SetDataRowHeight(22);

//모든 데이터 행의 높이를 확인한다.
mySheet.GetDataRowHeight();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



DataRowMerge Method

➤ 기능

모든 데이터 행의 가로 머지 여부를 설정하거나 확인한다.

기본값은 0으로 설정 하지 않은 경우는 가로 머지가 불가능 하다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDataRowMerge ()
	Set	ObjId. SetDataRowMerge (Merge)

➤ Info

Return	Boolean, 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Merge	Boolean	필수	머지 허용 여부

➤ Example

```
//모든 데이터 행의 가로머지를 허용  
mySheet.SetDataRowMerge(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

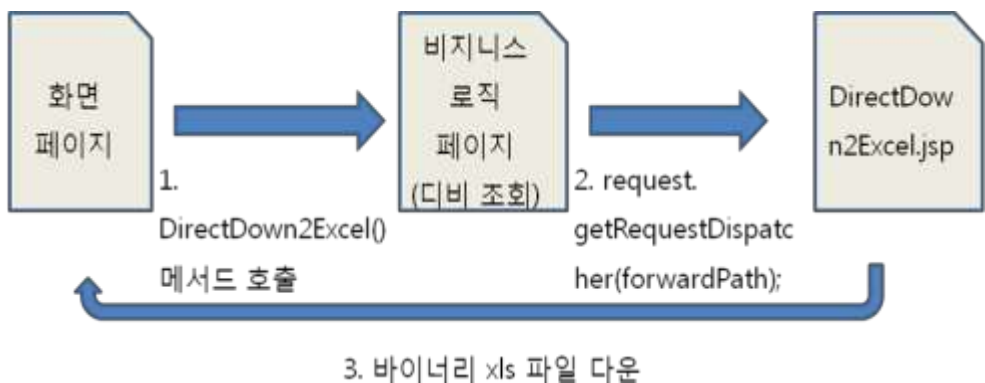
DirectDown2Excel Method

➤ 기능

Down2Excel 처럼 엑셀 문서를 다운로드 하는 것은 동일하지만, IBSheet 에 표현된 데이터를 기준으로 엑셀에 다운로드 받는 것이 아니고, 서버에서 만든 자료를 기준으로 엑셀 파일을 빠르게 구성하여 다운로드 받도록 한다.

따라서 화면상의 아이비시트로부터는 헤더타이틀과 같은 정보만 받게 되고 데이터부분은 java.util.List(java.util.Map)구조로 "SHEETDATA"라는 이름으로 request객체에 담아 DirectDown2Excel.jsp파일에 전달하면 이 내용을 받아 엑셀파일을 된다.

처리되는 과정은 다음과 같다.



// 화면 페이지

```

var cols = [
  {Type:"Text",Width:85,SaveName:"POSTNO",Format:"PostNo",Align:"center"},
  {Type:"Text",Width:70,SaveName:"SIDO"},
  {Type:"Text",Width:80,SaveName:"SIGUNGU"},
  {Type:"Text",Width:80,SaveName:"LEE"},
  {Type:"Text",Width:300,SaveName:"ADDRESS"}
];
mySheet.InitColumns(cols);

var param = {
  
```



```
URL:"/bus/bussinessList.jsp" //비즈니스 로직 페이지
,ExtendParam:"sa_nm=양진열&sa_no=980123"
,FileName:"PersonList.xls"
};
sheet.DirectDown2Excel(param);
```

// bussinessList.jsp 페이지

// 1. 화면으로 부터 조회 조건을 받음.

```
String sa_name = request.getParameter("sa_nm");
```

```
String sa_no = request.getParameter("sa_no");
```

// 2. 엑셀로 내려질 데이터를 DB에서 조회

```
String query
```

```
= "SELECT POSTNO, SIDO, SIGUNGU, LEE, ADDRESS FROM POSTNO";
```

```
Class.forName(driver);
```

```
conn = DriverManager.getConnection(url,id,pwd);
```

```
pstmt = conn.prepareStatement(query);
```

```
rs = pstmt.executeQuery();
```

// 3. 데이터를 List(Map)형태로 전환.

```
java.util.List li = new java.util.List();
```

```
java.util.Map mp = null;
```

```
while(rs.next()){
```

```
    mp = new Java.util.Map();
```

```
    mp.put("POSTNO",rs.getString("POSTNO"));
```

```
    mp.put("SIDO",rs.getString("SIDO"));
```

```
    ..
```

```
    ..
```

```
    li.add(mp);
```

```
}
```

// 데이터를 반드시 SHEETDATA라는 이름으로 담는다.

```
request.setAttribute("SHEETDATA", li);
```



```
// 4. DirectDown2Excel.jsp 페이지로 forwarding
System.out.println("전체 건수:"+li.size());
String forwardPath = "./DirectDown2Excel.jsp";
if(!"".equals(forwardPath)){
RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher(forwardPath);
rd.forward(request,response);
}
```

전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

예)

```
var params = { FileName : "myFile.xls", SheetName : "Sheet" } ;
```

URL 인자는 엑셀보여질 데이터를 생성할 페이지에 대한 경로를 넣는다.(필수)

ex) URL:"/bus/displayList.do"

FileName 인자는 엑셀 다운로드시의 파일명을 설정한다. 파일 확장자를 xls 로 지정시 엑셀 2003 포맷으로 다운로드하고, xlsx 로 지정시 엑셀 2007 포맷으로 다운로드하며, 확장자를 지정하지 않을경우에는 xls 포맷으로 다운로드 받는다.

ex) FileName:"NameCard.xls"

SheetName 인자는 엑셀에 WorkSheet 이름을 설정하는것으로 데이터 양이 많아서 1개 WorkSheet에 내릴수 있는 최대 행의 개수인 65536개를 초과할 경우 원래 이름과 중복 사용할수 없으므로 이름 뒤에 괄호와 인덱스가 붙는다. 예를 들어 "1월"이라고 설정했다면 초과된 데이터는 새로운 WorkSheet에 "1월(1)", "1월(2)"라고 이름을 표시한다

ex) SheetName:"SupportTeam"

DownCols 인자는 다운로드 받을 컬럼들을 "]" 문자로 연이은 문자열이다. SaveName과 컬럼인덱스가 모두 가능하다. 널인 경우 모든 컬럼의 자료를 다운로드 받는다.

DownHeader 인자는 헤더를 포함하여 다운로드 받을지 설정한다. 기본값은 1(헤더 포함) 이다.

Merge 인자는 헤더 데이터에 인접한 셀간에 같은 글자가 있는 경우, 병합할지 여부를 결정한다. 기본값 0 이다.

SheetDesign 인자는 헤더의 색상을 반영할지 여부를 결정한다. 기본값은 0이다.

ExcelFontSize 인자는 SheetFontSize 와는 별개로 엑셀문서에서만 특정 폰트 크기로 지정할 수 있다

ExtendParam 인자는 서버측으로 전달할 조회조건등의 내용을 Get 방식의 QueryString을 만들어 넣어주면 URL인자로 지정한 페이지에서 request.getParameter() 메서드를 통해 받아 볼 수 있다.

ex) ExtendParam:"name=shkim&sa_no=980123&enter_date=19980222";

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId. DirectDown2Excel ([parameters])
--------	---

➤ **Example**

```
// 서버에서 데이터를 직접 준비하여다운로드 한다.
var param = {URL:"/sub/ex/bussDeptList.jsp"
,ExtendParam:"DECNO=3422&PartMngNO=982211"
,FileName:"OrgList.xls"};
mySheet. DirectDown2Excel(param);
```

➤ **제공 버전**



7.0.0.0

DirectLoadExcel Method

➤ 기능

LoadExcel 처럼 엑셀 문서를 읽어들이는 것은 동일하지만, 엑셀 문서의 내용을 IBSheet 에 담지 않고 서버쪽에서 지정한 페이지로 전달한다.

따라서 엑셀로부터 넘어온 데이터를 받아 줄 페이지를 별도로 개발하여야 하고, DirectLoadExcel의 ExtendParam 을 통해 엑셀의 내용을 받아 줄 포워딩 페이지(**FP=/jsp/excelsave.jsp**) 경로를 넣어주면 된다.

포워딩 페이지에서 엑셀의 내용을 받는 방법은 request 객체 안에 "SHEETDATA"라는 이름으로 값을 뽑아 낼수 있다. SHEETDATA안의 내용은 List(Map)으로 구성되어있고, Map의 키는 IBSheet 각 컬럼의 SaveName이 된다.

ex) //포워딩 페이지..

```
List sheet = (List)request.getAttribute("SHEETDATA");
for(int i=0;i<sheet.size();i++){
    Map mp =(Map)sheet.get(i);
}
```

또한 화면으로부터 ExtendParam으로 전달했던 내용들은 포워딩 페이지에서 모두 getAttribute로 얻을 수 있다.

p.s : ibsheet.cfg 안에서 DirectLoadExcel 경로를 설정해야 바르게 동작한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. DirectLoadExcel ([parameters])
--------	--

➤ Info

Parameter	Type	필수여부	설 명
ColumnMapping	String	선택	엑셀 컬럼 번호 Default=""
EndRow	String	선택	엑셀 로딩완료 행번호 Default="0"

ExtendParam	String	필수	서버로 전달될 파라미터를 쿼리스트링 형태로 넣음. 특히 저장작업을 수행할 FP는 필수
FileExt	String	선택	업로드 가능한 파일 확장자 Default=""
Mode	String	선택	로딩 방식 (헤더매칭등) Default="HeaderMatch"
StartRow	String	선택	엑셀 로딩 행번호 Default="1"
WorkSheetNo	String	선택	엑셀WorkSheet번호, Default="1"
WorkSheetName	String	선택	엑셀WorkSheet이름 Default=""

➤ **Example**

```
// 참고 함수
function makeExParam(key,data){
    return "&"+encodeURIComponent(key)+"="+encodeURIComponent(data);
}

// 엑셀로 넘어온 내용을 전달할 포워딩 페이지(ContextRoot명은 빼고 적는다.)
var param =makeExParam( "FP" ,"/bu/MassSave.jsp");
param += makeExParam("sname","chris");
param += makeExParam("date","20091221");
var parameters = { Mode : mch, StartRow: "1", ExtendParam:param}
// 엑셀로 로딩하여 서버에서 즉시 처리하기
mySheet. DirectLoadExcel(parameters);

-----
-----

// MassSave.jsp 페이지 내용
```



```
// 1. 엑셀의 내용을 찍어본다. (데이터확인)
String PRINT_STR = "";
ArrayList keys = new ArrayList();
List li = (List)request.getAttribute("SHEETDATA");
for(int i=0;i<li.size();i++){
    Map mp = (Map)li.get(i);
    // 헤더 한줄만 뿌려주자.
    if(i==0){
        Iterator it = mp.keySet().iterator();
        while(it.hasNext()){
            String key = (String)it.next();
            PRINT_STR += key+"Wt";
            keys.add(key);
        }
        PRINT_STR += "WwN";
    }
    // 데이터를 뿌리자
    for(int c=0;c<keys.size();c++){
        PRINT_STR += mp.get(keys.get(c))+"Wt";
    }
    PRINT_STR += "WwN";
}
// 서버 콘솔에서 확인
System.out.println(PRINT_STR);

// 2. ExtendParam으로 넘긴 내용도 확인해 본다.
System.out.println( request.getAttribute("sname"));
System.out.println( request.getAttribute("date"));

// 3. 최종적으로 화면에 결과를 리턴한다.
out.println("<script>alert('총 데이터 건수 :"+li.size()+" 건이Ww저장 되었습니다.');
```



- 제공 버전
7.0.0.0

DoAllSave Method

➤ 기능

데이터의 트랜잭션 상태에 관계 없이 모든 데이터를 저장 하도록 페이지를 호출한다.

데이터 건수가 한건도 없으면 경고 메시지를 표시하고, 처리는 중단한다.
저장 준비를 위한 저장 데이터를 모으는 과정에서 OnValidataion 이벤트가 발생하며 사용자 정의 로직에 따라 OnValidataion에서 실패한 경우 저장 처리는 중단한다.

Url로 저장 페이지를 호출하고 저장 처리를 완료하여 저장 XML을 읽어 들이고 난 후 OnSaveEnd 이벤트를 발생하고 처리는 종료된다.

Mode인자는 Query String 문자열 조합방법을 설정한다.

설정값에 따른 Query String 결과는 다음과 같다.

Mode	설명	예
1	셀기준 조합 (SaveName 기준 Array 형식)	sSeq=1&sStatus=R..
2	컬럼기준 조합 (SaveName 기준 구분자 조합 형식)	sSeq=1 2&sStatus=R U..

"선택" 인자는 json 형식으로 속성 설정이 가능하다.(Example 참고).

➤ Syntax

Syntax	ObjId. DoAllSave (PageUrl, [Param], [UrlEncode], [Mode], [Delim])
--------	--

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명

PageUrl	String	필수	저장 처리할 페이지 파일 이름
Param	String	선택	저장을 위한 Parameter, Default=""
UrlEncode	Boolean	선택	IBSheet 위의 데이터를 인코딩할지 여부를 설정, Default=1
Mode	Integer	선택	Query String 문자열 조합방법을 설정 Mode=1, Mode=2 (Default =1)
Delim	String	선택	Mode=2일때, 연결될 구분자 설정 (Default = " ")

➤ **Example**

```
// 모든 내역 저장하기
var Result = mySheet.DoAllSave("save.jsp", "id=khlee&seq=1");

//저장 실패한 경우 에러 메시지를 표시하고, 성공한 경우 조회처리
if(!Result){
    alert("저장 실패했습니다. 다시 시도하세요");
} else {
    mySheet.DoSearch("list.jsp");
}

//설정할 "선택" 인자 json형식으로 속성 설정하기
mySheet.DoAllSave(PageUrl, { UrlEncode:0, Mode:2, Delim:"$"});
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



DoPrint Method

➤ 기능

보여지고 있는 모든 데이터를 인쇄한다.

인쇄 처리는 브라우저의 인쇄 기능을 따르며 배경색 및 이미지를 인쇄 하기 위해서는 브라우저의 인쇄설정을 변경 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. DoPrint ()
--------	--------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 인쇄 하기  
mySheet.DoPrint();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

DoRowSearch Method

➤ 기능

특정 행의 셀 데이터를 조회 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. DoRowSearch (Row, PageUrl, [Param], [Opt])
--------	--

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index
PageUrl	String	필수	처리할 페이지 Url
Param	String	선택	조회조건 Query String, Default ""
Opt.Wait	Boolean	선택	대기 이미지 표시 여부, Default =1
Opt.Sync	Boolean	선택	동기 조회 여부 Default=0 (SearchSync 설정 시 SearchSync 값)

➤ Example

```
//3컬럼의 데이터가 바뀌었을 때 해당 행의 데이터를 DB에서 읽어옴
function mySheet_OnChange(Row, Col, Value) {
    if (Col == 3) {
        var opt = { Wait : 1, Sync : 1 };
        mySheet.DoRowSearch(Row, "grid_rowdata.html", "", opt);
    }
}
// 1. 이미지 미표시, 비동기 조회
var opt = { Wait : 0, Sync : 0 };
mySheet.DoRowSearch(Row, "grid_rowdata.html", "", opt);
```



```
// 2. 이미지 표시, 동기 조회  
var opt = { Wait : 1, Sync : 1 };  
mySheet.DoRowSearch(Row, "grid_rowdata.html", "", opt);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

DoSave Method

➤ 기능

데이터의 트랜잭션 상태 또는 특정 컬럼 데이터에 따라 저장 처리한다.

Col 인자에 아무것도 설정하지 않는 경우 트랜잭션 상태가 조회가 아닌 데이터 행만 저장 처리하고, Col에 특정 인자가 있는 경우 해당 컬럼에 값이 있는 데이터만 저장 처리한다.

해당 컬럼이 CheckBox 형태 인 경우 CheckBox에 체크된 것만 저장 처리한다.

데이터 건수가 한건도 없으면 경고 메시지를 표시하고, 처리는 중단한다.

저장 준비를 위한 저장 데이터를 모으는 과정에서 OnValidaion 이벤트가 발생하며 사용자 정의 로직에 따라 OnValidaion에서 실패한 경우 저장 처리는 중단한다.

Url로 저장 페이지를 호출하고 저장 처리를 완료하여 저장 XML을 읽어 들이고 난 후 OnSaveEnd 이벤트를 발생하고 처리는 종료된다.

Mode인자는 Query String 문자열 조합방법을 설정한다.

설정값에 따른 Query String 결과는 다음과 같다.

Mode	설명	예
1	셀기준 조합 (SaveName 기준 Array 형식)	sSeq=1&sStatus=R..
2	컬럼기준 조합 (SaveName 기준 구분자 조합 형식)	sSeq=1 2&sStatus=R U..

"선택" 인자는 json 형식으로 속성 설정이 가능하다.(Example 참고)

➤ Syntax

Syntax	ObjId. DoSave (PageUrl, [Param], [Col] , [Quest], [UrlEncode], [Mode], [Delim])
--------	--



➤ **Info**

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
PageUrl	String	필수	저장 처리할 페이지 파일 이름
Param	String	선택	저장을 위한 Parameter, Default=""
Col	Long / String	선택	저장 대상이 되는 기준 컬럼, 또는 SaveName Default=상태컬럼(-1)
Quest	Boolean	선택	저장 시 확인 메시지 표시 여부 설정, Default=1
UrlEncode	Boolean	선택	IBSheet 위의 데이터를 인코딩할지 여부를 설정, Default=1
Mode	Integer	선택	Query String 문자열 조합방법을 설정 Mode=1, Mode=2 (Default=1)
Delim	String	선택	Mode=2일때, 연결될 구분자 설정 (Default=" ")

➤ **Example**

```
//트랜잭션이 일어난 데이터만 저장하기
mySheet.DoSave("Save.jsp" , "id=khlee&seq=1");

//2컬럼의 CheckBox가 체크된것만 저장하기
mySheet.DoSave("Save.jsp" , "id=khlee&seq=1" , 2);

//설정할 "선택" 인자 json형식으로 속성 설정하기
mySheet.DoSave(PageUrl, {UrlEncode:0, Mode:2, Delim:"$"});
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

DoSearch Method

➤ 기능

조회 페이지를 연결하여 조회 XML을 읽어 들이고, XML의 데이터를 IBSheet 내부에 표현한다.

Param 인자는 조회조건을 "조건명1=값1&조건명2=값2" 식으로 "="와 "&"로 조건을 연결하여 설정한다.

Opt 인자는 객체형식의 인자로 동기조회여부(Sync) 와 Append조회여부(Append)를 설정 할 수 있다.

Sync 인자는 동기/비동기 조회 모드이다. 비동기일 경우 연속으로 호출시 이전 조회가 종료되지 않으면 이후의 조회는 모두 무시된다. 연속으로 호출해야 되고, 반드시 모든 조회가 완료되어야 한다면 동기 조회 모드를 사용해야 한다.

Append 인자를 1로 설정하는 경우 기존 데이터에 현재 조회 데이터를 첨부하여 조회 할 수 있다.

Url로 조회 페이지를 호출하고 조회 데이터를 읽어 들여 데이터 표현을 완료한 후 OnSearchEnd 이벤트를 발생하고 처리는 종료된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.DoSearch(PageUrl, [Param], [Opt])
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
PageUrl	String	필수	조회 XML 페이지 파일 이름
Param	String	선택	조회 조건 Query String, Default=""
Opt.Sync	Boolean	선택	동기 조회 여부 Default=0 (SearchSync 설정 시 SearchSync 값)
Opt.Append	Boolean	선택	Append 조회 여부, Default=0
Opt.Fx	Boolean	선택	포맷팅된 데이터 조회 여부, Default=0



➤ **Example**

```
// 1. 일반조회
mySheet.DoSearch("list.jsp", "p1=aa&p2=bb");

// 2. Sync 조회
var opt = { Sync : 1 };
mySheet.DoSearch("list.jsp", "p1=aa&p2=bb", opt);

// 3. Append 조회
var opt = { Append : 1 };
mySheet.DoSearch("list.jsp", "p1=aa&p2=bb", opt);

// 4. Sync && Append 조회
var opt = { Sync : 1, Append : 1 };
mySheet.DoSearch("list.jsp", "p1=aa&p2=bb", opt);

// 5. Sync && Append && Fx 조회
var opt = { Sync : 1, Append : 1, Fx : 1 };
mySheet.DoSearch("list.jsp", "p1=aa&p2=bb", opt);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

DoSearchChild Method

➤ 기능

트리 형태의 데이터 구조에서 해당행의 자식을 조회하지 않은 상태에서 OnTreeChild 이벤트 안에서 자식데이터를 조회 페이지를 연결하여 조회 XML, JSON을 읽어 들이고, XML, JSON의 데이터를 자식으로 Append 하여 표현한다. **Row** 인자는 자식데이터를 Append할 부모 인자를 OnTreeChild 이벤트를 통해서 넘겨준다.

Url로 자식데이터로 조회할 페이지를 호출하고 조회 XML, JSON을 읽어 들여 데이터 표현을 완료한 후 OnSearchEnd 이벤트를 발생하고 처리는 종료된다.

Param 인자는 조회조건을 "조건명1=값1&조건명2=값2" 식으로 "="와 "&"로 조건을 연결하여 설정한다.

Wait 인자는 조회중 대기 이미지 표시 여부를 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.DoSearchChild(Row, PageUrl, [Param], [Opt])
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	OnTreeChild 이벤트에서 받은 행의 Index
PageUrl	String	필수	조회 XML,JSON 페이지 파일 이름
Param	String	선택	조회 조건 Query String, Default=""
Opt.Wait	Boolean	선택	대기 이미지 표시 여부, Default=1
Opt.Sync	Boolean	선택	동기 조회 여부 Default=0 (SearchSync 설정 시 SearchSync 값)



➤ **Example**

```
// 자식데이터 조회하기
<script type="text/Javascript">
function mySheet_OnTreeChild(Row){
    var url = "";
    // 4컬럼 : 트리컬럼
    switch(mySheet.GetCellValue(Row, 4)){
        case "서울" :
            url = " type15_dat(1).xml";
            break;
        case "인천":
            url = "type15_data(2).xml";
            break;
    }
    var opt = { Wait : 1, Sync : 0 };
    mySheet.DoSearchChild(Row, url, "", opt);
}
</script>

// 1. 이미지 미표시, 비동기 조회
var opt = { Wait : 0, Sync : 0 };
mySheet.DoSearchChild(Row, url, "", opt);

// 2. 이미지 표시, 동기 조회
var opt = { Wait : 1, Sync : 1 };
mySheet.DoSearchChild(Row, url, "", opt);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

DoSearchPaging Method

➤ 기능

대량 데이터를 조회 하고자 하는 경우 IBSheet 의 스크롤 위치의 데이터 일부만을 조회 하여 화면에 표현한다.

스크롤의 위치를 변경할 때마다 인자로 설정된 Url이 호출되며 데이터를 해당 위치에 표현한다.

해당 기능 사용시 초기화 함수인 SetConfig 에서 SearchMode를 3으로 설정하고 Page 속성을 반드시 설정하여야 한다.

전체 스크롤 사이즈는 조회 데이터의 Total 속성 설정값을 따르며, Total 속성 값을 반드시 설정 하여야 한다.

해당 기능으로 조회시 Row 및 Cell의 속성, 멀티 트랜잭션 기능 사용에 제약이 따른다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.DoSearchPaging(Url, [Info])
--------	-----------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	조회 페이지 Url
Info.PageParam	String	선택	페이지 인덱스를 받을 변수명, Default="ibpage"
Info.Param	String	선택	조회 조건 Query String, Default=""
Info.OrderByParam	String	선택	헤더 정렬 정보를 받을 변수명, Default="iborderby" 값은 "SIDO SIGUNGU ^ASC DESC"와 같이 savename 과 정렬 방향이 "^"로 구분되며 각 이름은 " "로 구분되어 있다.
Info.	Boolean	선택	WaitImageVisible 설정이 true 일때



UseWaitImage			2페이지 이상 조회시 대기 이미지 표시 여부. Default=0
Info.Sync	Boolean	선택	동기 조회 여부 Default=0 (SearchSync 설정 시 SearchSync 값)

➤ **Example**

```
//초기화 설정 (페이지 사이즈를 100으로 설정)
var cfg = {SearchMode:3, Page:100};
mySheet.SetConfig(cfg);

// 실시간 조회
var info = {PageParam: "page", OrderbyParam:"orderbyParam", Param:
"id=ibleaders&seq=1"};
mySheet.DoSearchPaging("list.jsp",info);

// 동기 조회
var info = {PageParam: "page", OrderbyParam:"orderbyParam", Param:
"id=ibleaders&seq=1", Sync : 1};
mySheet.DoSearchPaging("list.jsp",info);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

Down2Excel Method

➤ 기능

조회된 데이터가 있는 경우 IBSheet의 내용을 엑셀 파일로 변환하여 다운로드한다.

전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

예)

```
var params = { FileName : "myFile.xls", SheetName : "Sheet"} ;  
mySheet.Down2Excel(params);
```

FileName 인자는 엑셀 다운로드시의 파일명을 설정한다. 파일 확장자를 xls 로 지정시 엑셀 2003 포맷으로 다운로드하고, xlsx 로 지정시 엑셀 2007 포맷으로 다운로드하며, 확장자를 지정하지 않을 경우에는 xls 포맷으로 다운로드 받는다.

SheetName 인자는 엑셀에 WorkSheet 이름을 설정하는것으로 데이터 양이 많아서 1개 WorkSheet에 내릴수 있는 최대 행의 개수인 65536개를 초과할 경우 원래 이름과 중복 사용할수 없으므로 이름 뒤에 괄호와 인덱스가 붙는다. 예를 들어 "1월"이라고 설정했다면 초과된 데이터는 새로운 WorkSheet에 "1월(1)", "1월(2)"라고 이름을 표시한다.

DownRows 인자는 다운로드 받을 행들을 "|" 문자로 연이은 문자열이다. 널인 경우 모든 행의 자료를 다운로드 받는다. "Visible" 일 경우 숨겨진 행을 제외한 현재 보여지는 행만 다운 받는다. **널이 아닐경우 DownTreeHide 인자는 false 로 설정됩니다..**

DownCols 인자는 다운로드 받을 컬럼들을 "|" 문자로 연이은 문자열이다. SaveName과 컬럼인덱스가 모두 가능하다. 널인 경우 모든 컬럼의 자료를 다운로드 받는다.

HiddenColumn 인자는 숨은 컬럼들을 엑셀로 다운로드 받은 경우, 해당 컬럼이 눈에 보이지는 않지만 엑셀 메뉴중 "숨기기 취소"를 선택한 경우 해당 컬럼이 다시 보일 수 있도록 엑셀 문서에 다운로드 받는다.

DownHeader 인자는 헤더를 포함하여 다운로드 받을지 설정한다. 기본값은 1(헤더 포함) 이다.

DownSum 인자는 합계를 포함하여 다운로드 받을지 설정한다. 기본값은 1(합계 포함) 이다.

Merge 인자는 IBSheet의 머지 상태를 엑셀문서에 그대로 반영할지를 설정한다. 이 인자를 사용하는 경우 처리 속도가 더 느릴 수 있다. 기본값은 0(머지 반영 안함) 이다.

※ 머지 적용 처리는 [Appendix#4. 엑셀 다운시 머지 적용 처리](#) 참조

SheetDesign 인자는 IBSheet 의 디자인을 반영한다. 폰트명, 폰트크기, 배경색 등을 지원하고 있다. 이 인자를 사용하는 경우 처리 속도가 더 느릴 수 있다. 기본값은 0(디자인 반영 안함)이다. 폰트색은 항상 검은색만 표시되며 다양한 폰트 색상의 반영을 지원하지 않는다. 셀 배경색은 1개의 엑셀파일 문서 내에서 최대 48가지의 동시 색상만을 지원한다. 따라서, 그 이상의 더 다양한 색상이 1개의 IBSheet 내에 포함된 경우에는 기존 48가지 셀색상들중 가장 유사한 색상으로 대체 표현됨을 유의하여야 한다. 2로 설정한 경우 1 설정과 같이 디자인은 반영하되 셀 테두리는 그리지 않는다.

CheckBoxOnValue 인자는 체크박스과 라디오 박스에서 체크를 한 경우 1 값 대신 다른 값을 지정할 수 있다. 기본값 1.

CheckBoxOffValue 인자는 체크박스과 라디오 박스에서 체크해제를 한 경우 0 값 대신 다른 값을 지정할 수 있다. 기본값 0.

DownCombo 인자는 콤보와 콤보에디트의 선택항목을 TEXT 형태와 CODE 형

태로 다운로드 받을 수 있다. 기본값은 "TEXT" 이며 "CODE"를 입력하면 TEXT 대신 해당 CODE 로 다운로드 받는다.

TitleText 인자는 그리드의 위쪽에 제목이나 기타 자료들을 사용자의 임의대로 넣을 수 있는 기능이다. A|B|CwrWnD|E|F 와 같이 입력한 경우 첫 행에 3개의 셀에 각각 A,B,C 값이 들어가고 두번째 행의 3개의 셀에 각각 D,E,F 값이 들어간다. 값 안에서 엔터를 포함하려면 wr 이나 wn 을 삽입하도록 한다. wrWn 이 10개가 포함되면 11줄을 차지하게 되고 12번째 행부터 IBSheet 자료가 이어진다.

이 인자에 넣은 셀자료들은 엑셀에 표시된 컬럼 수보다 더 많은 컬럼의 자료를 넣을 경우 그 값들은 무시된다. 즉 엑셀다운에 표시되는 컬럼이 모두 10개의 컬럼이면 타이틀이나 기타 자료들을 최대 10개까지만 가능하므로 11개 이상의 자료를 넣을 수는 없다. (타이틀 행의 제한은 별도로 없음)

UserMerge 인자는 TitleText 로 입력한 셀별 자료들이나 IBSheet에 해당되는 셀 자료들을 임의로 머지 적용하기 위하여 설정한다. 1개의 머지문은 4개의 숫자와 콤마로 조합되며 여러 개의 머지는 공백(스페이스) 문자로 조합된다. "0,0,2,2 0,2,1,8" 과 같이 설정한 경우 엑셀의 첫행, 첫열인 (0,0)에서 2x2 크기의 머지가 하나 적용되고 첫행, 2열(=세번째컬럼)의 셀인(0,2) 에서 1x8 크기의 머지가 하나 더 적용된다.

OnlyHeaderMerge 인자는 데이터영역의 머지를 강제로 제한하여 속도를 개선할 때 사용한다.

ExcelFontSize 인자는 SheetFontSize 와는 별개로 엑셀문서에서만 특정 폰트 크기로 지정할 수 있다.

ExcelRowHeight 인자는 엑셀문서에서만 모든 행을 특정 픽셀 크기로 지정하기 위하여 사용한다. "auto"로 설정할 경우 자동으로 행 높이를 설정한다.

URL 인자는 Down2Excel과 더불어 서버에서 처리해야 하는 내용이 있는 경우,(가령 로그를 남긴다거나) 로직을 처리할 URL을 넣어주면 Down2Excel.jsp



페이지를 호출하기 전에 먼저 URL인자에서 설정한 페이지를 호출한다. 따라서 설정 페이지에서는 작업이 끝난 후, request를 Down2Excel.jsp 페이지로 전달하여야 한다.

예제)

```
var param = { URL:"/ibsheets7_down2excel_extendparam/fp.jsp"};  
mySheet.Down2Excel(param);
```

서버쪽 페이지)

```
RequestDispatcher rd=  
request.getRequestDispatcher("/ibsheets7_down2excel_extendparam/IBSheet/Down2Excel.jsp");  
rd.forward(request,response);
```

ExtendParam 인자는 서버로 전달해야 하는 내용이 있는 경우 Get방식의 QueryString으로 연결하여 설정하면 URL에 지정한 페이지로 같이 전달 된다.

예제)

```
param = { ExtendParam:"sawon_name=shkim&sawon_no=12345",  
URL:"/ibsheets7_down2excel_extendparam/fp.jsp };
```

ExtendParamMethod 인자는 ExtendParam 의 내용을 GET 또는 POST 로 전달할지를 설정한다.

TextToGeneral 인자는 IBSheet 의 컬럼이 Text Type 일 경우 엑셀로 다운되었을 때 일반 또는 텍스트 형식으로 변경할 때 사용한다.

DownTreeHide 인자는 트리의 접혀진 행을 다운 받을 때 사용한다.

true 일경우 SetRowHidden 으로 숨긴 로우도 모두 다운 받는다.

KeyFieldMark 인자는 KeyField 컬럼의 KeyField 마크(*)를 다운 받을 때 사용한다.

TreeLevel 인자는 트리구조 컬럼의 트리 레벨을 다운 받을 때 사용한다.

WordWrap 인자는 텍스트 셀의 줄바꿈을 허용할지를 설정한다.

AutoSizeColumn 인자는 컬럼 넓이를 내용에 맞게 자동으로 조절한다. 단, 자동조절 결과가 정확하게 맞지 않을수 있다.

ExcludeSubSum 인자는 다운 받는 행중에서 소계/누계 행을 제외하고 싶을 때 설정한다.

ComboValidation 인자는 콤보 타입의 컬럼에 대하여 데이터영역(헤더, 소계, 누계, 합계행 제외)에 드롭다운 리스트 형식(데이터 유효성 검사)으로 생성할지를 설정한다. 기본값은 0으로 데이터 유효성 검사를 하지 않는다.

1로 설정시 리스트의 항목은 DownCombo 가 "Code"이면 컬럼에 설정된 ComboCode가 사용되며, "Text"일 경우 ComboText 값을 사용한다.

셀별로 InitCellProperty 로 변경한 Combo 목록은 엑셀의 드롭다운 리스트 목록에 별개로 적용되지 않으나 엑셀다운시 정상적인 값이 보여진다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId. Down2Excel ([parameters])
--------	---

➤ **Info**

Parameter	Type	필수여부	설 명
AutoSizeColumn	bool	선택	Default=0(컬럼 넓이 자동 조절 안함)
CheckBoxOffValue	String	선택	체크박스의 체크 해제시의 값 Default="0"
CheckBoxOnValue	String	선택	체크박스의 체크시의 값 Default="1"
ComboValidation	bool	선택	콤보의 드롭다운 형식 다운로드 여부 Default=0
DownCols	String	선택	다운로드 받을 열들을 로 연



			결. Default=""(모두 받음)
DownCombo	String	선택	콤보의 TEXT/CODE 형태의 다운로드 여부 Default="TEXT"
DownHeader	bool	선택	헤더의 다운로드 여부 Default=1
DownRows	String	선택	다운로드 받을 행들을 로 연결. Default=""(모두 받음)
DownSum	bool	선택	합계의 다운로드 여부 Default=1
DownTreeHide	bool	선택	트리의 접혀진 행 다운 여부 Default=0(다운 안받음)
ExcelFontSize	Integer	선택	폰트크기 설정 Default=0
ExcelRowHeight	String	선택	Default=""(사용안함)
ExcludeSubSum	Integer	선택	소계/누계 행 제외 여부 1: 소계만 제외 2:누계만 제외 3:소계/누계 모두 제외 Default=0(소계/누계 모두 포함)
ExtendParam	String	선택	Default=""(사용안함)
ExtendParamMethod	String	선택	Default="GET"
FileName	String	선택	저장할 파일 명 Default="Excel.xls"
HiddenColumn	bool	선택	열숨김 반영 여부. Default=0
KeyFieldMark	bool	선택	KeyField 마크(*)를 다운 여부 Default=1(다운 받음)
Merge	bool	선택	머지의 다운로드 적용 여부 Default=0
OnlyHeaderMerge	bool	선택	헤더만 머지할지의 여부



			Default=0
SheetDesign	Integer	선택	디자인 다운로드 적용 여부 Default=0
SheetName	String	선택	엑셀Worksheet이름, Default="Sheet"
TextToGeneral	bool	선택	Text 타입의 엑셀 서식 형식 Default=1(일반)
TitleText	String	선택	Default=""(사용안함)
TreeLevel	bool	선택	Default=0(다운 안받음)
URL	String	선택	Default=""(사용안함)
UserMerge	String	선택	Default=""(사용안함)
WordWrap	bool	선택	Default=1(줄바꿈 허용)



➤ **Example**

```
// 엑셀로 내려 받기
mySheet.Down2Excel();

// 다운로드할 파일명을 excel2로 하고 워크시트명은 sheet-test 로 정의하여
// 다운로드 받는다.
mySheet.Down2Excel({FileName:'excel2',SheetName:' sheet-test'});

//시트 색상과 머지를 모두 반영하며, 콤보는 코드로, 체크는 Y/N으로 다운로
//드 받되,헤더와 합계는 제외하고 컬럼은 왼쪽에서 3개의 컬럼만 다운로드 한
//다.
mySheet.Down2Excel({SheetDesign:1, Merge:1, DownCombo:'CODE',
  CheckBoxOnValue:'Y', CheckBoxOffValue:'N', DownRows:'', DownCols:'0|1|2',
  DownHeader:0, DownSum:0});
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

Down2ExcelUrl Method

➤ 기능

엑셀 다운로드 기능을 처리할 서버 페이지 경로를 확인 및 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDown2ExcelUrl()
	Set	ObjId. SetDown2ExcelUrl (Url)

➤ Info

Return	String, 설정된 경로값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	설정할 서버 페이지 Url

➤ Example

```
// 엑셀 다운로드 설정 경로를 확인한다.
var url = mySheet.GetDown2ExcelUrl();

// 엑셀 다운로드 경로를 설정한다.
mySheet.SetDown2ExcelUrl("/jsp/Down2Excel.jsp");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

Down2ExcelBuffer Method

➤ 기능

여러 개의 시트로부터 1개의 엑셀 문서로 다운로드 받는다.

Down2ExcelBuffer 의 buffer 인자를 true 로 설정하면 이후로 실행되는 Down2Excel은 실제로 동작하지 않으며 모두 내부 메모리에 버퍼링된다. 이후에 Down2ExcelBuffer 의 buffer 인자를 false 로 설정하는 순간 버퍼링된 모든 시트들을 하나의 엑셀 파일안에 시트별로 각각의 워크시트에 저장되어 다운로드 된다.

버퍼링되는 동안 지정되는 엑셀 파일명칭은 최초에 설정된 파일명 및 엑셀 파일 포맷이 유효하며, 워크시트명이 고유하지 않고 중복될 경우 자동적으로 괄호가 부여되어 다운로드 된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. Down2ExcelBuffer (IsBuffer)
--------	---

➤ Info

Parameter	Type	필수여부	설 명
IsBuffer	bool	필수	버퍼링 여부

➤ Example

```
// 1개의 시트를 엑셀문서에 즉시 다운로드 받는다.
mySheet.Down2Excel({FileName:'excel2',SheetName:' sheet-test'});

//이후로는 버퍼링한다. 아무 동작 안함.
mySheet.Down2ExcelBuffer(true);

// 첫번째 워크시트에 담아두기를 예약함.
mySheet.Down2Excel({FileName:'excel2',SheetName:'sheet1'});
```



```
// 두번째 워크시트에 담아두기를 예약함.  
mySheet.Down2Excel({FileName:'excel2',SheetName:' sheet2'});  
  
// 버퍼링된 모든 엑셀 자료를 1개의 엑셀문서에 모두 모아서 즉시 다운로드  
한다.  
mySheet.Down2ExcelBuffer(false);  
  
// 1개의 시트를 엑셀문서에 즉시 다운로드 받는다.  
mySheet.Down2Excel({FileName:'excel2',SheetName:' sheet-test'});
```

- **제공 버전**
7.0.0.0



Down2Pdf Method

➤ 기능

조회된 데이터가 있는 경우 IBSheet의 내용을 PDF 파일로 변환하여 다운로드 한다.

전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

예)

```
var params = { FileName:"myPDF.pdf"};  
mySheet.Down2Pdf(params);
```

FileName 인자는 PDF 다운로드시의 파일명을 설정한다. 파일 확장자는 반드시 pdf 여야 한다. 확장자를 생략할시 자동으로 .pdf 를 붙여 다운로드 한다.

DownCols 인자는 다운로드 받을 컬럼들을 "|" 문자로 연이은 문자열이다. SaveName과 컬럼인덱스가 모두 가능하다. 널인 경우 모든 컬럼의 자료를 다운로드 받는다.

예)

```
var params = { DownCols:"4|5|6|7|8|9|10"};  
mySheet.Down2Pdf(params);
```

Paper 인자는 PDF 변환시 용지 방향을 설정한다. 가로 : landscape 세로 : portrait

예)

```
var params = { Paper:" landscape"};  
mySheet.Down2Pdf(params);
```

Dpi 인자는 PDF 변환시 확대 비율을 설정한다. 50 ~ 32800까지 설정 가능하

며 값이 클수록 작게 출력된다.

예)

```
var params = { Dpi:1800};  
mySheet.Down2Pdf(params);
```

Title 인자는 PDF 파일에 출력할 제목을 설정한다.

TitleStyle 인자는 PDF 파일에 출력할 제목에 적용할 css style을 설정한다.

예)

```
var params = {Title:"IB Sheet PDF 파일", TitleStyle:"color:red;size:12pt;" };  
mySheet.Down2Pdf(params);
```

URL 인자는 Down2Pdf 와 더불어 서버에서 처리해야 하는 내용이 있는 경우,(가령 로그를 남긴다거나) 로직을 처리할 URL을 넣어주면 Down2Pdf.jsp 페이지를 호출하기 전에 먼저 URL인자에서 설정한 페이지를 호출한다. 따라서 설정 페이지에서는 작업이 끝난 후, request를 Down2Pdf.jsp 페이지로 전달하여야 한다.

예)

```
var param = { URL:"/ibsheets7_down2pdf/fp.jsp"};  
mySheet.Down2Pdf(param);
```

서버쪽 페이지)

```
RequestDispatcher rd= request.getRequestDispatcher("/ibsheets7_down2pdf/  
Down2Pdf.jsp");  
rd.forward(request,response);
```

ExtendParam 인자는 서버로 전달해야 하는 내용이 있는 경우 Get방식의 QueryString으로 연결하여 설정하면 URL에 지정한 페이지로 같이 전달 된다.

예)



```
param = { ExtendParam:"sawon_name=shkim&sawon_no=12345",
URL: "/ibsheets7_down2pdf/fp.jsp"};
mySheet.Down2Pdf(param);
```

ExtendParamMethod 인자는 ExtendParam 의 내용을 GET 또는 POST 로 전달할지를 설정한다.

FontTo 인자는 PDF에 사용한 한글 폰트를 설정한다. 시트에 한글을 사용한 경우 PDF 변환 모듈에서 적용 가능한 한글 폰트인 굴림 또는 맑은 고딕중 선택하여 영문으로 설정한다. (Gulim 또는 Gothic)

예)

```
var params = { FontTo:" Gulim"};
mySheet.Down2Pdf(params);
```

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId. Down2Pdf ([parameters])
--------	---------------------------------------

➤ **Info**

Parameter	Type	필수여부	설 명
DownCols	String	선택	다운로드 받을 열들을 로 연결. Default=""(모두 받음)
Dpi	Integer	선택	축소/확대 비율. 값이 작을 수록 크게 출력된다. 50~32840 사이 값으로 설정 가능하다. Default = 2000
ExtendParam	String	선택	서버로 전달해야 하는 내용이 있는 경우 Get 방식의 QueryString으로 연결하여 설정Default=""

ExtendParam	String	선택	Default=""(사용안함)
ExtendParamMethod	String	선택	Default="GET"
FileName	String	선택	저장할 파일 명 Default="IBSheet.pdf"
FontTo	String	선택	Default = "Gothic"
Paper	String	선택	용지 방향 설정 landscape 또는 portrait Default = "landscape"
Title	String	선택	Default = ""
TitleStyle	String	선택	Default = ""
URL	String	선택	Default=""(사용안함)

➤ **Example**

```
// PDF 파일로 내려 받기
mySheet.Down2Pdf();

// 다운로드할 파일명을 text로 정의하여다운로드 받는다.
mySheet.Down2Pdf({FileName:'text' });

// 다운로드할 컬럼을 지정하여 myPDF.pdf로 다운받는다.
mySheet.Down2Pdf({FileName:"myPDF", DownCols:"7|8|9|4|5|6|10"});
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



Down2PdfUrl Method

➤ 기능

PDF 다운로드 기능을 처리할 서버 페이지 경로를 확인 및 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDown2PdfUrl ()
	Set	ObjId. SetDown2PdfUrl (Url)

➤ Info

Return	String, 설정된 경로값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	설정할 서버 페이지 Url

➤ Example

```
// PDF 다운로드 설정 경로를 확인한다.  
var url = mySheet.GetDown2PdfUrl();  
  
// PDF 다운로드 경로를 설정한다.  
mySheet.SetDown2PdfUrl("/jsp/Down2Pdf.jsp");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

Down2Text Method

➤ 기능

조회된 데이터가 있는 경우 IBSheet의 내용을 텍스트 파일로 변환하여 다운로드 한다.

전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

예)

```
var params = { FileName : "myFile.txt "};  
mySheet.Down2Text(params);
```

FileName 인자는 텍스트 다운로드시의 파일명을 설정한다. 파일 확장자는 반드시 txt 여야 한다. 확장자를 생략할시 자동으로 .txt 를 붙여 다운로드 한다.

DownRows 인자는 다운로드 받을 행들을 "|" 문자로 연이은 문자열이다. 널인 경우 모든 행의 자료를 다운로드 받는다.

DownCols 인자는 다운로드 받을 컬럼들을 "|" 문자로 연이은 문자열이다. SaveName과 컬럼인덱스가 모두 가능하다. 널인 경우 모든 컬럼의 자료를 다운로드 받는다.

DownHeader 인자는 헤더를 포함하여 다운로드 받을지 설정한다. 기본값은 1(헤더 포함) 이다.

DownSum 인자는 합계를 포함하여 다운로드 받을지 설정한다. 기본값은 1(합계 포함) 이다.

DownCombo 인자는 콤보와 콤보에디트의 선택항목을 TEXT 형태와 CODE 형태로 다운로드 받을 수 있다. 기본값은 "TEXT" 이며 "CODE"를 입력하면 TEXT 대신 해당 CODE 로 다운로드 받는다.

ExtendParam 인자는 서버로 전달해야 하는 내용이 있는 경우 Get 방식의 QueryString으로 연결하여 설정하면 URL에 지정한 페이지로 같이 전달 된다.
예제)

```
param = {ExtendParam:"sawon_name=shkim&sawon_no=12345",
URL:"/ibsheets7_down2text_extendparam/fp.jsp };
```

DownTreeHide 인자는 트리의 접혀진 행을 다운 받을 때 사용한다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId. Down2Text ([parameters])
--------	--

➤ **Info**

Parameter	Type	필수여부	설 명
FileName	String	선택	저장할 파일 명 Default="Test.txt"
RowDelim	String	선택	행 자료 사이에 표시될 레코드 구분자 Default="wn" (엔터 형식)
ColDelim	String	선택	셀 자료 사이에 표시될 컬럼 구분자 Default=" " (공백 형식)
DownRows	String	선택	다운로드 받을 행들을 로 연결. Default=""(모두 받음)
DownCols	String	선택	다운로드 받을 열들을 로 연결. Default=""(모두 받음)
DownHeader	bool	선택	헤더의 다운로드 여부 Default=1
DownSum	bool	선택	합계의 다운로드 여부 Default=1

DownCombo	String	선택	콤보의 TEXT / CODE 형태의 다운로드 여부 Default="TEXT"
ExtendParam	String	선택	서버로 전달해야 하는 내용이 있는 경우 Get 방식의 QueryString으로 연결하여 설정 Default=""
DownTreeHide	bool	선택	트리의 접혀진 행 다운 여부 Default=0(다운 안받음)

➤ **Example**

```
// 텍스트 파일로 내려 받기
mySheet.Down2Text();

// 다운로드할 파일명을 text로 정의하여다운로드 받는다.
mySheet.Down2Text({FileName:'text' });

// 콤보는 코드로 받고, 헤더와 합계는 제외하고 컬럼은 왼쪽에서 3개의 컬럼만 다운로드 한다.
mySheet.Down2Text({DownCombo:'CODE', DownRows:',', DownCols:'0|1|2',
DownHeader:0, DownSum:0});
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



Down2TextUrl Method

➤ 기능

텍스트 다운로드 기능을 처리할 서버 페이지 경로를 확인 및 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDown2TextUrl ()
	Set	ObjId. SetDown2TextUrl (Url)

➤ Info

Return	String, 설정된 경로값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	설정할 서버 페이지 Url

➤ Example

```
// 텍스트 다운로드 설정 경로를 확인한다.  
var url = mySheet.GetDown2TextUrl();  
  
// 텍스트 다운로드 경로를 설정한다.  
mySheet.SetDown2TextUrl("/jsp/Down2Text.jsp");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

DownloadingImage Method

➤ 기능

파일 다운로드 중 대기 이미지 파일의 위치를 설정하거나 확인한다.
이 속성은 기본적으로 제공하는 파일 업로드 중 대기 이미지를 사용자가 원하는 이미지로 변경설정 가능하기 위한 속성이다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDownloadingImage ()
	Set	ObjId. SetDownloadingImage (Url)

➤ Info

Return	String, 현재 설정값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	이미지 URL

➤ Example

```
//현재 설정되어있는 다운로드 중 대기 이미지 경로를 확인한다.
alert(mySheet.GetDownloadingImage());

//다운로드 중 대기 이미지를 변경한다.
mySheet.SetDownloadingImage( "/sheet/imgDownload.gif");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



DragMode Method

➤ 기능

마우스 드래깅시 처리 방법을 설정하거나 확인 한다.

설정 값에 따른 처리방식은 아래와 같다.

설정값	내용	
0 (Default)	일반	셀 또는 행 범위 선택
	Ctrl Key 사용	행 드래깅
1	일반	행 드래깅
	Ctrl Key 사용	셀 또는 행 범위 선택

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetDragMode ()
	Set	ObjId. SetDragMode (Mode)

➤ Info

Return	Boolean, 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	Boolean	필수	드래그 처리 설정 값 (Default=0)

➤ Example

```
// DragMode 방식 설정 (마우스 드래깅시 행 드래깅 처리 방식 설정)
mySheet.SetDragMode(1);

//DragMode 설정 값 확인
var mode = mySheet.GetDragMode();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

Editable Method

➤ 기능

전체적인 Edit 허용 여부를 확인하거나 설정한다.

전체적으로 Edit가 불가능하면 다른 설정에 관계없이 모든 Edit는 불가능하다.

전체 Edit 가능 여부는 다음과 같이 결정된다.

Editable	ColEditable	RowEditable	CellEditable	셀의 Edit 가능 여부
불가	무관	무관	무관	불가
가능	불가	불가	가능/불가	가능/불가
가능	가능	가능/불가	가능/불가	가능/불가

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetEditable ()
	Set	ObjId. SetEditable (Edit)

➤ Info

Return	Boolean, 설정된 편집 여부 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설명
Edit	Boolean	필수	설정할 편집 여부 값

➤ Example

```
//초기 로드 시 전체 적인 Edit 가능 설정
mySheet.SetEditable(1);

//Edit 가능 여부 확인
mySheet.GetEditable();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

EditEnterBehavior Method

➤ 기능

데이터를 Edit 후 Enter 키를 눌렀을 때 동작을 확인하거나 설정한다

이 속성은 EnterBehavior Method와 구분하여 사용해야 한다. EnterBehavior Method 는 편집상태가 아닌 단순히 포커스가 있는 상태에서 Enter 키를 누른 경우이고, 이 속성은 편집상태에서 입력을 종료하기 위해 Enter 키를 누른 상태로 구분하여 사용한다.

Newline 속성값 설정시 InitColumns에서 MultiLineText 속성이 1로 설정된 컬럼에 대하여 개행처리가 된다. (단, 오페라 브라우저 미지원)

값	설명
"tab"	Tabkey를 누른 것 처럼 옆셀로 이동
"down"	DownKey를 누른 것 처럼 아래셀로 이동
"newline"	줄바꿈되어 개행 처리 됨
"none"	아무런 동작 하지 않음

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetEditEnterBehavior ()
	Set	ObjId. SetEditEnterBehavior (Mode)

➤ Info

Return	String, 설정한 속성 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	String	필수	편집상태에서 Enter key 입력시 설정할 속성 값. Default="tab"

➤ Example

```
// Edit 후 Enter를 누르면 무조건 아래로 이동하게 한다.
mySheet.SetEditEnterBehavior( "down");
```



- 제공 버전
7.0.0.0



EditableColorDiff Method

➤ 기능

편집이 불가능한 셀을 색상으로 구분하여 표시할지 여부를 확인하거나 설정한다.

설정 가능한 종류는 다음과 같다.

종류	설명
0	편집불가능한 셀을 구분없이 표시
1	편집불가능한 셀을 css에서 설정한 색상으로 표시
2	편집불가능한 셀을 css의 설정값과 기본배경색의 조합으로 표시

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetEditableColorDiff ()
	Set	ObjId. SetEditableColorDiff (Mode)

➤ Info

Return	Integer, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설명
Mode	Integer	필수	설정 값

➤ Example

```
//편집 불가능한 셀을 구분하지 않음
mySheet.SetEditableColorDiff (0);

//편집 불가능한 셀의 표시방법 확인
mySheet.GetEditableColorDiff ();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

EditArrowBehavior Method

➤ 기능

편집모드시 화살표키(상,하,좌,우)에 대한 셀의 포커스 이동 동작을 확인하거나 설정한다.

화살표키	셀 상하 이동	셀 좌우 이동
0	불가	불가
1	가능	불가
2	불가	가능
3	가능	가능

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetEditArrowBehavior ()
	Set	ObjId. SetEditArrowBehavior (behavior)

➤ Info

Return	Integer, 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
behavior	Integer	필수	설정할 동작 값 (Default=1)

➤ Example

```
// 편집모드인 상태에서 화살표키(상,하,좌,우)를 눌렀을때 상하,좌우셀로 포커스이동가능
mySheet.SetEditArrowBehavior(3);

// 설정값 확인
mySheet.GetEditArrowBehavior();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



EditTabBehavior Method

➤ 기능

데이터를 Edit 후 Tab 키를 눌렀을 때 동작을 확인하거나 설정한다
True 로 설정시 다음 셀이 편집불가인 경우에도 포커스가 이동하고,
False 로 설정시 다음 셀이 편집불가인 경우에는 다음 편집 가능한 셀로 이동한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetEditTabBehavior ()
	Set	ObjId. SetEditTabBehavior (Mode)

➤ Info

Return	String, 설정한 속성 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	Boolean	필수	편집상태에서 Tab key 입력시 설정할 속성 값. Default="0"

➤ Example

```
// Edit 후 Tab을 누르면 무조건 다음 셀로 이동하게 한다.  
mySheet.SetEditTabBehavior(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

Ellipsis Method

➤ 기능

말줄임 표시 기능을 사용할 것인지 여부를 설정하거나 확인한다.

셀에 설정된 Text의 길이가 해당 컬럼의 너비 보다 클 때 기본적으로 잘려서 표시된다. 이러한 Text를 "..."와 같은 말 줄임 표시로 설정할 때 이 속성을 사용한다.

이외에도 InitColumns에 Wrap:1속성을 사용하면 내용이 잘리지 않고 자동줄바꿈 기능을 설정하여 사용할 수도 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetEllipsis()
	Set	ObjId. SetEllipsis (Flag)

➤ Info

Return	Boolean, 사용가능 여부 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Flag	Boolean	필수	말줄임 표시기능 사용여부, Default=0

➤ Example

```
// 말줄임 기능 사용하기
mySheet.SetEllipsis(1);

// 설정값 확인
mySheet.GetEllipsis();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



Enable Method

➤ 기능

이 속성값을 0로 설정하면 마우스나 키보드를 사용한 User Interface 기능은 모두 사용 불가능하고, 기타 제품이 제공하는 Method나 Property는 코딩으로 호출되므로 사용할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetEnable ()
	Set	ObjId. SetEnable (Enable)

➤ Info

Return	Boolean, 사용가능 여부 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Enable	Boolean	필수	User Interface 사용 가능 여부

➤ Example

```
//사용 불가능 상태로 변경한다.  
mySheet.SetEnable(0);  
  
//User Interface 사용가능 여부 값을 확인한다.  
mySheet.GetEnable();  
  
//사용 가능 상태로 변경한다.  
mySheet.SetEnable(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

EnterBehavior Method

➤ 기능

셀에서 포커스를 두고 TAB키를 누르면 옆셀로 포커스가 이동하고, Enter 키를 누르면 Edit를 시작한다. 이런 Enter의 기능을 다른 기능으로 사용할 때 이 속성을 설정한다.

기본적으로 Edit를 시작하지만 Enter를 눌렀을 때 TAB키를 누른 것 처럼 포커스를 이동하고자 한다면 이 속성을 "tab"이라고 설정한다

값	설명
"tab"	탭을 누른 것 처럼 옆셀로 이동
"edit"	Edit를 시작 (Default)
"down"	아래로 내려간다
"none"	아무런 동작 하지 않음

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetEnterBehavior ()
	Set	ObjId. SetEnterBehavior (Mode)

➤ Info

Return	String, 설정한 속성 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	String	필수	Enter key 입력시 설정할 속성 값 Default="edit"

➤ Example

```
//Enter를 누르면 무조건 옆으로 이동하게 한다.
mySheet.SetEnterBehavior("tab");
```

➤ 제공 버전



7.0.0.0

EtcData Method

➤ 기능

데이터 정보 이외의 정보를 확인하거나 설정한다.

이 속성은 조회 함수를 이용하여 조회 결과 또는 저장 처리 결과에서 추가 정보를 조회 한 경우 기타 정보로 저장할 수 있다.

기타 정보는 키 이름과 키 값으로 구성되며 속성을 바로 설정하거나 확인할 수 있다.

XML 포맷인 경우는 <ETC-DATA> 태그를 사용하며 다음과 같이 사용한다.

기본 구조	<pre> <ETC-DATA> <ETC KEY="키이름">키값</ETC> <ETC KEY="name">홍길동</ETC> <ETC KEY="age">30</ETC> </ETC-DATA> </pre>
조회 시	<p><SHEET> 태그와 <DATA> 태그 사이에 설정한다. 예)</p> <pre> <?xml version='1.0' ?> <SHEET> <ETC-DATA> <ETC KEY="name">홍길동</ETC> <ETC KEY="age">30</ETC> </ETC-DATA> <DATA> <TR> <TD>CWOFF-171</TD> <TD>17평</TD> <TD>2040000</TD> <TD>2101200</TD> </TR> </DATA> </SHEET> </pre>



저장 시	<p><SHEET> 태그와 <RESULT> 태그 사이에 설정한다. 예)</p> <pre><?xml version='1.0' ?> <SHEET> <ETC-DATA> <ETC KEY="name">홍길동 </ETC> <ETC KEY="age">30 </ETC> </ETC-DATA> <RESULT Code="0" Message="저장성공" /> </SHEET></pre>
------	--

JSON 포맷인 경우는 etc 키를 사용하며 다음과 같이 사용한다.

기본 구조	etc: { "키이름": "키값", name: "홍길동", age: 30}
조회 시	<p>예)</p> <pre>{ etc: { name: "홍길동", age: 30}, data: [{C1: "CWOFF-171", C2: "17평"}, ...] }</pre>
저장 시	<p>예)</p> <pre>{ etc: { name: "홍길동", age: 30}, result: [{Code:0, Message: "저장성공"}, ...] }</pre>

➤ **Syntax**

Syntax	Get	ObjId. GetEtcData (KeyName)
--------	-----	------------------------------------

	Set	ObjId. SetEtcData (KeyName, Value)
--	-----	---

➤ **Info**

Return	String, 키에 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
KeyName	String	필수	기타정보 키 이름
Value	String	필수	기타정보 키 값

➤ **Example**

```
// XML을 통해서 조회된 기타 정보를 TextBox에 설정한다.
document.form1.txtAge.value = mySheet.GetEtcData("age")

// 기타 정보의 값을 변경한다.
mySheet.SetEtcData("age", 40);

// 새로운 기타정보를 생성한다.
mySheet.SetEtcData("Pay", 2000000);

// 저장 처리 완료 후 기타 정보를 이용하여 페이지를 이동한다.
mySheet.DoSave("save.html");
location.href = "/site/showmaster.html?keyinfo=" + mySheet.GetEtcData("전표
번호")
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



ExtendLastCol Method

➤ 기능

마지막 컬럼의 너비를 전체 너비에 맞게 자동으로 맞추어줄지 여부를 확인하거나 설정한다.

이 속성은 Object 너비에 비해서 컬럼 전체 너비의 합이 작을 때 마지막 컬럼을 Object 너비에 맞게 자동으로 넓어지는 기능을 사용하기 위함이다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetExtendLastCol()
	Set	ObjId. SetExtendLastCol (Extend)

➤ Info

Return	Boolean, 확장 설정 여부 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Extend	Boolean	필수	마지막 컬럼 너비 확장 여부 Default= 0

➤ Example

```
//마지막 컬럼을 전체 너비에 맞춘다..  
mySheet.SetExtendLastCol(1)
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

FindCheckedRow Method

➤ 기능

특정 컬럼을 기준으로 체크된 행번호를 "|"로 연결하여 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.FindCheckedRow(Col)
--------	---------------------------

➤ Info

Return	String, 체크된 행번호를 " " 연결한 문자열 (Default="")		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long / String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName

➤ Example

```
//체크된 행번호를 가져온다.
//인자->1, 결과->1|3|4|5|6
var sRow = mySheet.FindCheckedRow(1);
var sRow = mySheet.FindCheckedRow("pass_yn");

//받은 결과를 배열로 생성한다.
var arrRow = sRow.split("|");
for(idx=0; idx<arrRow.length-1; idx++){ alert(arrRow[idx]); }
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

FindStatusRow Method

➤ 기능

트랜잭션 상태에 해당하는 행번호를 ";"로 조합하여 반환한다.

트랜잭션 상태는 RIUD의 문자열을 "|"로 연결하여 설정하면 해당하는 트랜잭션인 행의 번호를 모두 찾아서 "|"로 조합하여 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.FindStatusRow(sStatus)
--------	------------------------------

➤ Info

Return	String, 트랜잭션 상태에 해당하는 행번호를 ";"로 조합한 문자열 (Default="")		
Parameter	Type	필수여부	설 명
sStatus	String	필수	찾고자 하는 트랜잭션 상태 코드를 " "로 연결한 문자열

➤ Example

```
// 수정, 삭제인 행을 알아오기
//인자->U|D, 결과->1;3;4;5;6;
var sRow = mySheet.FindStatusRow("U|D");

//받은 결과를 배열로 생성한다.
var arrow = sRow.split(";");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

FindSubSumRow Method

➤ 기능

ShowSubSum 함수를 이용하여 표시된 소계의 행 번호를 "|"로 연결하여 문자열로 반환한다. StdCol 인자를 설정하지 않으면 모든 소계 행을 찾고, StdCol을 설정할 경우 해당 컬럼으로 계산된 소계 행만 찾아서 문자열로 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.FindSubSumRow([StdCol])
--------	-------------------------------

➤ Info

Return	String, 소계의 행 번호를 " "로 연결한 문자열		
Parameter	Type	필수여부	설 명
StdCol	Long/String	선택	소계를 표시한 기준 컬럼의 컬럼Index 또는 SaveName. Default=""(전체컬럼)

➤ Example

```
//표시된 모든 소계의 행 번호를 가져온다.
var sRow = mySheet.FindSubSumRow();

//1컬럼으로 기준으로 표시된 소계 행의 행번호를 가져온다.
var sRow = mySheet.FindSubSumRow(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



FindSumRow Method

➤ **기능**

합계행의 인덱스를 확인한다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId.FindSumRow()
--------	--------------------

➤ **Info**

Return	Long, 합계행의 인덱스 (Default=-1)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ **Example**

```
//합계행의 행 번호를 가져온다.  
var sumRow = mySheet.FindSumRow();
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

FindText Method

➤ 기능

컬럼내에 특정 텍스트를 찾아서 행번호를 반환한다.

기본적으로 데이터 행 처음부터 끝까지 찾고자 하는 텍스트와 대소문자를 포함한 전체가 같은 것을 찾을수 있고, 인자의 설정에 따라 앞문자가 같은 데이터 행을 찾을 수 있다.

동일한 문자열을 컬럼에서 찾을수 없으면 -1을 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. FindText (Col,SearchText,[StartRow],[FullMatch],[CaseSensitive])
--------	--

➤ Info

Return	Long, 찾아진 행번호 Default=-1		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long / String	필수	찾고자 하는 컬럼 Index 또는 SaveName
SearchText	String	필수	찾을 문자열
StartRow	Long	선택	시작 행의 Index, Default="첫행"
FullMatch	Integer	선택	글자 동일 종류, Default= -1
CaseSensitive	Boolean	선택	대소문자 구분 여부, Default=1

FullMatch 인자는 글자를 찾을 때 옵션으로 다음과 같이 처리된다.

FullMatch 값	기능
-1	SearchText와 전체가 같은 행을 찾는다.
0	SearchText와 앞 부분이 같은 행을 찾는다.
1	SearchText와 뒤 부분이 같은 행을 찾는다.
2	SearchText와 가운데 부분이 같은 행을 찾는다.



➤ **Example**

```
// 2컬럼내에 '한국'으로 시작하는 데이터의 행 위치 찾기  
var Row1 = mySheet.FindText(2, "한국", 0, 0, 0);  
  
//전체 글자가 "한국"인 데이터의 행 위치 찾기  
var Row1 = mySheet.FindText(2, "한국", 0);  
  
//뒤에 글자가 "은행"인 데이터의 행 위치 찾기  
var Row1 = mySheet.FindText(2, "은행", 0, 1);  
  
//글자 중에 "은"이라는 글자가 들어가는 행 위치 찾기  
var Row1 = mySheet.FindText(2, "은", 0, 2);  
  
//대소문자 구분하지 않고 찾기  
var Row1 = mySheet.FindText(2, "Bank", 0, 2, 0);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

FitColWidth Method

➤ 기능

전체 너비를 기준으로 모든 컬럼의 Width를 재조정하여 수평 스크롤이 생기지 않도록 한다.

시트 너비가 0 이거나 Visible 컬럼이 없는 경우 별도 처리없이 -1을 반환한다. Width 인자에 값을 설정하는 경우 전체 너비 100%를 기준으로 설정한 값을 적용한다. 인자에 값은 각 컬럼의 너비를 "|"로 묶어서 설정하며 인자 값에 설정한 개수만큼 컬럼의 Width를 %단위로 재조정한다.

Width 인자에 설정한 값의 숫자가 컬럼수와 맞지 않거나 총합이 100%보다 큰 경우 수평 스크롤이 생길 수 있다.

Width 인자가 ""이거나 인자없이 호출하는 경우 현재 컬럼들의 너비 비율을 유지하면서 Object 전체 너비에 맞게 컬럼 너비를 재조정한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.FitColWidth([Width])
--------	----------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Width	String	선택	각 컬럼의 %단위 너비의 조합, Default=""

➤ Example

```
// 컬럼들의 너비 비율을 유지하며 전체적으로 너비 재조정하기
mySheet.FitColWidth();

// % 단위로 재설정하기
mySheet.FitColWidth("10|20|40|30");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



FitSize Method

➤ 기능

모든 행의 높이와 모든 컬럼의 너비를 재조정한다.

RowHeight 인자가 1인 경우 모든 행의 높이를 데이터의 높이에 맞게 재조정하고, ColumnWidth 인자가 1인 경우 모든 컬럼의 너비를 컬럼 내의 가장 넓은 글자의 너비에 맞게 재조정한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. FitSize (RowHeight, ColumnWidth)
--------	--

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
RowHeight	Boolean	필수	행 높이 변경 여부
ColumnWidth	Boolean	필수	컬럼 너비 변경 여부

➤ Example

```
//행 높이만 재조정하기
mySheet.FitSize(1, 0);

//컬럼 너비만 재조정하기
mySheet.FitSize(0, 1);

//모두 재조정하기
mySheet.FitSize(1, 1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

FocusAfterProcess Method

➤ 기능

조회 완료 후 포커스를 데이터 행으로 설정할지 여부를 확인하거나 설정한다. 기본적으로 DoSearch 함수를 이용하여 데이터 조회를 완료하면 포커스를 데이터 행의 첫행에 두도록 처리한다. 그러나 이 속성을 false로 설정하면 조회 완료하여도 기존 다른 컨트롤에 있는 포커스를 뺏어오지 않는다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetFocusAfterProcess ()
	Set	ObjId. SetFocusAfterProcess (mode)

➤ Info

Return	Boolean, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
mode	Boolean	필수	포커스 설정 여부 (Default=1)

➤ Example

```
//조회 후 포커스를 두지 않음
mySheet.SetFocusAfterProcess(0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

FocusAfterRowTransaction Method

➤ 기능

행 추가, 삭제, 이동, 복사 후 포커스를 이동 할지 여부를 확인 하거나 설정 한다.

2개 이상의 행에 대한 연속 처리시 불필요한 포커스 처리를 막을 수 있어서 처리 속도를 개선 할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetFocusAfterRowTransaction ()
	Set	ObjId. SetFocusAfterRowTransaction (mode)

➤ Info

Return	Boolean, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
mode	Boolean	필수	포커스 설정 여부 (Default=1)

➤ Example

```
// 현재 포커스행 하위로 10개 행을 추가후 맨 마지막 추가된 행에 포커스
// 설정
mySheet.SetFocusAfterRowTransaction(0);
var new Row = null;
for (var i = 0; i < 10; i++) {
    newRow = mySheet.DataInsert();
}
mySheet.SetSelectRow(newRow);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

FocusEditMode Method

➤ 기능

셀에 포커스가 들어갔을 때 Edit 가능한 셀은 기본적으로 단순 포커스 상태로 들것인지 Edit 상태로 들것인지 여부를 설정하거나 확인한다.

이 속성은 Edit 가능한 셀에 대한 Edit 모드를 설정하거나 확인한다.

설정값	내용
0	포커스가 들어가면 그냥 포커스 상태 (기본값)
1	포커스가 들어가면 바로 편집 상태
2	컬럼타입이 Combo, ComboEdit만 포커스 상태, 나머지는 모두 편집 상태

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetFocusEditMode ()
	Set	ObjId. SetFocusEditMode (Mode)

➤ Info

Return	Integer, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	Integer	필수	설정 여부 (Default=0)

➤ Example

```
// 포커스가 갔을 때 Edit가 아닌 단순 포커스 상태 유지
mySheet.SetFocusEditMode(0);

//포커스가 갔을 때 Edit 상태로 표시
mySheet.SetFocusEditMode(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

FrozenRows Method

➤ 기능

고정행 출력 여부 및 출력 옵션을 설정하거나 확인한다.

상단에 설정한 개수의 행을 고정행으로 출력한다.

조회 전 호출 시 데이터 조회 완료 시점에 해당 개수만큼 조회된 데이터를 고정행으로 출력한다.

고정행에 합계행, 필터행은 포함되지 않으며 고정행 생성 시 합계행, 필터행이 있는 경우 합계행, 필터행의 아래에 생성된다.

고정행은 마우스를 이용한 행 선택 및 마우스 드래그를 통한 행 이동을 지원하지 않는다.

서버페이지 조회 방식, 단위데이터행, 트리 시트 및 소계를 사용하는 경우 해당 기능을 지원하지 않는다.

메인 섹션의 행을 모두 고정행으로 설정하는 경우 및 시트에서 보여지는 영역 내에서 설정한 고정행을 모두 표현할 수 없는 경우 시트가 정상적으로 동작하지 않을 수 있다. (주의)

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetFrozenRows ()
	Set	ObjId. SetFrozenRows (Rows)

➤ Info

Return	Integer, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Rows	Integer	필수	설정할 고정행 개수 (Default=0)

➤ Example

```
// 3개의 고정행을 설정한다.
mySheet.SetFrozenRows(3);

// 고정행 설정 값을 확인한다.
```



```
alert(mySheet.GetFrozenRows());
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

GetCellProperty Method

➤ 기능

InitColumns 또는 InitCellProperty 에서 설정한 속성의 정보를 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetCellProperty (Row, Col, PropName)
--------	--

➤ Info

Return	String/ Boolean/ Integer, 설정한 컬럼의 속성값		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	특정 셀의 Row Index
Col	Long / String	필수	특정 셀의 컬럼 Index 또는 SaveName
PropName	String	필수	확인하고자 하는 속성명

➤ Example

```
//데이터 타입을 읽어옴
var iType = mySheet.GetCellProperty(1, 1, "Type");

//데이터 SaveName을 읽어옴
var sSaveName = mySheet.GetCellProperty(1, 1, "SaveName");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetChildNodeCount Method

➤ 기능

트리구조에서 특정 행의 하위(다음레벨) 노드의 개수를 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetChildNodeCount (Row)
--------	---------------------------------------

➤ Info

Return	Integer, 하위 노드의 개수		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	특정 행의 Row Index

➤ Example

```
//1번째행의 하위노드 개수
var childCount = mySheet.GetChildNodeCount(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetChildRows Method

➤ 기능

트리구조에서 특정 행의 자식행들의 Index를 "|"로 조합하여 반환한다

MaxLevel 인자를 설정하는 경우 해당 레벨까지의 자식 행들까지만 리턴되며 설정하지 않는 경우 모든 자식행들이 리턴된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetChildRows (Row, [MaxLevel])
--------	--

➤ Info

Return	String, 대상 자식행들의 문자열 조합		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index
MaxLevel	Integer	선택	확인할 자식행의 제한 레벨 (-1인 경우 모든 자식행), Default=-1

➤ Example

```
// 2번째 행의 모든 자식행 확인
var childRows = mySheet.GetChildRows(2);

// 2번째 행의 자식레벨중 3레벨까지만 확인
var childRows = mySheet.GetChildRows(2, 3);

// 2번째 행의 레벨기준으로 하위 +2레벨까지 확인
var myLevel = mySheet.GetRowLevel(2);
var childRows = mySheet.GetChildRows(2, myLevel+2);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetComboInfo Method

➤ 기능

특정 셀의 콤보 정보를 확인한다. Flag 인자 값은 다음과 같다.

설정값	설명
"Text"	콤보텍스트
"Code"	콤보코드
"SelectedIndex"	선택된 콤보의Item Index

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetComboInfo (Row,Col,Flag)
--------	---

➤ Info

Return	String, 콤보 텍스트 또는 코드		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	특정 셀의 Row Index
Col	Long / String	필수	특정 셀의 컬럼 Index 또는 SaveName
Flag	String	필수	"Text", "Code" 선택

➤ Example

```
//콤보코드와 텍스트를 가져온다.
var sText = mySheet.GetComboInfo(0,2, "Text");
var sCode = mySheet.GetComboInfo(0,2, "Code");

//각각 배열로 구성한다.
var arrText = sText.split("|");
var arrCode = sCode.split("|");

//2행의 2컬럼의 콤보 코드를 이용하여 콤보텍스트를 가져온다.
```



```
for(i=0; i<arrCode.length; i++) {  
    if(mySheet.GetCellValue(2,2) == arrCode[i]) {  
        alert(arrText[i]);  
        break;  
    }  
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

GetCurrentPage Method

➤ 기능

조회 방식이 smGeneral 이 아닌 경우 전체데이터를 기준으로 현재 화면 위에 올려진 부분이 몇번째 페이지인지를 리턴한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.GetCurrentPage()
--------	------------------------

➤ Info

Return	Integer, 현재 페이지 번호
--------	--------------------

➤ Example

```
// 현재 페이지 넘버.  
var pageNum = mySheet.GetCurrentPage();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GetDataRows Method

➤ 기능

단위 데이터 행의 설정 개수를 확인 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetDataRows()
--------	-----------------------------

➤ Info

Return	Integer, 설정 되어 있는 단위 데이터 행의 개수		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 단위데이터행의 개수를 확인한다.  
var dataRows = mySheet.GetDataRows();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetEditText Method

➤ 기능

Edit 중인 글자를 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetEditText ()
--------	------------------------------

➤ Info

Return	String, 편집중인 글자 (Default="")		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

➤ Example

```
// 편집중인 글자를 확인한다.
function mySheet_OnKeyUp(Row, Col, KeyCode, Shift){
    var editTxt= "Edit중인 글자 = " + mySheet.GetEditText();
    editTxt += "실제글자 = " + mySheet.GetCellValue(Row,Col);
    alert(editTxt);
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetFilterParam Method

➤ 기능

SearchMode:3 은, 디비에서 부분 데이터를 가져와 조회하는 것이므로 필터링 기능 사용이 불가능하다. 이 경우 필터링 행의 필터값과, 필터링 할려는 옵션 값을 서버에 넘겨서 디비에서 조회시 사용하여, 필터링한 것과 같은 데이터를 구하여 시트에서 조회하기 위한 QueryString 문자열을 구해오는 함수이다. **AllFilter**가 0인 경우, 전체 컬럼을, 1인 경우 필터링이 되어 있는 컬럼들만 대상으로 한다. 단 필터 셀에 값이 들어있어도, 옵션값이 0(사용 안함)인 경우는 무시한다.

QueryString은 한 컬럼당 SaveName=CellValue&SaveName_opt=OptionValue 형식으로 구성되며 컬럼의 연결자 역시 "&"를 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetFilterParam ([AllFilter], [UrlEncode])
--------	---

➤ Info

Return	String, 조회 조건 Query String		
Parameter	Type	필수여부	설 명
AllFilter	Boolean	선택	전체 필터링 여부, Default =0
UrlEncode	Boolean	선택	UrlEncode 여부, Default= 1

➤ Option

0	사용 안 함	1	같다
2	같지 않다	3	작은
4	작거나 같은	5	큰
6	크거나 같은	7	단어로 시작함
8	단어로 시작하지 않음	9	단어로 끝남
10	단어로 끝나지 않음	11	포함함
12	포함하지 않음		



➤ **Example**

```
//필터행 전체 컬럼을 Param 형식의 스트링으로 구해오기.  
var FilterStr = mySheet.GetFilterParam(1);  
  
//필터링 된 컬럼들만 Param 형식의 스트링으로 구해오기.  
var FilterStr = mySheet.GetFilterParam(0);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



GetFirstChildRow Method

➤ 기능

트리구조에서 특정 행의 첫번째 자식 행의 Index를 확인한다.
자식행이 없는 경우는 -1를 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetFirstChildRow (Row)
--------	--------------------------------------

➤ Info

Return	Long, 첫번째 자식 행의 Index		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index

➤ Example

```
// 2번째 행의 첫번째 자식 행을 확인한다.  
var firstChild = mySheet.GetFirstChildRow(2);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetGroupCol Method

➤ 기능

현재 설정되어있는 그룹 기준 컬럼을 SaveName확인한다.

2개 이상의 컬럼이 설정되어 있는 경우는 "|"를 구분자로 하여 연결된 문자열로 리턴 된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetGroupCol()
--------	-----------------------------

➤ Info

Return	String, 현재 설정된 그룹 기준 컬럼 정보		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 그룹행을 설정한다.
mySheet.ShowGroupRow();

// 현재 설정되어 있는 그룹 기준 컬럼을 확인한다
var Cols = mySheet.GetGroupCol();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GetLastChildRow Method

➤ 기능

트리구조에서 특정 행의 마지막 자식 행의 Index를 확인한다.
자식행이 없는 경우는 -1를 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetLastChildRow (Row)
--------	-------------------------------------

➤ Info

Return	Long, 마지막 자식 행의 Index		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index

➤ Example

```
// 2번째 행의 마지막 자식 행을 확인한다.  
var lastChild = mySheet.GetLastChildRow(2);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetMergedEndCell Method

➤ 기능

전체 머지된 셀중 머지 마지막 셀의 Row와 Col 정보를 Row, Col 형태의 String으로 리턴한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetMergedEndCell (Row, Col)
--------	---

➤ Info

Return	String, Row와 Col 정보를 "Row, Col"형태의 String으로 리턴		
Parameter	Type	필수여부	설명
Row	Long	필수	대상 행의 Index
Col	Long / String	필수	대상이 되는 컬럼 또는 SaveName

➤ Example

```
var endMergeCell = mySheet.GetMergedEndCell(4,5);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GetMergedStartCell Method

➤ 기능

전체 머지된 셀중 머지 시작 셀의 Row와 Col 정보를 Row, Col 형태의 String 으로 리턴한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetMergedStartCell (Row, Col)
--------	---

➤ Info

Return	String, Row와 Col 정보를 "Row, Col"형태의 String으로 리턴		
Parameter	Type	필수여부	설명
Row	Long	필수	대상 행의 Index
Col	Long / String	필수	대상이 되는 컬럼 또는 SaveName

➤ Example

```
var startMergeCell = mySheet.GetMergedStartCell(4,5);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetNextSiblingRow Method

➤ 기능

트리구조에서 특정 행에 대한 동일 부모, 동일 레벨상의 다음 행의 Index를 확인 한다.

해당 다음 행이 없는 경우는 -1로 반환 한다..

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetNextSiblingRow (Row)
--------	---------------------------------------

➤ Info

Return	Long, 동일 레벨상 다음 행의 Index		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index

➤ Example

```
// 6번째 행의 동일레벨 상의 다음 행을 확인한다.
var next = mySheet.GetNextSiblingRow(6);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GetSheetPageLength Method

➤ 기능

SetConfig 메소드 에서 설정한 Page(한번에 표시할 행의 개수) 속성 값을 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.GetSheetPageLength()
--------	----------------------------

➤ Info

Return	Integer, SetConfig 메소드 에서 설정한 Page 속성 값		
Parameter	Type	필수여부	설 명

➤ Example

```
// Page속성값을 확인한다.  
mySheet.GetSheetPageLength();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GetParentRow Method

➤ 기능

트리구조에서 특정 행의 부모 행의 Index를 확인한다.
부모 행이 없는 경우 -1로 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetParentRow (Row)
--------	----------------------------------

➤ Info

Return	Long, 부모 행의 Index		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index

➤ Example

```
// 5번째 행의 부모행을 확인한다.  
var parent = mySheet.GetParentRow(5);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GetPrevSiblingRow Method

➤ 기능

트리구조에서 특정 행에 대한 동일 부모, 동일 레벨상의 이전 행의 Index를 확인 한다.

해당 이전 행이 없는 경우는 -1로 반환 한다..

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetPrevSiblingRow (Row)
--------	---------------------------------------

➤ Info

Return	Long, 동일 레벨상 이전 행의 Index		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index

➤ Example

```
// 6번째 행의 동일레벨 상의 이전 행을 확인한다.  
var previous = mySheet.GetPrevSiblingRow(6);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetRowJson Method

➤ 기능

행의 데이터를 각 컬럼의 SaveName을 이용하여 Json 객체로 생성하여 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetRowJson (Row)
--------	--------------------------------

➤ Info

Return	Object, 해당 행의 데이터 객체		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 행의 Row Index

➤ Example

```
// 1행의 Json 객체를 가져온다.
var rowJosn = mySheet.GetRowJson(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetSaveData Method

➤ 기능

저장 페이지를 호출하여 저장 처리를 완료한 후 생성된 결과를 문자열로 반환한다.

이 함수는 DoAllSave 또는 DoSave 함수와 달리 저장할 QueryString을 인자로 받아서 저장처리를 하며, 저장결과에 대한 처리 없이 데이터 자체로 반환한다. 이 함수를 통해서 반환된 저장 데이터는 LoadSaveData 함수의 인자로 사용하면 저장 결과를 IBSheet 내부에 표현할 수 있다.

SaveString 에 대한 인코딩이 필요할 경우 함수 호출전에 처리를 해야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetSaveData (PageUrl, [SaveString], Param)
--------	--

➤ Info

Return	String, 저장 데이터의 문자열		
Parameter	Type	필수여부	설 명
PageUrl	String	필수	저장 처리할 페이지 URL
SaveString	String	선택	저장할 Query String, Default=""
Param	String	선택	저장 조건 Query String, Default=""

➤ Example

```
//저장 String 가져오기 - 트랜잭션이 발생한 것만 저장할 경우
var SaveStr = mySheet.GetSaveString();

//필수 입력과 같은 확인이 이루어짐
if (mySheet.IsDataModified && SaveStr == "") return;

//저장 처리 결과 읽어오기
var rtnData = mySheet.GetSaveData("save.jsp", SaveStr);
//돌아온 결과를 시트에 반영
```



```
mySheet.LoadSaveData(rtnData);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

GetSaveJson Method

➤ 기능

저장 대상의 데이터를 Json 객체로 반환한다.

이 함수를 호출하면 저장 객체를 생성하며 필수 입력 항목을 확인하고, OnValidation 이벤트가 발생하여 사용자 Validation 로직도 처리한다.

Col 인자는 AllSave인자가 0일 때 사용하며 저장 대상이 되는 컬럼을 설정한다.

Validation 체크 결과가 실패인 경우 결과 코드와 메시지가 반환된다.

1. 처리대상 행이 없는 경우

Code : "IBS000", Message : "NoTargetRows"

2. 필수입력 누락인 경우

Code : "IBS010", Message : "KeyFieldError"

3. Validation 오류인 경우

Code : "IBS020", Message : "InvalidInputError"

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetSaveJson ([AllSave], [Col])
--------	--

➤ Info

Return	Object, 저장할 데이터의 Json 객체		
Parameter	Type	필수여부	설 명
AllSave	Boolean	선택	전체 저장 여부, Default =0
Col	Long / String	선택	대상이 되는 기준 컬럼 또는 SaveName Default =상태 컬럼

➤ Example

```
//모든 행의 데이터를 객체로 받기
var SaveJson = mySheet.GetSaveJson(1);
```



```
//저장 대상의 데이터를 객체로 받기 (트랜잭션이 발생한 행)
var SaveJson = mySheet.GetSaveJson(0);

// 4번째 컬럼이 Check된 행의 데이터를 객체로 받기
var SaveJson = mySheet.GetSaveJson(0, 4);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

GetSaveString Method

➤ 기능

저장 시 사용되는 데이터의 Query String을 문자열로 반환한다.

이 함수는 보안 모듈을 사용하여 저장하는 경우 저장할 문자열을 반환하여 보안모듈에서 암호화 하여 저장 처리할 수 있도록 한다.

이 함수를 호출하면 저장 String을 생성하며 필수 입력 항목을 확인하고, OnValidation 이벤트가 발생하여 사용자 Validation 로직도 처리한다.

AllSave인자는 1일때 DoAllSave 함수를 호출할 때 사용되는 저장String과 동일하며, 0 일때 DoSave함수를 호출할 때 사용되는 저장String과 동일하다.

UrlEncode는 1일 때 Query String의 한글 문자를 모두 Encoding한다.

Col 인자는 AllSave인자가 0일 때 사용하며 저장 대상이 되는 컬럼을 설정한다.

Mode인자는 Query String 문자열 조합방법을 설정한다.

설정값에 따른 Query String 결과는 다음과 같다.

Validation 체크 결과가 실패인 경우 기본으로 **KeyFieldError** 문자열이 반환되고, ibmsg의 SYS_KeyFieldError에 값이 설정되어 있는 경우 해당 값으로 반환된다.

Mode	설명	예
1	셀기준 조합 (SaveName 기준 Array 형식)	sSeq=1&sStatus=R..
2	컬럼기준 조합 (SaveName 기준 구분자 조합 형식)	sSeq=1 2&sStatus=R U..

"선택" 인자는 json 형식으로 속성 설정이 가능하다.(Example 참고)

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId. GetSaveString ([AllSave], [UrlEncode], [Col], [Prefix] ,[Mode], [Delim])
--------	--

➤ **Info**

Return	String, 저장할 Query String		
Parameter	Type	필수여부	설 명
AllSave	Boolean	선택	전체 저장 여부, Default=0
UrlEncode	Boolean	선택	UrlEncode 여부, Default=1
Col	Long / String	선택	대상이 되는 기준 컬럼 또는 SaveName Default =상태 컬럼
Prefix	String	선택	저장시 SaveName 앞에 붙이고자 하는 문자열, Default=""
Mode	Integer	선택	Query String 문자열 조합방법을 설정 Mode=1, Mode=2 (Default =1)
Delim	String	선택	Mode=2일때, 연결될 구분자 설정 (Default =" ")

➤ **Example**

```
//DoAllSave 함수 사용과 동일한 저장 String 가져오기
var SaveStr = mySheet.GetSaveString(1);

//DoSave 함수 사용과 동일한 저장 String 가져오기
//- 트랜잭션이 발생한 것만 저장할 경우
var SaveStr = mySheet.GetSaveString(0);

//DoSave 함수 사용과 동일한 저장 String 가져오기
//- 4컬럼이 Check된 것만 저장하는 경우
var SaveStr = mySheet.GetSaveString(0, 1, 4);

//DoSave 함수 사용과 동일한 저장 String 가져오기
// 돌아오는 값은 pre_AA=1&pre_BB=2&pre_CC=3 형태가 된다.
```



```
var SaveStr = mySheet.GetSaveString(0, 1, 1, "pre_");
```

```
//설정할 "선택"인자 json형식으로 속성 설정하기
```

```
mySheet.GetSaveString({AllSave : 1, UrlEncode:0, Mode:2, Delim:"$"})
```

see also

GetSaveJson Method

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

GetSearchData Method

➤ 기능

조회 페이지를 호출하여 조회 처리를 완료한 후 생성된 조회결과 데이터를 문자열로 반환한다. 이 함수는 DoSearch 함수와 달리 조회결과에 대한 처리 없이 조회 데이터 자체를 반환한다. 이 함수를 통해서 반환된 조회 데이터는 LoadSearchData 함수의 인자로 사용하면 조회 결과를 IBSheet 내부에 표현할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetSearchData (PageUrl, [Param])
--------	--

➤ Info

Return	String, 조회 데이터의 문자열		
Parameter	Type	필수여부	설 명
PageUrl	String	필수	조회 처리할 페이지 URL
Param	String	선택	조회 조건 Query String, Default=""

➤ Example

```
//조회 데이터 읽어오기
var sXml = mySheet.GetSearchData("list.jsp");

//조회 결과 내용을 표현하기
mySheet.LoadSearchData(sXml);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GetSelectionCols Method

➤ 기능

선택 상태에 있는 컬럼의 번호를 구분자로 구분하여 반환한다.
구분자를 설정하지 않으면 기본적으로 "|"로 묶어서 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetSelectionCols ([DeliChar])
--------	---

➤ Info

Return	String, 선택되어있는 행번 조합 문자열		
Parameter	Type	필수여부	설 명
DeliChar	String	선택	조합구분자, Default=" "

➤ Example

```
//"/" 구분자로 연결하여 선택된 행번 가져오기  
var sColStr = mySheet.GetSelectionCols("/");  
  
//자바 스크립트 배열로 만들기  
var arr = sColStr.split("/");  
for (i=0; i<arr.length(); i++) {  
    alert(arr[i] + " 컬럼이 선택되었음");  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GetSelectionRows Method

➤ 기능

선택 상태에 있는 행의 번호를 구분자로 구분하여 반환한다.
구분자를 설정하지 않으면 기본적으로 "|"로 묶어서 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GetSelectionRows ([DeliChar])
--------	---

➤ Info

Return	String, 선택되어있는 행번호 조합 문자열		
Parameter	Type	필수여부	설명
DeliChar	String	선택	조합구분자, Default=" "

➤ Example

```
//"/" 구분자로 연결하여 선택된 행번호 가져오기
var sRowStr = mySheet.GetSelectionRows("/");

//자바 스크립트 배열로 만들기
var arr = sRowStr.split("/");
for (i=0; i<arr.length(); i++) {
    alert(arr[i] + " 행이 선택되었음");
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GetSheetHtml Method

➤ 기능

현재 시트의 Html 소스를 반환한다.

시트에 적용된 스타일을 문자열로 가진 style과 html 소스를 문자열로 가진 body를 객체로 반환한다.

* 현재 화면에 보여지는 시트 상태 그대로의 html 코드를 리턴하므로 히든 설정 및 컬럼 사이즈 등이 동일하게 출력되며, 화면에 로드 되지 않은 자료는 출력되지 않습니다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.GetSheetHtml()
--------	----------------------

➤ Info

Return	Object, (style, body 로 이루어진 객체)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 시트 Html 가져오기
var code = mySheet.GetSheetHtml();
document.getElementById("styleText").value = code.style;
document.getElementById("htmlText").value += code.body;
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GoToFirstPage Method

➤ 기능

페이징 모드로 설정되어 있는 경우 맨 처음 페이지로 이동한다.

이 기능을 사용하기 위해서는 SetConfig 함수에서 SearchMode를 페이징 모드로 설정 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.GoToFirstPage()
--------	-----------------------

➤ Info

Return	None.		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 페이징 모드 설정
var cfg = {SearchMode:1, Page:10};
mySheet.SetConfig(cfg);

// 맨 처음 페이지로 이동
mySheet.GoToFirstPage();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GoToLastPage Method

➤ 기능

페이징 모드로 설정되어 있는 경우 맨 마지막 페이지로 이동한다.

이 기능을 사용하기 위해서는 SetConfig 함수에서 SearchMode를 페이징 모드로 설정 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.GoToLastPage()
--------	----------------------

➤ Info

Return	Boolean		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 페이징 모드 설정
var cfg = {SearchMode:1, Page:10};
mySheet.SetConfig(cfg);

// 맨 마지막 페이지로 이동
mySheet.GoToLastPage();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GoToNextPage Method

➤ 기능

페이징 모드로 설정되어 있는 경우 다음 페이지로 이동한다.

이 기능을 사용하기 위해서는 SetConfig 함수에서 SearchMode를 페이징 모드로 설정 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.GoToNextPage()
--------	----------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 페이징 모드 설정
var cfg = {SearchMode:1, Page:10};
mySheet.SetConfig(cfg);

// 다음 페이지로 이동
mySheet.GoToNextPage();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



GoToPageNum Method

➤ 기능

페이징 모드로 설정되어 있는 경우 인자로 입력한 페이지로 이동한다.
이 기능을 사용하기 위해서는 SetConfig 함수에서 SearchMode를 페이징 모드로 설정 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. GoToPageNum (index)
--------	-----------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
index	Integer	필수	이동하고자 하는 Page의 Index

➤ Example

```
// 페이징 모드 설정
var cfg = {SearchMode:1, Page:10};
mySheet.SetConfig(cfg);

// 5번째 페이지로 이동
mySheet.GoToPageNum(5);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

GoToPrevPage Method

➤ 기능

페이징 모드로 설정되어 있는 경우 이전 페이지로 이동한다.

이 기능을 사용하기 위해서는 SetConfig 함수에서 SearchMode를 페이징 모드로 설정 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.GoToPrevPage()
--------	----------------------

➤ Info

Return	None.		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 페이징 모드 설정
var cfg = {SearchMode:1, Page:10};
mySheet.SetConfig(cfg);

// 이전 페이지로 이동
mySheet.GoToPrevPage();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

HeaderActionMenu Method

➤ 기능

헤더 컨텍스트 메뉴를 설정하거나 확인한다.

SetConfig 또는 ibsheet.cfg 에서 UseHeaderActionMenu 를 1로 설정한 경우에만 사용 가능하다.

UseHeaderActionMenu를 설정하고 SetHeaderActionMenu를 설정하지 않는 경우 자동으로 기본 메뉴가 출력된다.

MenuText, MenuCode를 "|" 연산자로 조합한 문자열로 설정한다.

MenuCode를 시트에서 제공하는 고정코드를 설정하는 경우 제품 내에서 해당 기능을 처리 한다.

MenuText를 설정하지 않는 경우 기본메뉴로 설정처리 된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetHeaderActionMenu()
	Set	ObjId. SetHeaderActionMenu(MenuText, MenuCode)

➤ Info

Return	Object, MenuText, MenuCode로 이루어진 객체 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
MenuText	String	선택	" " 문자로 연결한 메뉴명 문자열
MenuCode	String	선택	" " 문자로 연결한 메뉴코드 문자열. 시트에서 제공하는 고정 코드를 설정하는 경우 제품내에서 해당 기능을 처리한다.

* 고정코드

Code	설 명
_ibColHidden	대상 컬럼 숨김.
_ibCancelColHidden	헤더메뉴로 숨긴 컬럼 출력

_ibSaveColPosition	현재 컬럼정보 저장 (위치, 컬럼 숨김여부, 너비)
_ibResetColPosition	저장된 컬럼정보 삭제
_ibShowFilter	필터행 출력
_ibHideFilter	필터행 숨김

➤ **Example**

```
// aaa 메뉴 클릭시 필터를 출력하고, bbb 메뉴 클릭시 필터를 숨기는 헤더
// 메뉴를 설정한다.
mySheet.SetHeaderActionMenu("aaa|*~|bbb", "_ibShowFilter|_ibHideFilter");

// 설정된 헤더메뉴 확인
var menu = mySheet.GetHeaderActionMenu();
alert(menu.MenuText); // 설정된 MenuText 확인
alert(menu.MenuCode); // 설정된 MenuCode 확인
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



HeaderBackColor Method

➤ 기능

헤더 행의 바탕색을 설정하거나 확인한다.

색상 지정은 WebColor값을 사용하여 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetHeaderBackColor ()
	Set	ObjId. SetHeaderBackColor (Color)

➤ Info

Return	String, 현재 배경 색상 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Color	String	필수	헤더행의 배경 색상

➤ Example

```
//헤더의 배경색을 빨간색으로 설정한다.  
mySheet.SetHeaderBackColor("#FF0000");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

HeaderCheck Method

➤ 기능

헤더의 전체체크박스 값을 확인 및 설정 한다.

설정의 경우 마우스로 클릭하여 처리되는것과 달리 단순 .체크/언체크만 설정 할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetHeaderCheck (Row, Col)
	Set	ObjId. SetHeaderCheck (Row, Col, Value)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index
Col	Long / String	필수	대상이 되는 컬럼 또는 SaveName
Value	Boolean	필수	체크박스에 설정하고자 하는 값

➤ Example

```
// 헤더의 3번째 컬럼의 전체 체크박스 값을 확인 한다.
var CheckValue = mySheet.GetHeaderCheck(0, 3);

// 헤더의 3번째 컬럼의 전체 체크박스 값을 언체크 설정 한다..
mySheet.SetHeaderCheck(0, 3, 0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



HeaderFontBold Method

➤ 기능

헤더 행의 글자 볼드 여부를 설정하거나 확인한다. 기본적으로 헤더 글자를 볼드하지 않지만 볼드하게 사용할 때 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetHeaderFontBold()
	Set	ObjId. SetHeaderFontBold(Bold)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Bold	Boolean	필수	Header행의 Font Bold 여부

➤ Example

```
//헤더의 글자를 Bold로 설정한다.  
mySheet.SetHeaderFontBold(1);  
//헤더의 글자 Bold 설정 확인한다.  
mySheet.GetHeaderFontBold();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

HeaderFontColor Method

➤ **기능**

헤더 행의 글자색을 설정하거나 확인한다.

➤ **Syntax**

Syntax	Get	ObjId. GetHeaderFontColor ()
	Set	ObjId. SetHeaderFontColor (Color)

➤ **Info**

Return	String, 현재 설정값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Color	String	필수	설정하고자 하는 WebColor

➤ **Example**

```
//헤더의 글자색을 검은색으로 설정한다.
mySheet.SetHeaderFontColor("#000000");
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



HeaderRows Method

➤ 기능

헤더행의 개수를 확인한다.

이 속성은 InitHeaders() 함수를 통해서 설정된 헤더 행의 개수를 의미한다

➤ Syntax

Syntax	ObjId.HeaderRows()
--------	--------------------

➤ Info

Type	Long, 헤더행의 개수	
Parameter	Type	설 명
		없음

➤ Example

```
//헤더 행의 개수를 확인한다.  
alert("헤더 행의 개수는 " + mySheet.HeaderRows() + "개 입니다.");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

HeaderRowHeight Method

➤ 기능

헤더 행의 행높이를 설정하거나 확인한다. 값은 픽셀 단위로 설정한다

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetHeaderRowHeight ()
	Set	ObjId. SetHeaderRowHeight (Height)

➤ Info

Return	Integer, 현재 설정값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Height	Integer	필수	설정하고자 하는 픽셀값

➤ Example

```
//헤더 행의 높이를 30 픽셀로 설정.
mySheet.SetHeaderRowHeight(30);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



HideFilterRow Method

➤ 기능

IBSheet 상단 고정행의 필터행을 삭제한다.

필터행이 있는 경우 삭제되고, 없으면 아무일도 발생하지 않는다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.HideFilterRow()
--------	-----------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

➤ Example

<pre>//필터행 삭제하기 mySheet.HideFilterRow();</pre>
--

➤ 제공 버전

7.0.0.0



HideProcessDlg Method

➤ 기능

시트에 표시되어 있는 대기중 이미지를 닫는다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.HideProcessDlg()
--------	------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 대기중 이미지 닫기  
mySheet.HideProcessDlg();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

HideSubSum Method

➤ 기능

ShowSubSum 함수를 호출하면 다음 조회시 조회 데이터 사이에 소계행이 삽입된다. 이 메서드를 사용하면 ShowSubSum에서 시작한 소계기능을 다음 조회에서 더 이상 추가되지 않도록 한다.

이 메서드는 호출 즉시 동작하는 것이 아니라, 다음 조회시에 반영된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.HideSubSum([StdCol])
--------	----------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
StdCol	Long/String	선택	소계를 표시한 기준 컬럼의 컬럼Index 또는 SaveName. Default=""(전체컬럼)

➤ Example

```
//1컬럼을 중심으로 소계 계산하여 표시하기
var info = [{StdCol:1, SumCols:"3|4|5"}];
mySheet.ShowSubSum(info);

//표시된 소계 숨기기
mySheet.HideSubSum();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

HighlightAfterSort Method

➤ 기능

소트 후 하이라이트 처리 방법을 확인하거나 설정한다.

이 속성값이 0이면 소트 후 포커스는 리셋되며, 이 속성값이 1이면 소트 후 원래 하이라이트 되었던 행으로 포커스가 이동한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetHighlightAfterSort()
	Set	ObjId. SetHighlightAfterSort(Sort)

➤ Info

Return	Integer, 현재 설정값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Sort	Integer	필수	Sort 설정방법 (Default=1)

➤ Example

```
//소트 이후 기존에 선택하고 있던 데이터를 찾아감.
mySheet.SetHighlightAfterSort(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



IBCloseCalendar Method

➤ 기능

외부의 컨트롤에서 사용한 달력팝업을 닫도록 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. IBCloseCalendar ();
--------	-----------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

```
// 달력 팝업을 띄운다.  
mySheet.IBShowCalendar("20121116", {Format:"yyyy/MM/dd", X:300, Y:600});  
  
// 띄운 달력 팝업 Dialog를 닫는다.  
mySheet.IBCloseCalendar();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

IBShowCalendar Method

➤ 기능

달력 팝업을 외부의 컨트롤에서 사용하도록 설정한다

일반적으로 CallBack 함수를 지정하는 경우 첫번째 인자로 선택한 날짜 문자열이 전달되며, 그 외 CallBack 함수로 전달하고자 하는 인자가 있는 경우 CallBackParam 을 설정한다. CallBackParam으로 설정된 객체는 CallBack 함수의 두번째 인자로 전달된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. IBShowCalendar (val, [obj]);
--------	--

➤ Info

Return	String, (달력 팝업 Dialog에서 선택한 날짜값)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
val	String	필수	날짜데이터값 (Default=현재날짜)
obj	Object	선택	기능을 json 형태로 설정한다.

세부내용

컬럼별로 설정 할 수 있는 속성은 다음과 같다.

속성	타입	설명
Format	String	날짜포맷 (Default="Ymd")
Target	String, Object	"Mouse" (마지막 마우스 위치 사용시, Default) 또는 달력 버튼 Object (달력 버튼 위치 사용시)
Result	Object	선택 결과를 설정할 객체 (input 객체)
X	Integer	(좌표값 사용시), X 축 좌표값
Y	Integer	(좌표값 사용시), Y 축 좌표값
CallBack	String	Function Name Return 시 사용되는 함수명
CallBackParam	Object	CallBack 함수에서 받을 인자 객체

CalButtons	String	<p>달력팝업의 사용할 버튼 설정 사용하고자 하는 버튼을 " " 로 연결하여 설정한다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Close</td> <td>취소 버튼</td> </tr> <tr> <td>Today</td> <td>오늘일자 입력 버튼</td> </tr> <tr> <td>Yesterday</td> <td>어제일자 입력 버튼</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	Close	취소 버튼	Today	오늘일자 입력 버튼	Yesterday	어제일자 입력 버튼
설정값	내용									
Close	취소 버튼									
Today	오늘일자 입력 버튼									
Yesterday	어제일자 입력 버튼									
CalButtonAlign	String	<p>달력팝업에서 버튼을 사용하는 경우 정렬방법을 설정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>설정값</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Left</td> <td>왼쪽정렬</td> </tr> <tr> <td>Center</td> <td>가운데정렬 (기본값)</td> </tr> <tr> <td>Right</td> <td>오른쪽정렬</td> </tr> </tbody> </table>	설정값	내용	Left	왼쪽정렬	Center	가운데정렬 (기본값)	Right	오른쪽정렬
설정값	내용									
Left	왼쪽정렬									
Center	가운데정렬 (기본값)									
Right	오른쪽정렬									

➤ **Example**

```
// 날짜데이터값 입력
var val = document.getElementById("DateText").value;

// 달력 팝업 Dialog 위치 : X, Y 좌표값 사용시
1.var obj = { Format: "Ymd", X:300, Y:600, CallBack: "Test" };

// 달력 팝업 Dialog 위치 : 마우스 마지막 위치 사용시
2.var obj = { Format: "Ymd", Target:"Mouse", CallBack: "Test" };

// 달력 팝업 Dialog 위치 : 달력 버튼 위치 사용시
3.var obj = { Format:"Ymd", Target:document.getElementById("DateBtn"),
CallBack: "Test" };

// CalButtons 속성 : 달력 닫기 버튼 옵션 설정 사용시
3.var obj = { Format:"Ymd", Target:document.getElementById("DateBtn"),
CallBack: "Test" , CalButtons : "Close"};
```




```
// 달력 닫기 버튼 옵션 설정 사용시 정렬 설정: 왼쪽 정렬
4.var obj = { Format:"Ymd", Target:document.getElementById("DateBtn"),
  CallBack: "Test", CalButtons : "Close", CalButtonAlign : "Left" };

// fnName : 함수명으로 function 생성
function Test (date){
// 달력 팝업 Dialog서 날짜 선택시 리턴값
  document.getElementById("DateText").value = date;
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

ImageList Method

➤ 기능

N번째 이미지 파일의 웹서버 경로를 확인하거나 설정한다.

Type이 Image인 셀에 표시하는 이미지의 경로를 미리 설정하여 1회 다운 받아 재사용하기 위해 이미지 파일을 기억을 기억하기 위한 속성이다 .

조회 및 신규행입력시 사용된다.

이미지 파일의 경로는 현재 페이지를 기준으로 상대경로를 사용하거나 웹서버 루트 이하의 절대경로를 설정하도록 한다.

인덱스로 설정할 경우 0부터 시작하며 원하는 개수만큼 설정하도록한다.

[설정하는 방법]

```
mySheet.SetImageList(0, "../image/btn_search.gif");
```

```
mySheet.SetImageList(1, "/common/image/btn_cal.gif");
```

[이미지관련 값변경시 사용하는 함수 정리]

이미지설정	상황	Image
ImageList	이미지변경	SetCellValue,SetCellImage SetSearchingImage,SetSavingImage, SetWaitImage,SetKeyFieldImage
	값변경	해당없음

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetImageList (Index)
	Set	ObjId. SetImageList (Index, Url)

➤ Info

Return	String, 해당 인덱스에 설정한 Image경로 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Index	Integer	필수	Image 인덱스
Url	String	필수	설정할 Image 경로



➤ **Example**

```
// 해당 인덱스에 설정한 이미지경로 확인
mySheet.GetImageList(0);

// 0 인덱스에 이미지경로 설정
mySheet.SetImageList(0, "../image/btn_search.gif");

// 0 인덱스에 저장된 이미지 사용(Type:Image)
mySheet.SetCellValue(3, 5, 0);
mySheet.SetCellImage(3, 5, 0);
mySheet.SetSearchingImage(0);
mySheet.SetSavingImage(0);
mySheet.SetWaitImage(0);
mySheet.SetKeyFieldImage(0);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

InitCellProperty Method

➤ 기능

조회 또는 행 추가 후 특정 셀의 속성 정의를 기본 컬럼 속성 정의와 다르게 하고자 하는 경우에 이 함수를 사용한다.

(단, 날짜포맷 설정은 Ymd, Ym, Md, YmdHms, YmdHm 포맷에 대하여 설정이 가능하다.)

InitColumns Method에서 정의한 컬럼의 타입이 Seq, Status, DelCheck, AutoSum, AutoAvg 인 경우는 해당 함수를 사용 할 수 없으며 설정이 가능한 Type은 다음과 같다.

Type	설명
Text	기본 문자열 데이터
CheckBox	CheckBox 형태 데이터
Combo	Edit 불가능 Combo 데이터
ComboEdit	자동완성형태의 Combo 데이터
Image	Edit 불가능한 단순 이미지 표현 형태 데이터
Int	정수형 타입
Float	실수형 타입
Date	날짜형 타입
Popup	팝업을 사용한 데이터
PopupEdit	키보드 Edit도 가능하고 팝업도 사용하는 데이터

이 함수에서 설정이 가능한 속성은 다음과 같다.

속성	타입	설명
Type	String	컬럼의 데이터 타입(필수)
AcceptKeys	String	입력키 설정
Align	String	데이터의 정렬
ApproximateType	Integer	근사값처리방식 (1:반올림, 2:내림, 3:올림)
ComboCode	String	콤보 리스트의 코드 집합
ComboText	String	콤보 리스트의 문자열 집합
Cursor	String	마우스 모양 설정

CustomDate	Integer	사용자 정의 날짜 사용여부
Edit	Boolean	편집가능 여부
EditLen	Integer	데이터의 입력가능한 글자수
Format	String	데이터의 Mask 적용 형태
FormatFix	Boolean	GetCellValue 시 GetCellText 값을 반환 할지 여부 (Default=0) 특히 True 로 설정시 저장할 때 Format 이 설정된 상태로 저장한다.
HoverUnderline	Boolean	마우스오버시 언더라인 여부
Image	String	이미지의 경로
ImgAlign	String	이미지 표시 위치
ImgHeight	Integer	이미지 높이
ImgWidth	Integer	이미지 너비
MultiLineText	Boolean	다중라인 입력여부
PointCount	Integer	컬럼타입이 Float 인 경우 소수점 이하의 자리수

각 속성의 상세 설명은 InitColumns Method 설명을 참조 한다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId.InitCellProperty(Row, Col, info);
--------	---

➤ **Info**

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index
Col	Long / String	필수	대상이 되는 컬럼 Index 또는 SaveName
info	Object	필수	셀의 속성 정의 객체

➤ **Example**

```
// Text 컬럼 타입으로 변경
var info = {Type: "Text", Align: "Center", Edit: 0};
mySheet.InitCellProperty(2, "sCombo", info);
```



- 제공 버전
7.0.0.0

InitColumns Method

➤ 기능

각 컬럼의 데이터 타입, 포맷 및 기능들을 설정한다..

➤ Syntax

Syntax	ObjId. InitColumns (cols);
--------	-----------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
cols	json	필수	각 컬럼의 기능을 json 형태로 설정한다.

➤ 세부내용

컬럼 별로 설정 할 수 있는 속성은 다음과 같다.

※ 컬럼별 설정이 가능한 속성여부는 [Appendix#1. 컬럼 타입별 정의 가능한 속성 참조](#)

속성	타입	설명
Type	String	컬럼의 데이터 타입 (필수)
AcceptKeys	String	입력키 설정
Align	String	데이터의 정렬
AllowNull	Boolean	숫자계열 컬럼에 빈값 허용 여부 설정
ApproximateType	Number	근사값처리방식 설정
BackColor	String	배경 색상
ButtonUrl	String	버튼이미지파일명
CalcLogic	String	컬럼별 계산식
CaseSensitive	Boolean	필터링시 대소구분 처리 여부 (Default=1)
ColMerge	Boolean	컬럼 머지 허용여부
ColSpan	Number	ColSpan 범위 값 (단위데이터행 구조에서만 사용 가능)



ComboCode	String	콤보 리스트의 코드 집합
ComboText	String	콤보 리스트의 문자열 집합
Cursor	String	마우스 모양 설정
CustomDate	Boolean	사용자 정의 날짜 사용여부
DefaultValue	String	신규입력시 기본값 설정
Edit	Boolean	편집가능 여부
EditLen	Number	데이터의 입력가능한 글자수
Ellipsis	Boolean	말줄임 여부
ExcludeEmpty	Boolean	AutoAvg 타입 인경우 빈값을 평균계산시 포함 할지 여부 (Default=0)
FalseValue	String	1 이외의 CheckBox 형태 컬럼의 False 값 지정. "F" 으로 지정한 경우 0 대신 "F"를 False 값으로 사용 가능.
FontColor	String	폰트 색상
Format	String	데이터의 Mask 적용 형태
FormatFix	Boolean	GetCellValue 시 GetCellText 값을 반환 할지 여부 (Default=0) 특히 True 로 설정시 저장할 때 Format 이 설정된 상태로 저장한다.
FullInput	Boolean	컬럼타입이 단일행 문자열인 경우 전체길이(EditLen)만큼의 입력 여부
HeaderCheck	Boolean	헤더에 전체 체크 표시 여부 (Default=1)
Hidden	Boolean	컬럼 숨김 여부
HoverUnderline	Boolean	마우스오버시 언더라인 여부
Image	String	이미지 표현시 Url
ImgAlign	String	이미지의 정렬
ImgHeight	Number	이미지 높이
ImgWidth	Number	이미지 너비
InsertEdit	Boolean	트랜잭션이 "입력"인 상태에서 데이터의 Edit 가능 여부
KeyField	Boolean	필수 입력 항목

LevelSaveName	String	트리레벨의 데이터 저장 또는 조회시 사용하는 변수명
MaximumValue	Number	숫자포맷일 때 편집시 입력할수 있는 최대값
MinimumValue	Number	숫자포맷일 때 편집시 입력할수 있는 최소값
MinWidth	Number	컬럼 최소 가로크기
MultiLineText	Boolean	다중라인 입력여부
PointCount	Number	컬럼타입이 Float 인 경우 소수점 이하의 자리수
PopupCheckEdit	Boolean	팝업메뉴 설정시 편집가능 여부
PopupCode	String	팝업메뉴의 코드 집합
PopupText	String	팝업메뉴의 문자열 집합
RadioIcon	Boolean	데이터 셀내의 체크박스 계열의 이미지 모양 설정
RowSpan	Number	RowSpan 범위 값 (단위데이터행 구조에서만 사용 가능)
SaveName	String	데이터 저장 또는 조회시 사용하는 변수명
ShowCal	Number	멀티콤보 설정 시 컬럼 값으로 출력할 컬럼 설정
Sort	Boolean	헤더 클릭시 소트 가능 여부 (Default=1)
ToolTip	Boolean	셀의 풍선도움말 표시 여부
ToolTipText	String	헤더행의 풍선 도움말에 설정할 문자열
TreeCol	Boolean	트리 기준컬럼
TrueValue	String	1 이외의 CheckBox 형태 컬럼의 True 값 지정. "M" 으로 지정한 경우 1 대신 "M" 을 True 값으로 사용 가능.
UpdateEdit	Boolean	트랜잭션이 "조회"인 상태에서 데이터의 Edit 가능 여부
VAlign	String	컬럼 상/하 정렬 (Default="middle")
Width	Number	컬럼의 너비



Wrap	Boolean	자동 줄바꿈 여부
------	---------	-----------

Type은 해당 컬럼에 대한 Type 설정으로 다음과 같은 값을 설정 할 수 있다.

Type	설명
Text	기본 문자열 데이터
Status	트랜잭션 상태를 표시하고, 담고 있는 데이터
DelCheck	삭제 처리만 담당하는 CheckBox 형태 데이터
CheckBox	CheckBox 형태 데이터
Radio	데이터 행 중 하나의 데이터만 체크되는 형태
Combo	Edit 불가능 Combo 데이터
ComboEdit	자동완성형태의 Combo 데이터 (모바일지원안함)
AutoSum	자동 합계 계산을 위한 데이터, 기본포맷은 NullFloat
AutoAvg	자동 평균 계산을 위한 데이터, 기본포맷은 NullFloat
Image	Edit 불가능한 단순 이미지 표현 형태 데이터
Int	정수형 타입
Float	실수형 타입
Date	날짜형 타입
Popup	팝업을 사용한 데이터
PopupEdit	키보드 Edit도 가능하고 팝업도 사용하는 데이터
Pass	패스워드 형태 데이터
Seq	DB의 시퀀스처럼 무조건 값이 증가하는 값이며, Edit가 불가능한 형태의 데이터
Html	Html 태그형태의 데이터
Result	저장 처리 결과 표시 데이터

※ 모바일에서는 ComboEdit 타입은 Combo 타입으로 대체되어 표현된다.

Align은 데이터에 대한 정렬 설정 Left, Center, Right 값을 설정한다.

DataAlign	설명
Left	좌측 정렬 데이터(Default)
Center	가운데 정렬 데이터
Right	우측 정렬 데이터

AcceptKeys는 컬럼의 입력 키 허용여부를 설정한다.

숫자는 "N", 영문은 "E"로 설정하며 숫자+영문 허용의 경우 "|"로 연결하여 설정 한다.

BackColor는 컬럼의 배경색상을 설정한다.

ButtonUrl는 컬럼타입이 Popup, PopupEdit일 때 Format이 날짜포맷일 경우 해당 버튼이미지를 변경하는 속성이다. 기본적으로 날짜버튼이미지로 설정된다. (변경할 이미지는 테마폴더 안에 넣는다. 이미지 사이즈는 12*12)

CalcLogic은 해당 데이터에 대한 계산 공식을 설정한다. 컬럼 데이터의 값이 공식에 사용 되는 경우 "|"로 감싸서 공식에 설정한다. 기본적으로 ""으로 설정된다.

예를 들어, 5컬럼 값에 2를 곱해서 3컬럼 값을 더해야 한다면 공식은 " $|5| * 2 + |3|$ "와 같이 설정된다. 공식이 설정 된 경우 다른 컬럼의 값이 바뀌었거나 조회했을 때 자동으로 계산 처리한다.

컬럼번호가 아니라 다른 컬럼의 SaveName 을 사용하여 공식을 작성할 수도 있다. 예를 들어 위 공식에서 5컬럼의 SaveName이 "pay"였다고 하면 공식은 " $|pay|*2+|3|$ "이라고 설정해도 같은 효과를 볼 수 있다.

CaseSensitive는 필터링 처리시 영문의 대소구분 처리 여부를 설정한다.

ColMerge는 데이터 컬럼에 대한 세로 머지 가능 여부를 설정한다. 기본적으로 1값이 설정된다.

ColSpan은 단위 데이터 행 구조에서 단위 데이터 행 범위 내에서 고정으로 적용 할 ColSpan 범위를 설정 한다. 이 속성 설정시 데이터의 동일 유무와 관계없이 셀 병합 처리를 하여 표현 된다. 이 속성은 단위 데이터 행 구조에서 만 유효하며, 해당 속성을 사용하기 위해서는 MergeSheet 설정값을 3 또는 8로 설정 하여야 한다. (연관 속성 : RowSpan)

ComboCode는 Type이 "Combo" 또는 "ComboEdit"인 경우 저장될 코드 항목을 "|"로 연결하여 구성하며 위의 ComboText 항목의 개수와 동일 하여야 한다.

ComboText는 Type이 "Combo" 또는 "ComboEdit"인 경우 화면에 보여질 문자열 항목을 "|"로 연결하여 구성한다.

Cursor는 해당 컬럼에 마우스 오버 시 커서의 모양을 설정한다.
"Default","Pointer" 로 설정이 가능하며 기본적으로 "Default"값이 설정된다.

DefaultValue는 신규입력시 기본값을 설정한다. 기본적으로 ""이 설정된다.

Edit는 데이터의 편집가능 여부를 설정한다. 기본적으로 1이 설정된다.

EditLen는 데이터의 입력 가능한 글자 수를 설정한다.

Ellipsis는 컬럼 텍스트의 표시글자가 잘릴 경우 말 줄임 여부를 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다

ExcludeEmpty는 AutoAvg 컬럼 타입인 경우 빈 값을 평균계산시 포함할지 여부를 설정 한다. 설정 하지 않는 경우는 기본적으로 0값이 설정(포함하여 계산)된다. 빈 값에 대한 비교이므로 해당 기능을 사용시에는 포맷이 NullInteger 또는 NullFloat이 설정되어야 한다.

FontColor는 컬럼의 폰트색상을 설정한다.

Format은 데이터에 대한 Mask 적용 형태를 설정하는 것으로 다음과 같은 값을 설정한다. 포맷 설정은 기본제공 외에 사용자가 직접 정의 해서 설정 할 수 있으며 ((ex) Format="#,###,0") Type 값에 따라 설정한 Format이 적용 된다.

Format	설명	사용가능타입
Ymd	"년월일" 형태. Ibmsg의 SYS_d 포맷을 따른다	Date,Text,Popup,PopupEdit

Ym	"년월" 형태, ibmsg의 SYS_m 포맷을 따른다.	Date,Text,Popup,PopupEdit
Md	"월일" 형태. ibmsg의 SYS_M 포맷을 따른다.	Date,Text,Popup,PopupEdit
Hms	"시분초" 형태. ibmsg의 SYS_T 포맷을 따른다.	Date,Text,Popup,PopupEdit
Hm	"시분" 형태. ibmsg의 SYS_t 포맷을 따른다.	Date,Text,Popup,PopupEdit
YmdHms	"년월일시분초" 형태. Ibmsg의 SYS_G 포맷을 따른다	Date,Text,Popup,PopupEdit
YmdHm	"년월일시분" 형태. Ibmsg의 SYS_g 포맷을 따른다	Date,Text,Popup,PopupEdit
Integer	정수 형태, 기본 0	Int,AutoSum,AutoAvg
NullInteger	널 정수 형태, 기본 널	Int,AutoSum,AutoAvg
Float	실수 형태, 기본 0	Float,AutoSum,AutoAvg
NullFloat	널 실수 형태, 기본 널	Float,AutoSum,AutoAvg
IdNo	주민등록번호 형태	Text
SaupNo	사업자번호 형태	Text
PostNo	우편번호 형태	Text
CardNo	카드번호 형태	Text
PhoneNo	전화번호 형태	Text
Number	숫자 형태 (특정 포맷없이 숫자키만 입력 받는 형태)	Text

※ 사용자 숫자 포맷 가이드

"#", "0", ",", "." 조합으로 기본제공 포맷 이외의 포맷을 정의하여 사용 할 수 있다. 사용가능한 타입은 Int, Float, AutoSum, AutoAvg 타입이다.

사용방법은 아래 표와 같다.

구분	기호	설명
숫자	#	해당위치에 값이 있는 경우 해당 값을 표시하고, 없는

		<p>경우는 빈값으로 표시한다. 소수점 이하에서 사용하는 경우는 표시할 자리수를 결정하며 입력된 값의 자리수가 #의 개수보다 많은 경우 반올림하여 개수만큼 표시한다.</p> <p>예) Input= 12345.678, Format=#,###.##,Output=12,345.68 Input= 0.789 Format=#,###.##,Output=.79</p>
	0	<p>해당위치에 값이 있는 경우 해당 값을 표시하고, 없는 경우는 0으로 표시한다. 소수점 이하에서 "#"과 동일하게 동작한다.</p> <p>예) Input=123456.7 Format=#,##0.00 Result=123,456.70 Input= 0.7 Format=#,##0.00 Result=0.70</p>
소수점	.	<p>소수점이 있는 경우 실수표현이 가능하며 소수점을 표현하는 경우 ibmsg의 SYS_DecimalSeparator에 설정되어 있는 값으로 표현된다.</p>
천단위구분자	,	<p>천단위 구분자를 넣은 경우 천단위 마다 구분자를 표시하며 ibmsg 의 SYS_GroupSeparator에 설정되어 있는 값으로 표현된다.</p> <p>또한, 소수점 바로 앞에 사용하는 경우는 콤마 개수만큼 1000으로 나눈 값으로 표현한다.</p> <p>예) Input= 123456.789 Format=0,,00 Result=123.46 Input= 123456.789 Format=0,,.00 Result=0.12</p>
퍼센트	WW %	<p>마지막에 퍼센트 기호를 넣는 경우 자동으로 %를 표현한다.</p> <p>예) Input=123.456 Format=#,##0.00WW% Result=123.46%</p>

※ 사용자 문자 포맷 가이드

"#", "*", 그외 조합으로 기본제공 포맷 이외의 포맷을 정의 하여 사용 할 수 있다. 사용가능한 타입은 Text, PopuEdit 타입이다.

사용방법은 아래 표와 같다.

구분	기호	설명
문자	#	해당위치에 값이 있는 경우 해당 값을 표시하고, 없는 경우는 빈값으로 표시한다. 예)
	*	Input=7907211022553, Format=#####-****, Result=790721-****553
	그외	#,*이외의 문자 숫자에 대해선 그대로 표시한다.

FormatFix는 GetCellValue 시 GetCellText 값을 반환 할지 여부를 설정한다. 특히 True 로 설정시 저장할 때 Format 이 설정된 상태로 저장한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

FullInput은 컬럼타입이 단일 행 문자열인 경우 EditLen 만큼 모두 입력해야 하는 경우 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

HeaderCheck는 컬럼에 헤더의 전체체크 표시 여부를 설정한다. 기본적으로 1값이 설정된다.

Hidden은 데이터 컬럼 숨김 여부를 설정한다.

HoverUnderline은 마우스 오버 시 셀 값에 언더라인 처리 여부를 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

Image는 컬럼에 이미지를 같이 표현하는 경우에 설정한다. 컬럼타입이 "Text", "Int", "Float", "AutoSum", "AutoAvg" 인 경우에 사용할 수 있다. 여기에서 설정하는 이미지는 컬럼에 대한 기본 이미지이며 조회 데이터 구조에서 셀 별로 설정이 가능하다.

ImgAlign는 Image 속성을 사용한 경우 이미지의 위치를 설정한다. "Left"로 설정하는 경우 텍스트의 왼쪽에 이미지가 표시되고 "Right"로 설정하는 경우



텍스트의 오른쪽에 이미지가 표시된다. 설정을 하지 않는 경우 기본값은 "Left"이다.

ImgHeight는 Type이 "Image" 이거나 "Image" 속성을 사용하는 경우 표시되는 이미지의 높이 값을 설정한다. 기본적으로 0값이 설정되며 0으로 설정하는 경우 표시되는 이미지는 원본 사이즈로 표시된다

ImgWidth는 Type이 "Image" 이거나 "Image" 속성을 사용하는 경우 표시되는 이미지의 너비 값을 설정한다. 기본적으로 0값이 설정되며 0으로 설정하는 경우 표시되는 이미지는 원본 사이즈로 표시된다.

InsertEdit는 트랜잭션 상태가 입력인 데이터에 해서 Edit 가능 여부를 설정하며, 기본적으로 1값이 설정된다.

KeyField는 데이터의 필수입력 항목 여부를 설정하는 것으로 1인 경우 저장 함수 호출 시 셀에 데이터가 없는 경우 경고 메시지를 표시하고, Edit 하도록 유도한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

LevelSaveName은 트리 형태의 조회인 경우 데이터를 저장할 때 사용하는 트리 레벨의 변수 명을 설정한다. 변수 명을 설정하지 않을 경우 해당 행의 트리 레벨은 서버로 전달되지 않는다.

MaximumValue는 Format이 숫자와 관련된 포맷인 Integer, Float, NullInteger, NullFloat 일 때, 편집 시 입력할 수 있는 최대값을 설정한다.

MinimumValue는 Format이 숫자와 관련된 포맷인 Integer, Float, NullInteger, NullFloat 일 때, 편집 시 입력할 수 있는 최소값을 설정한다.

MultiLineText는 Type이 "Text"인 경우 다중라인 입력여부를 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

PointCount는 컬럼타입이 Float 인 경우 소수점 이하의 자리 수를 설정한다. 설정하지 않은 경우 Format 설정 값을 따르며 설정한 경우 Format 설정 값은 무시되고 재설정 된다.

PopupCheckEdit는 컬럼팝업을 설정 했을 경우 선택한 행의 데이터 편집가능 여부를 확인하여 편집 가능한 데이터만 변경하는 경우는 1로 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

PopupCode는 PopupText에 매핑되는 코드값을 "|"로 연결하여 구성하며 PopupText 항목의 개수와 동일하여야 한다. 이 속성을 설정하는 경우에는 팝업 메뉴에서 항목을 선택 시 해당 컬럼의 옆 컬럼에 매핑되는 코드 값이 설정된다.

PopupText는 마우스 오른쪽 버튼 클릭시 보여지는 팝업 메뉴 목록을 설정할 항목을 "|"로 연결하여 구성한다.

RadioIcon은 CheckBox, DummyCheck, DelCheck, Radio 컬럼타입에 대하여 데이터 셀에 표현되는 이미지 모양을 설정한다. 1로 설정하는 경우에는 라디오 버튼 모양으로 표시되고 0으로 설정하는 경우에는 체크박스 모양으로 표시된다. 기본값은 Radio 컬럼타입은 1 그외의 컬럼타입은 0이다.

RowSpan은 단위 데이터 행 구조에서 단위 데이터 행 범위 내에서 고정으로 적용 할 RowSpan 범위를 설정 한다. 이 속성 설정시 데이터의 동일 유무와 관계없이 셀 병합 처리를 하여 표현 된다. 이 속성은 단위 데이터 행 구조에서 만 유효하며, 해당 속성을 사용하기 위해서는 MergeSheet 설정값을 3 또는 8로 설정 하여야 한다. (연관 속성 : ColSpan)

SaveName은 데이터를 저장할 때 사용하는 변수 명을 설정한다. 변수 명을 설정하지 않을 경우 기본적으로 컬럼 순서대로 C1, C2, ... 로 설정된다.

Sort는 헤더 셀을 클릭 시 소트 처리 가능 여부를 설정한다. 기본적으로 1값이 설정된다.

ToolTipText는 헤더 행의 풍선도움말에 표시할 문자열을 설정한다. 기본적으로 빈 값이 설정된다.

TreeCol은 트리형태 조회의 경우 기준컬럼 여부를 설정한다.



TrueValue, FalseValue는 CheckBox 형태인 컬럼에서 기존에 지원하던 0,1 이외의 지정한 값을 사용할 수 있도록 사용자가 지정할 수 있게 하는 기능이다. 예를 들어 TrueValue:"T", FalseValue:"F"로 지정하게 되면 1 대신 "T", 0 대신 "F" 를 사용하여 값을 나타낼 수 있다.

UpdateEdit는 트랜잭션 상태가 조회인 데이터에 대해 Edit 가능 여부를 설정하며, 기본적으로 1값이 설정된다.

Width는 컬럼에 대한 픽셀 단위 너비 설정으로 설정하지 않을 경우 헤더 Text의 너비에 맞게 자동 설정된다.

Wrap는 컬럼너비에 따라 자동 줄 바꿈 여부를 설정한다. 기본적으로 0값이 설정된다.

VAlign는 컬럼 세로 정렬 기능을 설정한다. "Top"으로 설정할 경우 텍스트 및 이미지 등을 최상단으로 정렬하고, "Bottom"으로 설정할 경우 최하단으로 정렬한다. 설정을 하지 않는 경우 기본값은 "Middle"로 중앙으로 정렬된다.

➤ Example

```
//각 컬럼의 기능을 설정한다.  
var cols = [  
{Type:"Status",Width:60,SaveName:"sStatus",Align:"Center"},  
{Type:"DelCheck",Width:60,SaveName:"sDelete",Align:"Center"},  
{Type:"Text",Width:100,SaveName:"JOB",Align:"Center"},  
{Type:"Combo",Width:100,SaveName:"DEPTNO",Align:"Center",  
,ComboText:comboDataArr[0],ComboCode:comboDataArr[1]},  
{Type:"Text",Width:60,SaveName:"EMPNO",Align:"Center"},  
{Type:"Text",Width:150,SaveName:"ENAME",Align:""},  
{Type:"Date",Width:120,SaveName:"HIREDATE",Format:"Ymd",  
,Align:"Center",EditLen:8},  
{Type:"Text",Width:120,SaveName:"MGR",Align:"Center"},  
{Type:"Int",Width:120,SaveName:"SAL",Align:"Right",Format:"NullInteger"},
```



```
{Type:"Int",Width:60,SaveName:"COMM",Align:"Right",Format:"Integer"}  
];  
mySheet.InitColumns(cols);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

InitComboNoMatchText Method

➤ 기능

Combo 항목을 표시 시, Combo 항목에 없는 항목을 설정하거나 조회 하였을 경우 보여지는 글자를 설정한다.

Show 인자를 1(true)로 설정 하면 조회데이터의 내용이 ComboCode에 해당하는 값이 존재하지 않는 경우 ShowText 인자에 설정한 값이 보여진다.

InsertItem 인자를 1(true)로 설정할 경우, InitDataCombo에서 설정한 적이 없는 값이 조회되면 그 값으로 아이템을 추가한다. 단 ShowText 에 설정된 값이 있으면 ShowText의 값이 아이템으로 추가된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. InitComboNoMatchText (Show, [ShowText], [InsertItem])
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Show	Boolean	필수	콤보 항목 이외의 글자를 보여줄지 여부를 설정
ShowText	String	선택	콤보 항목 이외인 경우 표시할 글자, Default = ""
InsertItem	Boolean	선택	콤보 항목 이외의 값이 오는 경우 그 값을 해당 셀에 아이템으로 삽입한다. Default=0

➤ Example

<pre>//Combo 항목이 없는 경우 항목 없음 표시하기 mySheet.InitComboNoMatchText(1, "항목없음");</pre>
--

➤ 제공 버전

7.0.0.0

InitHeaders Method

➤ **기능**

헤더에 들어갈 타이틀과 헤더기능을 지정한다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId.InitHeaders(Headers, [info])
--------	------------------------------------

➤ **Info**

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Headers	json	필수	헤더 타이틀과 정렬 방식을 json 형태로 설정한다.
info	json	선택	소팅가능여부와 컬럼이동여부등 헤더의 기능을 설정한다.

세부설정

설정변수		타입	설명
headers	Text	String	헤더에 표시할 Text를 " "로 연결한 문자열
	Align	String	헤더 텍스트의 정렬방법 (Default = "Center")
info	Sort	Boolean	헤더 클릭 시 소트 가능 여부 (Default=1)
	ColMove	Boolean	헤더 컬럼 이동 가능 여부 (Default=1)
	ColResize	Boolean	컬럼 너비 ReSize 여부 (Default=1)
	HeaderCheck	Boolean	헤더에 전체 체크 표시 여부 (Default=1)

➤ **Example**



```
//2줄 헤더타이틀을 설정한다.
```

```
var headers = [  
  {Text:"상태|삭제|직원정보|직원정보|직원정보", Align:" Center"} ,  
  {Text:"상태|삭제|직원명 |직원번호|입사일", Align:" Center"}  
];  
var info = {Sort:1, ColMove:1, ColResize:0, HeaderCheck:0};  
mySheet.InitHeaders(headers,info);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

IsDataModified Method

➤ 기능

데이터 행의 트랜잭션 여부를 확인한다.

트랜잭션 상태가 "조회" 이외의 데이터가 한건이라도 있으면 1을 반환하고, 없으면 0을 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.IsDataModified()
--------	------------------------

➤ Info

Return	Boolean, 데이터 행의 트랜잭션 여부		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 트랜잭션이 발생하지 않은 경우 메시지 표시 후 저장 취소 처리
if(!mySheet.IsDataModified()) {
    alert("저장할 내역이 없습니다. 저장은 취소합니다.");
// 트랜잭션이 발생한 경우 저장 처리
} else {
    mySheet.DoSave("sheet_save.jsp");
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

IsHaveChild Method

➤ 기능

트리형 데이터에서 특정 행에 Child 레벨의 행이 존재하는지 여부를 확인한다. Child 레벨이 존재할 때 1를 반환하고, 존재하지 않을 때 0를 반환한다.

IncludeDelRow 인자는 Row 인자에 설정된 행 번호 아래에 존재하는 Child 행 중 "삭제"상태의 행을 포함 할것인가 여부를 의미하며, 1인 경우 "삭제" Child 행을 포함하고, 0 인경우 포함하지 않는다. Default=0이다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. IsHaveChild (Row, [IncludeDelRow])
--------	--

➤ Info

Return	Boolean, Child행의 존재 여부.		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	특정 행의 Row Index
IncludeDelRow	Boolean	선택	Child 레벨의 행 중 "삭제" 상태의 행을 포함할것인가 여부, Default=0

➤ Example

```
//4행의 Child 존재 여부를 확인한다.
if(mySheet.IsHaveChild(4)) {
    alert("4행에 자식 레벨이 존재합니다.");
}else{
    alert("4행에 자식 레벨이 존재하지 않습니다.");
}
//4행의 삭제된 Child도 포함하여 확인한다.
var bResult = mySheet.IsHaveChild(4, 1);
```

➤ 제공 버전



7.0.0.0



KeyFieldImage Method

➤ 기능

필수 입력 항목에 대한 이미지 파일의 위치를 설정하거나 확인한다.
이 속성은 기본적으로 제공하는 필수 입력 항목 이미지를 사용자가 원하는 이미지로 변경설정 가능하기 위한 속성이다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetKeyFieldImage ()
	Set	ObjId. SetKeyFieldImage (imgUrl)

➤ Info

Return	String, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
imgUrl	String	필수	설정할 Url

➤ Example

```
// 필수 입력 항목 이미지를 변경한다.  
mySheet.SetKeyFieldImage = "/sheet/imgKeyField.gif"
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

LastCol Method

➤ 기능

마지막 컬럼의 index를 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.LastCol()
--------	-----------------

➤ Info

Return	Long, 마지막 컬럼 인덱스		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
//마지막 컬럼의 index를 확인한다.
alert("마지막 컬럼의 index는 " + mySheet.LastCol() + " 번 입니다.");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



LastRow Method

➤ 기능

마지막 행의 index를 반환한다.

이 속성은 데이터만의 마지막 행의 Index도 아니고, 화면에 보여지는 마지막 행의 index도 아닌 마지막 행의 index를 반환한다.

마지막 행은 합계 행일 수도 있고, 데이터 행일 수도 있고, 헤더 행일 수도 있으므로 주의 하여 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.LastRow()
--------	-----------------

➤ Info

Return	Long, 마지막행의 Index	
Parameter	Type	설 명
		없음

➤ Example

```
//마지막 행의 index를 확인한다.  
alert("마지막 행의 index는 " + mySheet.LastRow() + " 번 입니다.");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

LeftCol Method

➤ 기능

가장 좌측에 표시되는 컬럼을 확인하거나 설정한다. 틀고정 컬럼이 있을 경우 고정 컬럼 이후 가장 좌측에 표시 된다. 이 속성의 설정으로 포커스는 변경되지 않지만 가장 좌측에 표시되는 컬럼이 바뀌므로 자동으로 수평 스크롤이 움직이게 된다. LeftCol은 Hidden 컬럼을 포함하여 0 컬럼을 기준으로 설정된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetLeftCol ()
	Set	ObjId. SetLeftCol (Col)

➤ Info

Return	Long, 가장좌측 끝 컬럼 인덱스 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long/ String	필수	특정컬럼의 Column Index 또는 SaveName

➤ Example

```
//고정컬럼이 설정되어 있을경우
//4컬럼을 수평스크롤 가장 좌측에 보이는 컬럼으로 설정
mySheet.SetLeftCol(4);

//4컬럼으로 설정됨을 확인
mySheet.GetLeftCol();

//고정컬럼이 설정되어 있지 않을경우
//6컬럼을 수평스크롤 가장 좌측에 보이는 컬럼으로 설정
mySheet.SetLeftCol(6);
//6컬럼으로 설정됨을 확인
mySheet.GetLeftCol();
```



- 제공 버전
7.0.0.0

LoadSaveData Method

➤ 기능

저장 데이터를 함수의 인자로 전달 받아 결과를 IBSheet 내부에 처리한다.

이 함수는 보안 모듈이 사용 될 경우 복호화된 저장 데이터를 읽어 들이기 위한 것이다. 저장 데이터는 GetSaveData 함수를 통해 읽어 들일 수 있고, 이 함수에 인자로 설정하면 처리 결과를 표현하고, onSaveEnd 이벤트를 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. LoadSaveData (Content)
--------	--------------------------------------

➤ Info

Return	None.		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Content	String	필수	저장XML 또는 저장JSON 문자열

➤ Example

```
//저장 작업 Ajax 처리
var rtnData = mySheet.GetSaveData("Action.do",param);

//저장 결과 표현하기
mySheet.LoadSaveData(rtnData);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

LoadSearchChildData Method

➤ 기능

DoSearchChild 메소드의 기능을 url이 아닌 객체 또는 문자열로 처리하는 기능으로 트리구조에서 자식노드 조회 데이터(xml or json)를 함수의 인자로 전달 받아 아이비시트에 로딩한다. 이 함수는 보안 모듈이 사용 될 경우 복호화된 조회 데이터를 읽어 들이기 위한 것이다. 조회 데이터는 GetSearchData 함수를 통해 서버로부터 가져올 수 있고, 가져온 데이터 문자열을 이 함수의 인자로 설정하면 조회 데이터를 아이비시트에 로딩하고, OnSearchEnd 이벤트를 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. LoadSearchChildData (Row, Data, [Opt])
--------	--

➤ Info

Return	None.		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 부모의 행 인덱스
Data	String / Object	필수	조회 데이터 문자열 또는 JSON 객체
Opt	Object	선택	옵션 인자 기능을 json 형태로 설정한다.

Opt 옵션 인자 속성은 다음과 같다.

WaitDlg	Boolean	대기이미지 표시 여부 (Default=1)
Append	Boolean	기존 자식 데이터에 Append 여부 (Default=0)

➤ Example

```
//조회 데이터 읽어오기
var Row = mySheet.GetSelectRow();
```




```
var Data;  
Data=mySheet.GetSearchData('list2_Child_Json.jsp',  
'ChildLevel='+ (parseInt(mySheet.GetRowLevel(Row))+1));  
var Opt = {Append: 1, WaitDlg: 1};  
  
//조회 결과 내용을 표현하기  
mySheet.LoadSearchChildData(Row, Data, Opt);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

LoadSearchData Method

➤ 기능

조회 데이터(xml or json)를 함수의 인자로 전달 받아 아이비시트에 로딩한다.
이 함수는 보안 모듈이 사용 될 경우 복호화된 조회 데이터를 읽어 들이기 위한 것이다.

조회 데이터는 GetSearchData 함수를 통해 서버로부터 가져올 수 있고, 가져온 데이터 문자열을 이 함수의 인자로 설정하면 조회 데이터를 아이비시트에 로딩하고, OnSearchEnd 이벤트를 발생한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.LoadSearchData(Content, [Opt])
--------	--------------------------------------

➤ Info

Return	None.		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Content	String	필수	조회XML 또는 조회JSON 문자열
Opt.Append	Boolean	선택	Append 조회 여부, Default=0
Opt.Fx	Boolean	선택	포매팅된 데이터 조회 여부, Default=0

➤ Example

```

/* 아래 두줄은 DoSearch() 함수를 사용하는 것을 두개로 나눈 경우임 */
//조회 데이터 읽어오기
var sXml = mySheet.GetSearchData(" list.jsp");

//조회 결과 내용을 표현하기
mySheet.LoadSearchData(sXml);

// 조회 결과 내용을 기존데이터에 Append 하여 표현하기
var opt = { Append : 1 };

```



```
mySheet.LoadSearchData(sXml, opt);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

LoadExcel Method

➤ 기능

엑셀로부터 데이터를 읽어 들여 데이터 영역에 표시한다.

전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

예)

```
var params = { Mode : "NoHeader ", StartRow: "1"};
mySheet.LoadExcel(params);
```

Append 인자를 1로 설정하는 경우 기존 데이터에 현재 엑셀 데이터를 첨부하여 로드 할 수 있다.

ColumnMapping 인자는 엑셀의 특정 컬럼들만 IBSheet의 첫컬럼부터 차례대로 로딩할 때에 사용한다. 기본값은 널. 이 값이 널이 아니면, Mode 가 HeaderMatch 값을 유지하고 있어도 무시되고 이 기능이 우선적으로 처리된다.

FileExt 인자는 업로드 가능한 파일 확장자를 지정한다. 확장자는 "."을 제외한 "xls" 등으로 입력해야 하며, 기본값은 ""으로 "xls|xlsx"로 입력한 것과 동일하다. 여러 개의 확장자는 "|"로 구분하여 입력한다.

Mode 인자는 그리드 헤더의 타이틀과 엑셀의 헤더 타이틀을 서로 매칭하여 로딩할지의 여부와 엑셀 로딩시 헤더의 포함 유무를 나타낸다.

Mode 값	설명
HeaderMatch	엑셀 문서의 컬럼들이 뒤섞여 있더라도 헤더내의 타이틀들을 비교하여 그 순서대로 찾아서 로딩한다.
NoHeader	엑셀 문서 내에 헤더가 없이 첫 행부터 데이터로 구성되어 있으므로 차례대로 로딩한다.

HeaderSkip	엑셀문서의 첫 행부터 그리드의 헤더 행 수 만큼은 헤더데이터 이지만 무시하도록 하고 그 이후의 행부터 데이터로 간주하여 차례대로 로딩한다. IBSheet의 헤더가 두 줄인 경우 엑셀의 세번째 데이터 행부터 로딩함.
------------	---

StartRow인자와 **EndRow**인자는 읽어올 영역의 시작과 끝행의 번호를 의미하며, 설정하지 않을 시 기본적으로 엑셀 영역의 처음부터 끝까지 읽어들인다. 엑셀에서 행번호는 1부터 시작한다.

WorkSheetName 인자는 읽어올 엑셀파일의 WorkSheet 이름을 선택한다. 엑셀의 WorkSheet 선택은 WorkSheetName 인자의 값을 우선적으로 읽어들이고, 이를 실패한 경우, WorkSheetNo 인자의 값으로 WorkSheet를 선택한다.

(사용 예)

ColumnMapping:'1|2|3' // IBSheet의 첫번째~ 세번째 컬럼을 엑셀의 1번, 2번, 3번 컬럼들의 값을 차례대로 로딩한다.

ColumnMapping:'7||7' // IBSheet의 첫번째와 세번째 컬럼에만 엑셀의 7번째 컬럼의 값으로 로딩한다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId. LoadExcel ([parameters])
--------	--

➤ **Info**

Parameter	Type	필수여부	설 명
Append	Boolean	선택	기존 데이터에 추가 여부 Default=0
ColumnMapping	String	선택	엑셀 컬럼 번호 Default=""
EndRow	String	선택	엑셀 로딩완료 행번호 Default="0"



ExtendParam	String	선택	서버로 전달할 추가 파라미터들을 a=1&b=2 형태로 넣어준다. Default=""
FileExt	String	선택	업로드 가능한 파일 확장자 Default=""
Mode	String	선택	로딩 방식 (헤더매칭등) Default="HeaderMatch"
StartRow	String	선택	엑셀 로딩 행번호 Default="1"
WorkSheetNo	String	선택	엑셀WorkSheet번호 Default="1"
WorkSheetName	String	선택	엑셀WorkSheet이름 Default=""

➤ **Example**

```
// 엑셀로 로딩하기
mySheet.LoadExcel();

// 헤더타이틀을 서로 비교하여 동일한 컬럼끼리 로딩을 하되 7행부터 9 행
까지만 읽어들인다.
mySheet.LoadExcel({Mode:'HeaderMatch',StartRow:'7',EndRow:'9'});

// IBSheet의 첫번째 컬럼에 엑셀의 5번째 컬럼의 값을 로딩하고, IBSheet 의
5번째 컬럼에 엑셀의 1번째 컬럼의 값을 로딩함.
mySheet.LoadExcel({ColumnMapping:'5|4|3|2|1'});
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

LoadExcelBuffer Method

➤ 기능

1개의 엑셀 문서로부터 여러 개의 시트에 로딩한다.

LoadExcelBuffer 의 IsBuffer 인자를 true 로 설정하면 이후로 실행되는 LoadExcel은 실제로 동작하지 않으며 모두 내부 메모리에 버퍼링된다. 이후에 LoadExcelBuffer 의 IsBuffer 인자를 false 로 설정하는 순간 파일 업로드 창이 뜨게된다.

버퍼링되는 동안 지정되는 FileExt 속성은 제일 마지막에 설정된 값이 유효하다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. LoadExcelBuffer (IsBuffer)
--------	--

➤ Info

Parameter	Type	필수여부	설 명
IsBuffer	bool	필수	버퍼링 여부

➤ Example

```
// 엑셀 파일 즉시 로딩하기
mySheet.LoadExcel();

//이후로는 버퍼링한다. 아무 동작 안함.
mySheet.LoadExcelBuffer(true);

// mySheet에 엑셀파일의 첫번째 시트의 헤더타이틀을 서로 비교하여 동일한 컬럼끼리 로딩을 하되 7행부터 9 행까지만 로딩하기로 예약함
mySheet.LoadExcel({Mode:'HeaderMatch',StartRow:'7',EndRow:'9',
WorksheetNo:1});
```



```
// mySheet2에 엑셀파일의 두번째 시트를 IBSheet의 첫번째 컬럼에 엑셀의  
5번째 컬럼의 값을 로딩하고, IBSheet 의 5번째 컬럼에 엑셀의 1번째 컬럼  
의 값을로딩하기로 예약함
```

```
mySheet2.LoadExcel({ColumnMapping:'5|4|3|2|1', WorkSheetNo:2});
```

```
// 버퍼링된 모든 엑셀 로딩 자료와 파일을 서버로 보내기 위해 파일 업로드  
창을 띄운다
```

```
mySheet.LoadExcelBuffer(false);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

LoadExcelUrl Method

➤ 기능

엑셀 업로드 기능을 처리할 서버 페이지 경로를 확인 및 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetLoadExcelUrl ()
	Set	ObjId. SetLoadExcelUrl (Url)

➤ Info

Return	String, 설정된 경로값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	설정할 서버 페이지 Url

➤ Example

```
// 엑셀 업로드 설정 경로를 확인한다.
var url = mySheet.GetLoadExcelUrl();

// 엑셀 업로드 경로를 설정한다.
mySheet.SetLoadExcelUrl("/jsp/LoadExcel.jsp");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

LoadText Method

➤ 기능

텍스트 파일로부터 데이터를 읽어 들여 데이터 영역에 표시한다.

전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

예)

```
var params = { Mode : "NoHeader ", Deli: "Wt"} ;  
mySheet.LoadText(params);
```

Append 인자를 1로 설정하는 경우 기존 데이터에 현재 조회 데이터를 첨부하여 조회 할 수 있다.

Deli 인자는 데이터의 컬럼 구분자를 설정한다. 기본값은 "Wt"이다.

FileExt 인자는 업로드 가능한 파일 확장자를 지정한다. 확장자는 "."을 제외한 "txt" 등으로 입력해야 하며, 기본값은 ""으로 "txt"로 입력한 것과 동일하다. 여러 개의 확장자는 "|"로 구분하여 입력한다.

Mode 인자는 그리드 헤더의 타이틀과 엑셀의 헤더 타이틀을 서로 매칭하여 로딩할지의 여부와 엑셀 로딩시 헤더의 포함 유무를 나타낸다.

Mode 값	설명
HeaderMatch	텍스트 문서의 컬럼들이 뒤섞여 있더라도 헤더내의 타이틀들을 비교하여 그 순서대로 찾아서 로딩한다.
NoHeader	텍스트 문서 내에 헤더가 없이 첫 행부터 데이터로 구성되어 있으므로 차례대로 로딩한다.

HeaderSkip	텍스트 문서의 첫 행부터 그리드의 헤더 행 수 만큼은 헤더데이터 이지만 무시하도록 하고 그 이후의 행부터 데이터로 간주하여 차례대로 로딩한다. IBSheet의 헤더가 두 줄인 경우 파일의 세번째 데이터 행부터 로딩함.
------------	---

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId. LoadText ([parameters])
--------	---------------------------------------

➤ **Info**

Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	String	선택	로딩 방식 (헤더매칭등) Default="HeaderMatch"
Deli	String	선택	데이터의 컬럼 구분자. Default="wt"
Append	Boolean	선택	기존 데이터에 추가 여부 Default=0
FileExt	String	선택	업로드 가능한 파일 확장자 Default=""

➤ **Example**

<pre>// 텍스트 파일로 로딩하기 mySheet. LoadText(); // 헤더타이틀을 서로 비교하여 동일한 컬럼끼리 로딩을 하며, 컬럼 구분자는'wt' 로 구분되어 있다 mySheet.Load Text({Mode:'HeaderMatch', Deli:'wt'});</pre>

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



LoadTextUrl Method

➤ 기능

텍스트 업로드 기능을 처리할 서버 페이지 경로를 확인 및 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetLoadTextUrl ()
	Set	ObjId. SetLoadTextUrl (Url)

➤ Info

Return	String, 설정된 경로값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	설정할 서버 페이지 Url

➤ Example

```
// 텍스트 업로드 설정 경로를 확인한다.  
var url = mySheet.GetLoadTextUrl();  
  
// 텍스트 업로드 경로를 설정한다.  
mySheet.SetLoadTextUrl("/jsp/LoadText.jsp");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

MergeSheet Method

➤ 기능

전체적인 머지 종류를 설정하거나 확인한다.

전체 머지가 되지 않는 경우 어떤 셀도 머지 되지 않으며, 전체 머지 가능 상태에서 가로, 세로 머지 가능 여부를 설정하여 머지 되도록 한다.

- ※ 머지된 데이터는 **SetConfig**에서 설정한 **Page 크기에 의해 나누어 진다**. 단 머지 유형이 **msPrevColumnMerge**을 사용하는 경우에는 **SetConfig**에 **PrevColumnMergeMode:0** 를 설정하면 **앞컬럼 기준으로 머지된 데이터를 표현할 수 있다**. 하지만 이 방식은 한번에 머지된 행을 모두 화면 위로 올리므로 머지된 행의 개수가 많아지면 속도가 저하될 수 있다.

SetConfig Method의 MergeSheet 설정과 동일한 기능을 한다.

상수값	종류	설명
0	msNone	머지 없음
1	msAll	전부 머지 가능
2	msPrevColumnMerge	앞 컬럼이 머지 된 경우 해당 행 안에서 머지 가능
3	msFixedMerge	단위데이터 행 구조에서 고정 셀 병합 기능
5	msHeaderOnly	헤더만 머지
7	msPrevColumnMerge + msHeaderOnly	앞 컬럼이 머지 된 경우 해당 행 안에서 머지기능 + 헤더 머지
8	msFixedMerge + msHeaderOnly	단위데이터 행 구조에서 고정 셀 병합 기능 + 헤더 머지

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetMergeSheet ()
	Set	ObjId. SetMergeSheet (Merge)

➤ Info

Return	Integer, 현재 설정된 머지 종류 (Get Method 인 경우)
--------	---



Parameter	Type	필수여부	설 명
Merge	Integer	필수	머지 종류

➤ **Example**

```
//초기 로드 시 전체 머지 종류를 설정  
mySheet.SetMergeSheet( msHeaderOnly);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

MaximumValue Method

➤ 기능

Format이 숫자와 관련된 포맷인 Integer, Float, NullInteger, NullFloat 일때, 편집시 입력할 수 있는 최대값을 확인하거나 설정한다.

최대값이 설정되어있는 셀을 수정시 설정한 값보다 큰값을 입력하면 경고 메시지를 표시한다. (ibmsg 파일의 SYS_MaximumBigValue)

기본적으로 설정된 최대값과 최소값은 다음과 같다.

Format	최소값	최대값
Integer NullInteger	-999999999999999	999999999999999
Float NullFloat	-999999999999999.00	999999999999999.00

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetMaximumValue (Row, Col)
	Set	ObjId. SetMaximumValue (Row, Col, Value)

➤ Info

Return	Long, 설정된 최대값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 행 Index
Col	Long/ String	필수	해당 셀의 컬럼 Index 또는 SaveName
Value	Long	필수	설정할 최대값

➤ Example

```
//숫자포맷의 최대값을 설정한다.
mySheet.SetMaximumValue(1, 12, 5000);
```



```
//설정된 숫자포맷의 최대값을 확인한다.  
mySheet.GetMaximumValue(1, 12);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

MinimumValue Method

➤ 기능

Format이 숫자와 관련된 포맷인 Integer, Float, NullableInteger, NullableFloat 일때, 편집시 입력할 수 있는 최소값을 확인하거나 설정한다.

최소값이 설정되어있는 셀을 수정시 설정한 값보다 작은값을 입력하면 경고 메시지를 표시한다. (ibmsg 파일의 SYS_MinimumBigValue)

기본적으로 설정된 최대값과 최소값은 다음과 같다.

Format	최소값	최대값
Integer NullableInteger	-999999999999999	999999999999999
Float NullableFloat	-999999999999999.00	999999999999999.00

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetMinimumValue (Row, Col)
	Set	ObjId. SetMinimumValue (Row, Col, Value)

➤ Info

Return	Long, 설정된 최소값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 데이터의 행 Index
Col	Long/ String	필수	해당 데이터의 컬럼 Index 또는 SaveName
Value	Long	필수	설정할 최소값

➤ Example

```
// 숫자포맷의 최소값을 설정한다.
mySheet.SetMinimumValue(1, 12, 1000);
```



```
//설정된 숫자포맷의 최소값을 확인한다.  
mySheet.GetMinimumValue(1, 12);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

MouseCol Method

➤ 기능

마우스가 눌러졌을 때 선택된 컬럼 번호를 반환한다. 데이터 영역이 아닌 경우는 -1을 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. MouseCol ()
--------	---------------------------

➤ Info

Return	Long, 마우스위치가 있는 컬럼 인덱스		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

➤ Example

```
// 마우스가 눌러졌을 때 컬럼 번호를 가져온다.
function mySheet_OnMouseDown(Button, Shift, X, Y) {
    // 눌린 컬럼 확인
    alert(mySheet.MouseRow() + "행 " + mySheet.MouseCol() + "컬럼이 눌림");
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



MousePointer Method

➤ 기능

마우스의 모양을 설정하거나 확인한다. 설정할수 있는 값은 아래와 같다.

설정값	마우스 모양
Default	기본 화살표 모양
Hand	손가락 모양

이 속성은 DataLinkMouse 속성과 혼동하지 않도록 한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetMousePointer ()
	Set	ObjId. SetMousePointer (Pointer)

➤ Info

Return	String, 마우스 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Pointer	String	필수	설정할 마우스 모양

➤ Example

```
function mySheet_OnMouseMove(Button, Shift, X, Y) {  
    //마우스 위치가 2컬럼 일때만 마우스 손가락 모양  
    if(mySheet.MouseCol() == 2) {  
        mySheet.SetMousePointer("Hand");  
    } else {  
        mySheet.SetMousePointer("Default");  
    }  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

MouseRow Method

➤ 기능

마우스가 눌러졌을 때 선택된 행 번호를 반환한다. 데이터 영역이 아닌 경우는 -1을 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. MouseRow()
--------	--------------------------

➤ Info

Return	Long, 마우스포인터가 있는 셀의 행 Index	
Parameter	Type	설 명
		없음

➤ Example

```
//마우스가 눌러졌을 때 행 번호를 가져온다.
function mySheet_OnMouseDown(Button, Shift, X, Y){
    //눌린 행 확인
    alert(mySheet.MouseRow() + "행이 눌림");
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



MoveColumnFail Method

➤ 기능

OnBeforeColumnMove 이벤트 안에서 사용하는 속성이며, 컬럼이동 실패 여부를 설정한다. OnBeforeColumnMove 이벤트 안에서 이 속성을 1로 설정하면 컬럼 이동은 실패하고, OnAfterColumnMove 이벤트는 발생하지 않는다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. MoveColumnFail (Flag)
--------	-------------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Flag	Boolean	필수	컬럼이동실패여부

➤ Example

```
//0컬럼이 3컬럼 이후의 위치로 이동하고자 할때 컬럼 이동을 취소한다
function mySheet_OnBeforeColumnMove(Col, NewPos) {
    if(Col==0 && NewPos > 3) {
        mySheet.MoveColumnFail(1);
    }else{
        mySheet.MoveColumnFail(0);
    }
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

MoveColumnPos Method

➤ 기능

특정 컬럼을 새로운 컬럼 위치로 이동한다. Event 인자를 1로 설정한 경우 OnBeforeColumnMove Event와 OnAfterColumnMove Event를 발생하므로 OnBeforeColumnMove Event 에서 처리할수 있는 컬럼 이동 취소 기능을 할수 있다. 0으로 설정할 경우 이벤트 없이 컬럼을 이동한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. MoveColumnPos (Col, NewPos, [Event])
--------	--

➤ Info

Return	Boolean, 이동 성공 여부		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long/String	필수	이동할 컬럼의 Index 또는 SaveName
NewPos	Long/String	필수	이동될 위치의 컬럼 Index 또는 SaveName
Event	Boolean	선택	이동되면서 발생하는 이벤트인 OnBeforeColumnMove Event와 OnAfterColumn Event를 발생할지 여부, Default=1

➤ Example

```
//1컬럼을 9컬럼으로 이동한다.
mySheet.MoveColumnPos(1, 9);

//각 컬럼의 SaveName으로 설정한 경우
mySheet.MoveColumnPos("stockNm", "payAmt");
```

➤ 제공 버전



7.0.0.0

RangeBackColor Method

➤ 기능

셀의 범위 영역의 배경색을 설정하거나 확인한다.

그 영역이 데이터 영역이든 헤더 영역이든 셀의 배경색을 설정하거나 확인할 수 있으며, 영역이 헤더와 데이터 영역을 벗어나는 경우 에러메시지 없이 배경색 설정은 취소되고, 확인 시 0이 반환된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRangeBackColor (Row1,Col1,Row2,Col2)
	Set	ObjId. SetRangeBackColor (Row1,Col1,Row2,Col2,Color)

➤ Info

Return	String, 현재 설정값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row1	Long	필수	범위 시작 셀의 Row Index
Col1	Long	필수	범위 시작 셀의 Column Index
Row2	Long	필수	범위 종료 셀의 Row Index
Col2	Long	필수	범위 종료 셀의 Column Index
Color	String	필수	WebColor

➤ Example

```
//영역에 배경색 설정하기
mySheet.SetRangeBackColor(1,0,10,10, "#FFFF00");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RangeFontBold Method

➤ 기능

셀의 범위 영역의 글자볼드 여부를 설정하거나 확인한다.

그 영역이 데이터 영역이든 헤더 영역이든 셀의 글자볼드를 설정하거나 확인할 수 있으며, 영역이 헤더와 데이터 영역을 벗어나는 경우 에러메시지 없이 글자볼드 설정은 취소되고, 확인 시 0이 반환된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRangeFontBold (Row1, Col1, Row2, Col2)
	Set	ObjId. SetRangeFontBold (Row1, Col1, Row2, Col2, Bold)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 설정값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row1	Long	필수	범위 시작 셀의 Row Index
Col1	Long	필수	범위 시작 셀의 Column Index
Row2	Long	필수	범위 종료 셀의 Row Index
Col2	Long	필수	범위 종료 셀의 Column Index
Bold	Boolean	필수	볼드 설정 여부

➤ Example

```
//영역 글자 볼드 설정하기
mySheet.SetRangeFontBold(1, 0, 2, 2, 1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RangeFontColor Method

➤ 기능

셀의 범위 영역의 글자색을 설정하거나 확인한다.

그 영역이 데이터 영역이든 헤더 영역이든 셀의 글자색을 설정하거나 확인할 수 있으며, 영역이 헤더와 데이터 영역을 벗어나는 경우 에러메시지 없이 글자색 설정은 취소되고, 확인 시 0이 반환된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRangeFontColor (Row1, Col1, Row2, Col2)
	Set	ObjId. SetRangeFontColor (Row1, Col1, Row2, Col2, Color)

➤ Info

Return	String, 현재 설정값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row1	Long	필수	범위 시작 셀의 Row Index
Col1	Long	필수	범위 시작 셀의 Column Index
Row2	Long	필수	범위 종료 셀의 Row Index
Col2	Long	필수	범위 종료 셀의 Column Index
Color	String	필수	WebColor

➤ Example

```
//영역에 글자색 설정하기
mySheet.SetRangeFontColor(1,0,10,10, "FF0000");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RangeText Method

➤ 기능

특정 영역의 셀값을 Format이 적용된 형태로 화면에 보여지는 값 그대로 확인하거나 설정한다.

그 영역이 데이터 영역이든 헤더 영역이든 셀의 텍스트를 설정하거나 확인할 수 있으며, 영역이 헤더와 데이터 영역을 벗어나는 경우 에러메시지 없이 문자열 설정은 취소되고, 확인 시 0이 반환된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRangeText (Row1,Col1,Row2,Col2,[ColSeparator],[RowSeparator])
	Set	ObjId. SetRangeText (sData,Row1,Col1,Row2,Col2,[ColSeparator],[RowSeparator])

➤ Info

Return	String, 현재 문자열값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
sData	String	필수	문자열
Row1	Long	필수	범위 시작 셀의 Row Index
Col1	Long	필수	범위 시작 셀의 Column Index
Row2	Long	필수	범위 종료 셀의 Row Index
Col2	Long	필수	범위 종료 셀의 Column Index
ColSeparator	String	선택	컬럼과 컬럼 사이를 구분하는 구분자. Default=" "
RowSeparator	String	선택	행과 행 사이를 구분하는 구분자. Default="^"

➤ Example



//1,1 셀에 A 를 2,2셀에 D를 설정한다.

```
mySheet.SetRangeText("A|B^C|D", 1, 1, 2, 2, "|", "^");
```

//1,7 셀부터 5,10 셀까지 ** 로 설정한다.

```
mySheet.SetRangeText("**", 1, 7, 5, 10);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

RangeValue Method

➤ 기능

특정 영역의 셀값을 Format이 적용되지 않은 실제로 저장 시 사용하는 값으로 확인하고, 설정한다

그 영역이 데이터 영역이든 헤더 영역이든 셀의 값을 설정하거나 확인할 수 있으며, 영역이 헤더와 데이터 영역을 벗어나는 경우 에러메시지 없이 문자열 설정은 취소되고, 확인 시 0이 반환된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRangeValue (Row1,Col1,Row2,Col2,[ColSeparator],[RowSeparator])
	Set	ObjId. SetRangeValue (sData,Row1,Col1,Row2,Col2,[ColSeparator],[RowSeparator])

➤ Info

Return	String, 현재 문자열값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
sData	String	필수	문자열
Row1	Long	필수	범위 시작 셀의 Row Index
Col1	Long	필수	범위 시작 셀의 Column Index
Row2	Long	필수	범위 종료 셀의 Row Index
Col2	Long	필수	범위 종료 셀의 Column Index
ColSeparator	String	선택	컬럼과 컬럼 사이를 구분하는 구분자. Default=
RowSeparator	String	선택	행과 행 사이를 구분하는 구분자. Default=^

➤ Example

```
//1,1 셀에 A 를 2,2셀에 D를 설정한다.
mySheet.SetRangeValue("A|B^C|D", 1, 1, 2, 2, "|", "^");
```



```
//1,7 셀부터 5,10 셀까지 ** 로 설정한다.  
mySheet.SetRangeValue("**", 1, 7, 5, 10);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

RedrawSum Method

➤ 기능

합계 내용 계산 여부를 확인하거나 설정한다.

합계를 표시하는 컬럼의 값을 SetCellValue Method 등으로 변경하면 합계를 계산하느라고 속도가 느려지는 증상이 발생한다. 하나의 데이터를 설정하면서 합계를 다시 계산하기 때문이다. 이때 데이터를 모두 변경한 다음에 합계를 계산하는 기능을 설정함으로써 데이터 변경의 속도를 향상시킬수 있다. 이 속성에 주의할 점은 0으로 사용 후 반드시 1로 설정 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRedrawSum ()
	Set	ObjId. SetRedrawSum (Redraw)

➤ Info

Return	Boolean, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Redraw	Boolean	필수	합계행 계산 여부

➤ Example

```
//변경해야 할 데이터가 많은 경우 사용
mySheet.SetRedrawSum(0);
for(var i=1; i<100; i++) mySheet.SetCellValue(i,1, 10000, 0);
//RedrawSum 가 1가 되는 순간 합계와 데이터가 한꺼번에 표시
mySheet.SetRedrawSum(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



RemoveAll Method

➤ 기능

헤더 행을 제외한 모든 데이터 행을 지운다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.RemoveAll()
--------	-------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 모든 데이터 지우기  
mySheet.RemoveAll();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RenderSheet Method

➤ 기능

행 추가 또는 컬럼 숨김 기능을 동시에 여러 개 사용하는 경우 속도개선을 위해 랜더링을 마지막에 한꺼번에 처리 하기 위한 기능을 한다.

주의! 이 속성을 0(false)으로 사용 후 반드시 1(true)로 설정 하여야 한다. 그렇지 않으면 Sheet의 모양이 그려지지 않아서 깨지는 현상이 있을 수 있다.

아래와 같은 기능을 동시에 여러 개 수행할 때 사용하면 속도 개선을 할 수가 있다.

메소드	설명
ColHidden	컬럼 숨김
DataInsert	행 추가
InitCellProperty	셀의 속성 재 설정

➤ Syntax

Syntax	ObjId.RenderSheet(Render)
--------	---------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Render	Boolean	필수	렌더링 여부 (Default=1)

➤ Example

```
// 30개의 행추가를 RenderSheet를 이용하여 속도개선 처리
mySheet.RenderSheet(0);
for (var i = 0; i <30; i++) {
mySheet.DataInsert();
}
mySheet.RenderSheet(1);
```



- 제공 버전
7.0.0.0



ReNumberSeq Method

➤ 기능

데이터 타입이 Seq인 데이터의 순번을 다시 매긴다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.ReNumberSeq()
--------	---------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
//컬럼의 Type이 Seq인 컬럼의 숫자를 1부터 다시 매긴다.  
mySheet.ReNumberSeq();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

Reset Method

➤ 기능

IBSheet에 설정된 모든 기본 속성을 제거하고 초기상태로 변경한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. Reset()
--------	-----------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

➤ Example

```
//초기 상태로 변경하기
mySheet.Reset();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ReturnCellData Method

➤ 기능

조회된 데이터의 특정 셀의 값을 트랜잭션이 발생하기 이전의 조회된 데이터 되돌린다.

조회된 데이터로 되돌리지 못하는 경우는 다음과 같다.

1. 조회된 데이터가 아닌 경우, 예를 들면 입력 상태의 데이터
2. Status 컬럼이 존재하지 않는 경우
3. 다음의 데이터 타입인 경우 : Status, DelCheck, Seq, Image

➤ Syntax

Syntax	ObjId.ReturnCellData(Row,Col)
--------	-------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	데이터 셀의 Row Index
Col	Long / String	필수	데이터 셀의 Column Index 또는 SaveName

➤ Example

<pre>//초기 상태로 변경하기 mySheet.ReturnCellData(Row,Col);</pre>

➤ 제공 버전

7.0.0.0



ReturnColumnPos Method

➤ 기능

이동된 컬럼의 위치를 처음 위치로 되돌린다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.ReturnColumnPos()
--------	-------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
//초기 위치로 되돌린다.  
mySheet.ReturnColumnPos();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



ReturnData Method

➤ 기능

특정 행의 데이터를 조회 상태의 문자열로 변경한다.

조회된 데이터로 되돌리지 못하는 경우는 다음과 같다

1. 조회된 데이터가 아닌 경우, 예를 들면 입력 상태의 데이터
2. 상태컬럼이 존재하지 않는 경우

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ReturnData (Row)
--------	--------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	데이터 행의 Row Index

➤ Example

```
//초기 상태로 변경하기  
mySheet.ReturnData(2);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowBackColor Method

➤ 기능

행 전체의 배경색을 설정하거나 확인한다. 데이터 영역의 배경색만 처리한다. 행이 존재하지 않는 경우 에러메시지 없이 배경색 설정은 취소되고, 확인 시 0이 반환된다.

색상 설정은 WebColor 값을 이용하여 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowBackColor (Row)
	Set	ObjId. SetRowBackColor (Row,BackColor)

➤ Info

Return	String, 배경 색상 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	Row Index
BackColor	String	필수	WebColor 색상 값

➤ Example

```
//1행의 배경색을 회색으로 설정한다.
mySheet.SetRowBackColor(1, "#C0C0C0");

//3행의 배경색을 빨강색으로 설정한다.
mySheet.SetRowBackColor(1, "#FF0000");

//2행 배경색을 1행 배경색으로 설정한다.
mySheet.SetRowBackColor(2, mySheet.GetRowBackColor(1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowBackColorD Method

➤ 기능

각행의 트랜잭션 상태가 삭제인 행의 배경색을 확인하거나 설정한다.

메서드가 적용되면 기존에 시트위에 존재하는 데이터의 색상은 변경되지 않고, 새로 추가되는 항목에 한하여 배경색이 적용된다.

색상 설정은 WebColor 값을 이용하여 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowBackColorD ()
	Set	ObjId. SetRowBackColorD (BackColor)

➤ Info

Return	String, 설정색상 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
BackColor	String	필수	WebColor값

➤ Example

```
//트랜잭션상태가 삭제인 행의 배경색을 회색으로 설정한다.
mySheet.SetRowBackColorD("#C0C0C0");

//트랜잭션상태가 삭제인 행을 1행 배경색으로 설정한다.
mySheet.SetRowBackColorD(mySheet.GetRowBackColor(1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowBackColorI Method

➤ 기능

각행의 트랜잭션 상태가 입력인 행의 배경색을 확인하거나 설정한다.

메서드가 적용되면 기존에 시트위에 존재하는 데이터의 색상은 변경되지 않고, 새로 추가되는 항목에 한하여 배경색이 적용된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowBackColorI ()
	Set	ObjId. SetRowBackColorI (BackColor)

➤ Info

Return	String, 설정 색상 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
BackColor	String	필수	WebColor 색상 값

➤ Example

```
//트랜잭션상태가 입력인 행의 배경색을 회색으로 설정한다.
mySheet.SetRowBackColorI("#C0C0C0");

//트랜잭션상태가 입력인 행을 1행 배경색으로 설정한다.
mySheet.SetRowBackColorI(mySheet.GetRowBackColor(1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



RowBackColorU Method

➤ 기능

각행의 트랜잭션 상태가 수정인 행의 배경색을 확인하거나 설정한다
메서드가 적용되면 기존에 시트위에 존재하는 데이터의 색상은 변경되지 않고,
새로 추가되는 항목에 한하여 배경색이 적용된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowBackColorU ()
	Set	ObjId. SetRowBackColorU (BackColor)

➤ Info

Return	String, 설정색상 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
BackColor	String	필수	WebColor 색상 값

➤ Example

```
//트랜잭션상태가 수정인 행의 배경색을 회색으로 설정한다.  
mySheet.SetRowBackColorU("#C0C0C0");  
  
//트랜잭션상태가 수정인 행을 1행 배경색으로 설정한다.  
mySheet.SetRowBackColorU(mySheet.GetRowBackColor(1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowCount Method

➤ 기능

전체 데이터 행 개수를 확인한다.

Status 값을 설정하지 않은 경우 조회된 데이터 행 개수와 신규 입력된 행까지 포함한 전체 데이터 행 개수를 확인한다.

Status 값에 따라 조회/입력/수정/삭제 각 상태의 행 개수를 확인 할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.RowCount([Status])
--------	--------------------------

➤ Info

Return	Long, 전체 또는 특정 트랜잭션 상태의 데이터행 개수		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Status	String	선택	트랜잭션 코드. Default="전체건수"

➤ Example

```

alert("전체 건수 는 " + mySheet.RowCount() + " 건입니다. ");
alert("조회 건수 는 " + mySheet.RowCount("R") + " 건입니다. ");
alert("입력 건수 는 " + mySheet.RowCount("I") + " 건입니다. ");
alert("수정 건수 는 " + mySheet.RowCount("U") + " 건입니다. ");
alert("삭제 건수 는 " + mySheet.RowCount("D") + " 건입니다. ");

```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



RowDelete Method

➤ 기능

특정의 단일 또는 다중 데이터 행을 삭제 한다.

Confirm 인자를 1로 설정한 경우 삭제 전 확인 메시지를 표시 한다.

Row 인자를 설정하지 않은 경우 현재 선택되어 있는 행에 대해서 기능을 수행 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. RowDelete ([Row],[Confirm])
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Number/String	선택	삭제할 행의 Row Index, 또는 행의 Index를 " " 구분자로 연결한 문자열 Default ="현재 선택 행"
Confirm	Boolean	선택	삭제 전 메시지 표시 여부 Default=0

➤ Example

```
//확인 메시지 없이 1행 삭제하기  
mySheet.RowDelete(1, 0);  
  
// 3, 7, 10번 행 삭제하기  
mySheet.RowDelete("3|7|10");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowDraggable Method

➤ 기능

특정 행의 마우스 드래그 가능여부를 설정하거나 확인 한다.

설정 값에 따른 처리방식은 아래와 같다.

설정값	내용
0	행 드래그 불가
1 (Default)	행 드래그 가능

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowDraggable (row)
	Set	ObjId. SetRowDraggable (row, drag)

➤ Info

Return	Boolean, 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
row	Long	선택	행의 Row Index
drag	Boolean	필수	드래그 가능여부 설정 값 (Default=1)

➤ Example

```
// 3행의 Drag 가능여부 설정 (마우스 드래깅시 행 드래깅 가능여부 설정)
mySheet.SetRowDraggable(3, 1); // 드래그 가능
mySheet.SetRowDraggable(3, 0); // 드래그 불가

// Drag 가능여부 설정 값 확인
var drag = mySheet.GetRowDraggable(3);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowEditable Method

➤ 기능

특정 행의 Edit 가능 여부를 확인하거나 설정한다.

행의 Edit 가능 여부는 전체 Edit 가능 여부가 가능일 때 변경 가능하다.

단, ColEditable 설정값이 불가인 경우는 RowEditable 설정이 무시된다

행의 Edit 가능 여부는 다음과 같이 결정된다.

Editable	ColEditable	RowEditable	CellEditable	셀의 Edit 가능 여부
불가	무관	무관	무관	불가
가능	불가	불가	가능/불가	가능/불가
가능	가능	가능/불가	가능/불가	가능/불가

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowEditable (Row)
	Set	ObjId. SetRowEditable (Row, Editable)

➤ Info

Return	Boolean, Edit 가능 여부 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 행의 Row Index
Editable	Boolean	필수	행의 Edit 가능 여부 (Set일때만 사용)

➤ Example

```
//1행의 Edit 가능 여부를 0으로 설정한다.
mySheet.SetRowEditable(1,0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowExpanded Method

➤ 기능

트리 형태 일 때 행의 Child Level이 펼쳐져 있는 상태인지 여부를 확인하거나 펼침 여부를 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowExpanded (Row)
	Set	ObjId. SetRowExpanded (Row, Expand)

➤ Info

Return	Boolean, 행의 자식행들의 펼쳐짐 여부 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	Row Index
Expand	Boolean	필수	자식행의 펼쳐짐 여부(Set)

➤ Example

```
//2행의 트리를 펼친다.
if(mySheet.GetRowExpanded(2) == 0){
    mySheet.SetRowExpanded(2, 1);
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



RowFontColor Method

➤ 기능

행 전체의 글자색을 설정하거나 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowFontColor (Row)
	Set	ObjId. SetRowFontColor (Row,Color)

➤ Info

Return	String, 설정 색상 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	Row Index
Color	String	필수	WebColor 색상 값

➤ Example

```
//1행의 글자색을 회색으로 설정한다.  
mySheet.SetRowFontColor(1, "192,192,192");  
  
//2행 글자색을 1행 글자색으로 설정한다.  
mySheet.SetRowFontColor(2,mySheet.GetRowFontColor(1));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowHeight Method

➤ 기능

특정 행의 높이를 설정하거나 확인한다.

픽셀 단위의 높이를 설정할 수 있고, 행이 존재하지 않는 경우 에러메시지는 표시하지 않지만 처리는 취소된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowHeight (Row)
	Set	ObjId. SetRowHeight (Row, Height)

➤ Info

Return	Integer, 현재 행 높이 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	설정할 행 Index
Height	Integer	필수	설정할 행 높이

➤ Example

```
//50 픽셀로 높이 수정
mySheet.SetRowHeight(1, 50);

//3행의 높이를 2행의 높이와 동일하게 변경
mySheet.SetRowHeight(3, mySheet.GetRowHeight(2));
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowHeightMax Method

➤ 기능

모든 데이터 행의 최대 높이를 확인하거나 설정한다.

데이터 행의 높이를 자동으로 설정 한 경우에만 적용이 되며 DataRowHeight 보다 작게 설정한 경우 DataRowHeight의 값으로 설정 된다.

이 기능은 행의 높이를 자동으로 설정 하고 특정 높이 이상 커지지 않게 하고자 하는 경우에 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowHeightMax()
	Set	ObjId. SetRowHeightMax (MaxHeight)

➤ Info

Return	Integer, 행의 최대 높이 (Get Method인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
MaxHeight	Integer	필수	해당 행에 설정 할 최대 높이값

➤ Example

```
//최소 높이를 50픽셀로 설정한다.
mySheet.SetRowHeightMax(50);
//설정된 최소 높이값 확인한다.
mySheet.GetRowHeightMax();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowHeightMin Method

➤ 기능

모든 행의 최소 높이를 확인하거나 설정한다. 최소 높이는 5픽셀 이하로 할수 없으므로 5픽셀 이상의 값을 설정하도록 한다. 기본값은 21픽셀로 설정되어 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowHeightMin ()
	Set	ObjId. SetRowHeightMin (MinHeight)

➤ Info

Return	Integer, 행의 최소 높이 (Get Method인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
MinHeight	Integer	필수	행에 설정 할 최소 높이값

➤ Example

```
//최소 높이를 10픽셀로 설정한다.
mySheet.SetRowHeightMin(10);
//설정한 최소 높이값 확인한다.
mySheet.GetRowHeightMin();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowHidden Method

➤ 기능

행의 숨기여부를 설정하거나 확인한다.

'|' 구분자로 Row Index를 연결하여 조합하면 다수행의 숨김여부를 설정할 수 있다. (단, 다수행에 대해 Read 기능은 지원되지 않는다.)

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowHidden (Row)
	Set	ObjId. SetRowHidden (Row,Hidden)

➤ Info

Return	Boolean, 설정 값 (Get : 1 이면 숨기 상태, 0이면 보이는 상태)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long /String	필수	특정 행의 Row Index 혹은 구분자 " "로 연결된 문자열 (Set에서만 사용)
Hidden	Boolean	필수	숨김여부

➤ Example

```
//1행이 숨겨진 여부를 확인하여 숨겨진 경우 표시되도록 설정한다.
if(mySheet.GetRowHidden(1)){
    mySheet.SetRowHidden(1,0);
}
//다수의 행을 동시에 숨기는 경우
mySheet.SetRowHidden("2|5|7|10", 1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

RowLevel Method

➤ 기능

행의 트리 레벨을 설정하거나 확인한다.

트리가 존재하는 경우 행의 트리 레벨을 설정하거나 확인하며 트리 레벨은 0 부터 시작한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowLevel (Row)
	Set	ObjId. SetRowLevel (Row,Level)

➤ Info

Return	Integer, 현재 행의 트리 레벨 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 행의 Row Index
Level	Integer	필수	해당 행의 트리 레벨값(Set)

➤ Example

```
//트리 레벨을 1 증가 시킨다.
mySheet.SetRowLevel(1,mySheet.GetRowLevel(1) +1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0.



RowMerge Method

➤ 기능

행의 가로 머지 여부를 확인하거나 설정한다.

가로 머지가 가능하기 위해서는 전체 머지가 가능하여야 하고, 해당 데이터 행이 존재해야 한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetRowMerge (Row)
	Set	ObjId. SetRowMerge (Row, Merge)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 행의 가로 머지 여부 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 행의 Row Index
Merge	Boolean	필수	가로머지 허용 여부

➤ Example

```
// 첫번째 행의 가로 머지를 허용하도록 설정한다.  
mySheet.SetRowMerge(1, 1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0.

RowSaveStr Method

➤ 기능

행의 데이터를 각 컬럼의 SaveName을 이용하여 저장 시 사용되는 Query String 형태로 조합하여 반환한다.

SaveName1=Value1&SaveName2=Value2&...

위와 같은 형태로 반환하며, 한글은 UrlEncoding 되어 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.RowSaveStr(Row)
--------	-----------------------

➤ Info

Return	String, 행의 데이터		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 행의 Row Index

➤ Example

```
// 1행의 SaveString을 가져온다.
var RowParam = mySheet.RowSaveStr(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



RowTop Method

➤ 기능

특정 행의 상단 시작위치의 offsetTop 값을 확인 한다.

Row 인자 설정이 잘못된 경우는 별도 처리없이 -1을 리턴 한다.

시트 컨테이너(table)의 최상단위치를 기준으로하여 처리 된다. (기준점 : 0)

동일한 행인 경우에도 세로 스크롤 위치에 따라서 반환값이 달라질 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.RowTop(Row)
--------	-------------------

➤ Info

Type	Long, 행의 상단 위치	
Parameter	Type	설 명
Row	Long	Row Index

➤ Example

```
//행의 상단 위치를 파악한다.  
var iTop = mySheet.RowTop(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SaveNameCol Method

➤ 기능

InitColumns에서 설정된 SaveName을 이용하여 해당하는 컬럼 번호를 확인한다. SaveName에 해당하는 컬럼이 존재하지 않는 경우 -1을 반환한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SaveNameCol (SaveName)
--------	--------------------------------------

➤ Info

Return	Long, 컬럼의 Index		
Parameter	Type	필수여부	설 명
SaveName	String	필수	저장 변수명

➤ Example

```
// 변수명으로 컬럼 번호를 가져온다.
var Col = mySheet.SaveNameCol("stockNm");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



SavingImage Method

➤ 기능

저장 중 대기 이미지 파일의 위치를 설정하거나 확인한다.

이 속성은 기본적으로 제공하는 처리 중 대기 이미지를 사용자가 원하는 이미지로 변경설정 가능하기 위한 속성이다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSavingImage ()
	Set	ObjId. SetSavingImage (Url)

➤ Info

Return	String, 현재 설정값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	이미지 URL

➤ Example

```
//현재 설정되어있는 저장 중 대기 이미지 경로를 확인한다.  
alert(mySheet.GetSavingImage());  
  
//저장 중 대기 이미지를 변경한다.  
mySheet.SetSavingImage( "/sheet/imgSave.gif");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SearchingImage Method

➤ 기능

조회 중 대기 이미지 파일의 위치를 설정하거나 확인한다.

이 속성은 기본적으로 제공하는 처리 중 대기 이미지를 사용자가 원하는 이미지로 변경설정 가능하기 위한 속성이다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSearchingImage ()
	Set	ObjId. SetSearchingImage (Url)

➤ Info

Return	String, 현재 설정값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	이미지 URL

➤ Example

```
//현재 설정되어있는 조회 중 대기 이미지 경로를 확인한다.
alert(mySheet.GetSearchingImage());

//저장 중 대기 이미지를 변경한다.
mySheet.SetSearchingImage( "/sheet/imgSearch.gif");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



SearchRows Method

➤ **기능**

조회 XML을 통해서 조회된 전체 행 개수를 확인한다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId. SearchRows()
--------	----------------------------

➤ **Info**

Return	Long, 조회된 전체 행 개수		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ **Example**

```
//행 개수 확인  
alert(mySheet.SearchRows());
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

SelectCell Method

➤ 기능

특정 셀을 선택한다. 이 함수를 이용할 경우 Edit 가능한 경우 Edit 가능한 경우 EditMode 인자를 1로 설정하면 셀이 선택됨과 동시에 편집모드가 된다. Edit 가능한 필요하지 않다면 EditMode 인자를 0으로 설정하여 호출한다.

EditModeText 인자는 EditMode 인자가 1일 때 사용되는 값으로 편집상태로 표시될때 편집상태의 값을 EditModeText 값으로 표시하는 것이다..

➤ Syntax

Syntax	ObjId.SelectCell(Row, Col, [EditMode], [EditModeText])
--------	--

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	선택할 셀의 Row Index
Col	Long / String	필수	선택할 셀의 Column Index 또는 SaveName
EditMode	Boolean	선택	선택과 동시에 Edit 가능 여부를 설정, Default=0(Edit 불가능)
EditModeText	String	선택	EditMode가 1일때 편집상태의 글자 설정. Defulat= ""

➤ Example

```
// 2행을 선택하고 그 행 아래에 새로운 행 생성하기
mySheet.SelectCell(2, 0);
mySheet.DataInsert();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



SelectCol Method

➤ 기능

현재 선택된 셀의 컬럼 Index를 확인하거나 설정한다.

SelectRow 속성과 함께 사용하며, 두 속성을 모두 사용한 SelectCell 함수를 이용할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSelectCol ()
	Set	ObjId. SetSelectCol (Col)

➤ Info

Return	Long, 현재 선택된 컬럼 Index (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설명
Col	Long/String	필수	현재 선택된 셀의 Column Index 또는 SaveName

➤ Example

```
//인덱스가 2인 컬럼을 선택한다.  
mySheet.SetSelectCol(2);  
  
//선택된 컬럼을 확인한다.  
alert(mySheet.GetSelectCol());
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SelectionMode Method

➤ 기능

셀 선택 모드를 설정하거나 확인한다. 설정가능한 종류는 아래와 같다.

종류	설명
0	셀 단위 선택
1	행 단위 선택
3	Ctrl 키를 이용하여 연결되지 않은 다중의 행을 선택 선택된 행번호는 GetSelectionRows() 함수 이용 확인

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSelectionMode()
	Set	ObjId. SetSelectionMode (Mode)

➤ Info

Return	Integer, 현재 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	Integer	필수	선택 모드 종류 (0 : 셀단위, 1 : 행단위)

➤ Example

```
// 현재 설정되어 있는 선택 모드를 확인한다.
alert(mySheet.GetSelectionMode());

//셀 단위 선택으로 설정한다.
mySheet.SetSelectionMode(0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



SelectRow Method

➤ 기능

현재 선택된 셀의 행 Index를 확인하거나 설정한다.

SelectCol 속성과 함께 사용하며, 두 속성을 모두 사용한 SelectCell 함수를 이용할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSelectRow ()
	Set	ObjId. SetSelectRow (Row)

➤ Info

Return	Long, 현재 선택된 행 Index (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	선택할 행 Index

➤ Example

```
//인덱스가 2인 행을 선택한다.  
mySheet.SetSelectRow(2);  
  
//선택된 행을 확인한다.  
alert(mySheet.GetSelectRow());
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SendComboData Method

➤ 기능

데이터 타입이 Combo일때 서버로 전송되는 데이터를 설정하거나 확인한다. 컬럼에 대해서 저장 메서드를 통하여 데이터가 서버로 전달될 때, 콤보에 설정했던 Code가 전달된다. 하지만 이 메서드를 사용하면 Code 대신에 눈에 보이는 Text를 전달하거나 Code와 Text를 동시에 전달할 수도 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSendComboData (DataRow, Col)
	Set	ObjId. SetSendComboData (DataRow, Col)

➤ Info

Return	String, 현재 선택된 콤보 컬럼의 전송될 데이터 형식 (GetMethod 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
DataRow	Long	필수	단위 데이터 행 Index
Col	Long / String	필수	특정 컬럼의 Column Index 또는 SaveName
Type	String	선택	서버 전송 옵션 설정 ("Text" 또는 "code"), Default="code"

(

➤ Example

```
//3컬럼에 대해서 저장시 Code 와 Text 값이 같이 전달되도록 한다.
mySheet.SendComboData(0,3) = "Code|Text";

//Dept 컬럼에 대해서 저장시 Code 대신 Text 값이 전달되도록 한다.
mySheet.SendComboData(0,"Dept") = "Text";
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



SetBlur Method

➤ 기능

시트에 포커스를 뺀다

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SetBlur ()
--------	--------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
			없음

➤ Example

```
// 시트에서 포커스를 뺀다.  
mySheet.SetBlur();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SetCellImageStyle Method

➤ 기능

Image 속성을 사용하는 경우 해당 셀의 이미지에 대한 설정을 한다.

이 함수를 통해 설정이 가능한 속성은 다음과 같다.

속성	타입	설명
Image	Integer	이미지의 경로
ImgAlign	String	이미지의 표시 위치
ImgWidth	Integer	이미지의 너비
ImgHeight	Integer	이미지의 높이

➤ Syntax

Syntax	ObjId.SetCellImageStyle(Row, Col, Style);
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index
Col	Logn/String	필수	대상 컬럼의 Index 또는 SaveName
Style	Object	필수	셀의 이미지관련 속성 객체

➤ Example

```
//3번째 행의 3번째 컬럼에 이미지를 왼쪽에 표시.
var style = {Image: "myImage.gif", ImgHeight:20, ImgAlign:"Left"};
mySheet.SetCellImageStyle(3, 3, style);

//3번째 행의 3번째 컬럼에 ImageList의 1번째 이미지를 오른쪽에 표시.
mySheet.SetImageList(0, "image0.gif");
mySheet.SetImageList(1, "image1.gif");
var style = {Image: 1, ImgAlign:"Right"};
mySheet.SetCellImageStyle(3, 3, style);
```



- 제공 버전
7.0.0.0

SetColProperty Method

➤ 기능

InitColumns Method를 통해 정의후 특정 컬럼의 속성 정의를 동적으로 변경하여 사용 하고자 하는 경우에 이 함수를 사용한다.

이 함수를 통해 재설정이 가능한 속성은 다음과 같다.

속성	타입	설명
AcceptKeys	String	입력키 설정
Align	String	데이터의 정렬
ApproximateType	Integer	근사값처리방식 (1:반올림, 2:내림, 3:올림)
ComboCode	String	콤보 리스트의 코드 집합
ComboText	String	콤보 리스트의 문자열 집합
CustomDate	Integer	사용자 정의 날짜 사용여부
Edit	Boolean	편집가능 여부
EditLen	Integer	데이터의 입력가능한 글자수
FalseValue	String	0 이외의 CheckBox 형태 컬럼의 False값 지정. "F" 으로 지정한 경우 0 대신 "F"을 True 값으로 사용 가능.
Format	String	데이터의 Mask 적용 형태
HoverUnderline	Boolean	마우스오버시 언더라인 여부
ImgHeight	Integer	이미지 높이
ImgWidth	Integer	이미지 너비
MinWidth	Integer	컬럼 최소 가로크기
PointCount	Integer	컬럼포맷이 Float 인 경우 소수점 이하의 자리수
RadioIcon	Boolean	데이터 셀내의 체크박스 계열의 이미지 모양 설정
TrueValue	String	1 이외의 CheckBox 형태 컬럼의 True 값 지정. "M" 으로 지정한 경우 1 대신 "M"을 True 값으로 사용 가능.



Width	Integer	컬럼의 너비
-------	---------	--------

각 속성의 상세 설명은 InitColumns Method 설명을 참조 한다.

➤ **Syntax**

Syntax	ObjId.SetColProperty(Col, info);
--------	----------------------------------

➤ **Info**

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long / String	필수	대상이 되는 컬럼 또는 SaveName
info	Object	필수	컬럼의 속성 정의 객체

➤ **Example**

```
// 3번째 컬럼의 콤보 목록을 변경
var info = {ComboText: "신규|진행중|완료 ", ComboCode: " 01|02|03" };
mySheet.SetColProperty(3, info);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

SetConfig Method

➤ 기능

시트 초기화시 조회 방식과 틀고정 위치 및 기본적인 설정을 처리한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SetConfig ([cfg])
--------	---------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
cfg	json	선택	전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

< 세부내용 >

설정변수	타입	설명
AutoCloseDialog	Boolean	콤보목록, 달력팝업, 액션메뉴 팝업의 자동닫기 여부 설정. (Default=0) 자동닫기 설정시 MouseOut 시점에 자동으로 닫힌다.
ChildPage	Integer	트리구조에서 자식행의 페이지 단위 개수 (Default=0)
ComboMaxHeight	Integer	콤보리스트 최대 높이 설정
DataRowMerge	Boolean	전체행의 가로머지 허용여부 (Default=0)
DragCell	Boolean	드래그시 셀 단위 드래그 여부 설정 (Default=0)
DragMode	Integer	드래그 처리 방법 (Default=0)
FrozenCol	Integer	좌측 고정컬럼의 수 (Default=0)
FrozenColRight	Integer	우측 고정컬럼의 수 (Default=0)
HeaderCheckMode	Boolean	전체체크 선택시 필터링된 행만 체크한



		다. (Default=0)
HeaderMergeMode	Boolean	헤더의 머지 방식 설정 (Default=0)
KeyFieldPosition	String	필수 입력 표시 위치 설정 (Default="Left")
MaxSort	Integer	헤더클릭을 이용한 연계 소팅 최대 개 수를 설정 (Default=3)
MergeSheet	Integer	머지 종류 (Default=0)
NewRowDeleteMode	Boolean	신규행 삭제시 confirm 창을 띄운다. (Default=0)
NextPageCall	Integer	조회 모드가 서버페이징, LazyLoad 방식 인 경우 다음 페이지를 호출하는 시점 설정 %에 해당하는 숫자값으로 60~90 사이 만 설정 가능
Page	Integer	한번에 표시할 행의 개수 (Default=20)
PrevColumnMergeMode	Integer	LazyLoad 방식인 경우 앞컬럼 머지 방 식 설정 (0:페이지 전체, 1:페이지내 (Default))
SearchMode	Integer	조회 방식 설정 (Default:2)
SizeMode	Integer	사이즈 방식 설정 (Default=0)
SmartResize	Boolean	SmartResize 사용여부 (Default:0)
SumPosition	Boolean	합계행 위치 (1: 하단 고정(Default), 0: 상단 고정)
ToolTip	Boolean	셀의 풍선도움말을 표시한다. (Default=0)
TouchScrolling	Integer	터치스크롤 방식 설정 (0:사용안함, 1:일반사용(Default), 2:지연 이동)
UseHeaderActionMenu	Boolean	헤더 컨텍스트 메뉴 사용 여부 설정 헤더메뉴를 사용함으로 설정하고 헤더

		메뉴를 설정하지 않는 경우 자동으로 기본 메뉴가 출력된다. (HeaderActionMenu 참조) 0:사용안함-Default, 1:사용
UseNoDataRow	Integer	조회된 데이터가 없는 경우, '조회된 데이터가 없습니다' 문구 표시 여부 설정 (0:사용안함, 1:사용(Default))
VScrollMode	Integer	세로스크롤바 표시 설정 (0:Auto(Default), 1:고정)

ChildPage는 트리구조에서 자식행에 대한 LazyLoad 설정으로 페이징 개수 단위를 설정한다. 값을 설정한 경우에만 적용된다.

(이 속성을 사용하려면 SearchMode 를 smLazyLoad로 설정하여야 한다.)

ComboMaxHeight은 콤보타입의 콤보목록이 펼쳐질때의 최대 높이 값 설정으로 0으로 설정하는 경우는 브라우저 높이에 자동으로 설정된다. 단위는 픽셀 단위로 설정한다.

DataRowMerge는 전체행의 가로 머지 허용여부를 설정한다. 기본값은 0이다.

DragMode는 드래그 처리 방법 설정으로 기본값은 0이다.

설정값	내용
-1	- 드래그 사용 안함
0 (Default)	- 일반 : 셀 또는 행 범위 선택 - Ctrl 키 이용 : 행 드래깅
1	- 일반 : 행 드래깅 - Ctrl 키 이용 : 셀 또는 행 범위 선택

FrozenCol은 좌측 고정 컬럼의 개수를 설정한다. 기본값은 0이다.

FrozenColRight은 우측 고정 컬럼의 개수를 설정한다. 기본값은 0이다.

HeaderMergeMode는 헤더의 가로 머지 방식을 설정한다. 설정을 0으로 하는 경우 ColMerge 속성 설정값에 상관없이 머지 처리를 하며, 1로 하는 경우 ColMerge 속성에 따라 머지 처리한다.

KeyFieldPosition은 필수 입력 표시 위치 설정으로 기본값은 Left 이다.

설정값	설명
Left	헤더 텍스트의 왼쪽에 위치
Right	헤더 텍스트의 오른쪽에 위치

MergeSheet는 머지의 종류 설정으로 기본값은 msNone이다.

상수값	설정값	설명
0	msNone	머지 없음 Default
1	msAll	전부 머지 가능
2	msPrevColumnMerge	앞 컬럼이 머지 된 경우 해당 행 안에서 머지 가능
5	msHeaderOnly	헤더만 머지
7	msPrevColumnMerge + msHeaderOnly	앞 컬럼이 머지 된 경우 해당 행 안에서 머지가능 + 헤더 머지

Page는 페이지 단위 값 설정으로 페이지 모드, Lazy Load 모드 실시간 서버 처리 모드 설정시 페이지 개수 단위를 설정한다. 기본값은 20이다.

SearchMode는 조회 방식 모드 설정으로 일반 모드, 페이지 모드, Lazy Load 모드, 실시간 서버 처리 모드를 설정 할 수 있다. 기본값은 0 이다.

상수값	설정값	설명
0	smGeneral	일반 조회 모드 전체 데이터를 조회 하고 모든 데이터를 화면에 표시한다.
1	smClientPaging	페이지 모드 전체 데이터를 조회 하고 화면에서 Page 속성 설정값만큼 페이지 처리를 한다.

2	smLazyLoad	Lazy Load 모드 전체 데이터를 조회 하고 화면에서 Page 속성 설정값 단위로 스크롤 위치에 따라 데이터를 화면에 표시한다.
3	smServerPaging	실시간 서버 처리 모드 스크롤 위치에 해당하는 데이터만 서버에서 결과를 받아 화면에 표시한다. 화면에 표시되지 않는 데이터는 소멸된다.

SizeMode는 사이즈 처리 방식 설정으로 IB Sheet 객체 생성에서 설정한 사이즈를 기준으로 응용 설정이 가능하다. 기본값은 sizeAuto 이다.

상수값	설정값	설명
0	sizeAuto	설정된 높이, 너비 그대로 사용 (Default)
1	sizeNoVScroll	높이를 스크롤 없이 자동 설정 생성시 설정한 높이값은 무시된다.
2	sizeNoHScroll	너비를 스크롤 없이 자동 설정 생성시 설정한 너비값은 무시된다.
3	sizeNoBothScroll	높이, 너비 모두 스크롤 없이 자동 설정 생성시 설정한 높이, 너비값은 무시된다.

SmartResize는 Resize 처리에 대한 개선 방안이다. 설정을 1(true)로 하는 경우에는 최초 발생시점부터 일정 간격(300ms)동안 재발생이 없는 시점에 Sheetdml Resizing 처리 및 OnResize 이벤트를 발생한다. 대량 데이터가 있는 Sheet의 Resize 성능이슈가 있는 경우 이 속성을 사용하면 유용 하다.

SumPosition은 합계행의 위치 설정으로 기본값은 posBottom이다.

상수값	설정값	설명
1	posBottom	하단 고정행에 위치
0	posTop	상단 고정행에 위치

ToolTip은 셀의 풍선 도움말 설정으로 기본값은 0이다. 1로 설정하는 경우 마우스 오버시 셀의 내용이 풍선 도움말로 표시된다.



➤ **Example**

```
//페이징 모드 조회 예제  
cfg= {SearchMode:1, Page:20};  
mySheet.SetConfig(cfg);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

SetDown2ExcelConfig Method

➤ 기능

엑셀 다운시 기본적인 설정을 처리한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SetDown2ExcelConfig ([cfg])
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
cfg	json	선택	전달되는 인자의 형식은 JSON 타입으로 설정 하고자 하는 정보를 JSON 형태로 구성하여 전달한다.

➤ 세부내용

Parameter	Type	필수여부	설 명
FileName	String	선택	저장할 파일 명 Default="Excel.xls"
SheetName	String	선택	엑셀WorkSheet이름, Default="Sheet"
DownRows	String	선택	다운로드 받을 행들을 로 연결. Default=""(모두 받음)
DownCols	String	선택	다운로드 받을 열들을 로 연결. Default=""(모두 받음)
DownHeader	bool	선택	헤더의 다운로드 여부 Default=1
DownSum	bool	선택	합계의 다운로드 여부 Default=1
Merge	bool	선택	머지의 다운로드 적용 여부 Default=0



SheetDesign	bool	선택	디자인 다운로드 적용 여부 Default=0
TitleText	String	선택	Default=""(사용안함)
UserMerge	String	선택	Default=""(사용안함)
OnlyHeaderMerge	bool	선택	헤더만 머지할지의 여부 Default=0

➤ **Example**

```
// 기본설정
cfg= {FileName:"DownExcel.xls", Merge:1};
mySheet.SetDown2ExcelConfig(cfg);

mySheet.Down2Excel();
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

SetEndEdit Method

➤ 기능

셀 편집을 종료 한다. 편집중인 내용을 저장하고 종료하는 경우에는 Save 인자를 1(true)로 설정하고 취소하고 종료하는 경우에는 Save 인자를 0(false)로 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SetEndEdit (Save)
--------	---------------------------------

➤ Info

Return	Boolean, 종료 성공 여부		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Save	Boolean	필수	편집중인 내용 저장 여부

➤ Example

```
// 저장 관련 로직 처리 함수
var result = mySheet.SetEndEdit(1);

if (!result) {
    return;
}

// 저장 처리 로직 진행
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SetFilterOption Method

➤ 기능

필터행 사용시 컬럼의 필터 옵션값을 설정할 때 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SetFilterOption (Col, Option)
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long	필수	Column Index 또는 SaveName
Option	Integer	필수	설정 할 Option 값

➤ Option Value

0	사용 안 함		
1	같음	2	같지 않음
3	작음	4	같거나 작음
5	큼	6	같거나 큼
7	단어로 시작함	8	단어로 시작하지 않음
9	단어로 끝남	10	단어로 끝나지 않음
11	포함함	12	포함하지 않음

➤ Example

<pre>// 필터행이 1행일 경우 2컬럼의 필터링 할 값 설정 mySheet.SetCellValue(1, 2, "포함"); // 필터행 2컬럼의 필터 설정 - 문자열 '포함' 과 같은 단어 필터링. mySheet.SetFilterOption (2, 1);</pre>
--

➤ 제공 버전



7.0.0.0

SetFilterValue Method

➤ 기능

필터행 사용시 컬럼의 필터값을 설정할 때 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SetFilterValue (Col, Value, Option)
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long	필수	Column Index 또는 SaveName
Value	String	필수	필터에 설정할 값
Option	Integer	선택	설정 할 Option 값

➤ Option Value

0	사용 안 함		
1	같음	2	같지 않음
3	작음	4	같거나 작음
5	큼	6	같거나 큼
7	단어로 시작함	8	단어로 시작하지 않음
9	단어로 끝남	10	단어로 끝나지 않음
11	포함함	12	포함하지 않음

➤ Example

```
// 5컬럼에 "서울"이 포함된 문자열 필터링하기
mySheet.SetFilterValue(5, "서울", 11);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SetFindDialog Method

➤ 기능

단축키 Ctrl+Shift+F 를 이용한 찾기 다이얼로그의 기본 정보를 설정 한다.

FullMatch 인자는 찾기 종류 항목을 설정 한다. FindText Method의 FullMatch 설정과 동일 하며 설정값은 아래와 같다.

FullMatch 값	기능
-1	SearchText와 전체가 같은 행을 찾는다.
0	SearchText와 앞 부분이 같은 행을 찾는다.
1	SearchText와 뒤 부분이 같은 행을 찾는다.
2	SearchText와 가운데 부분이 같은 행을 찾는다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SetFindDialog (Show,[Col],[FullMatch],[FirstStart],[CaseSensitive],[KeepDialog])
--------	--

➤ Info

Return	None.		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Show	Boolean	필수	찾기 다이얼로그 사용 여부
Col	Long/String	선택	찾을 컬럼의 Index 또는 SaveName 빈값인 경우 전체 컬럼, Default=""
FullMatch	Integer	선택	텍스트 일치 종류 설정, Default=-1
FirstStart	Boolean	선택	시작 위치 설정, Default=1
CaseSensitive	Boolean	선택	대소 구분 설정, Default=0
KeepDialog	Boolean	선택	찾기 후 창 닫기 여부 설정, Default=0

➤ Example



```
//찾기창 사용, 대상 컬럼:5, 시작위치:포커스행 다음, 일치종류:가운데일치  
mySheet.SetFindDialog(1, 5, 2, 0);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0



SetFocus Method

➤ 기능

시트에 포커스를 설정 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SetFocus ()
--------	---------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

➤ Example

```
// 시트에 포커스를 설정한다.  
mySheet.SetFocus();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SetMergeCell Method

➤ 기능

특정 셀을 기준으로 인접한 셀과 강제로 머지한다.
반드시 조회용 화면에서만 사용해야 한다.

일반적인 경우 인접한 셀과 값이 동일한 경우에만 자동으로 머지되지만, 이 메소드를 호출하면 지정된 셀로부터 특정한 크기로 무조건적(인접한 셀들과 값이 동일하지 않더라도)으로 강제 머지되어 표시된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.SetMergeCell(Row, Col, Rows, Cols)
--------	--

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	강제머지할 셀의 Row Index
Col	Long	필수	강제머지할 셀의 Column Index
Rows	Long	필수	강제머지할 셀의 Row 개수
Cols	Long	필수	강제머지할 셀의 Col 개수

➤ Example

```
// (1,10)부터(2,11)까지 2x2 창문형태의 셀을 강제로 머지하여 표시한다.
mySheet.SetMergeCell(1, 10, 2, 2);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SetRowHaveChildValue Method

➤ 기능

트리구조에서 조회시 HaveChild 속성 설정값을 변경한다.

HaveChild 속성을 설정하는 경우 설정값에 따라서 하위노드 확장 아이콘이 설정이 되는데 이 메소드를 이용하여 설정되어 있는 HaveChild 속성값을 변경할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. SetRowHaveChildValue (Row, HaveChild)
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	대상 행의 Index
HaveChild	Boolean	필수	속성 설정값

➤ Example

```
// 3행의 HaveChild 속성을 0으로 변경한다.
mySheet.SetRowHaveChildValue(3, 0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



SheetWidth Method

➤ 기능

전체 너비를 설정하거나 확인한다. 값은 픽셀 단위로 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSheetWidth ()
	Set	ObjId. SetSheetWidth (Width)

➤ Info

Return	Integer, 설정되어 있는 너비 픽셀값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Width	Integer	필수	설정하고자 하는 시트 너비 픽셀값

➤ Example

```
// 현재 설정되어있는 전체 너비를 확인한다.  
alert(mySheet.GetSheetWidth());  
  
//전체 너비를 800px로 설정한다.  
mySheet.SetSheetWidth(800);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SheetHeight Method

➤ 기능

전체 높이를 설정하거나 확인한다. 값은 픽셀 단위로 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSheetHeight ()
	Set	ObjId. SetSheetHeight (Height)

➤ Info

Return	Integer, 설정되어 있는 높이 픽셀값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Height	Integer	필수	설정하고자 하는 시트 높이 픽셀값

➤ Example

```
// 현재 설정되어있는 전체 높이를 확인한다.
alert(mySheet.GetSheetHeight());

//전체 높이를 800px로 설정한다.
mySheet.SetSheetHeight(800);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ShowButtonImage Method

➤ 기능

팝업과 콤보의 버튼 이미지를 표시하는 종류를 확인하거나 설정한다
초기 로드 시 버튼 이미지 표시 종류를 설정한다
설정할 표시 종류는 다음과 같다.

종류	설명
0	Focus가 있을 때만 콤보, 달력, 팝업 이미지 표시
1	Edit 가능할때 달력, 팝업 이미지 표시
2	항상 달력, 팝업 이미지 표시
3	Edit 가능할때 콤보, 달력, 팝업 이미지 표시 (Default)
4	항상 콤보, 달력, 팝업 이미지 표시

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetShowButtonImage()
	Set	ObjId. SetShowButtonImage(type)

➤ Info

Return	Integer, 현재 설정 값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
type	Integer	필수	설정 값 (Default =3)

➤ Example

// Focus가 있을경우만 콤보와, 팝업이미지 표시된다.

mySheet.SetShowButtonImage(0);

NO	상태	<input type="checkbox"/> 삭제	문자열	콤보	콤보에디트	팝업	팝업에디트
1		<input type="checkbox"/>	장순연	대기	서울대학교	대한민국	SK텔레콤
2		<input type="checkbox"/>	김정호	진행중	고려대학교	일본	삼성전자
3		<input type="checkbox"/>	정상호	대기	울산대학교	대한민국	아시아나항공

// Edit가 가능할 때 팝업이미지가 표시된다.

mySheet.SetShowButtonImage(1);

NO	상태	<input type="checkbox"/> 삭제	문자열	콤보	콤보에디트	팝업	팝업에디트
1	삭제	<input checked="" type="checkbox"/>	장순연	대기	서울대학교	대한민국	SK텔레콤
2	삭제	<input checked="" type="checkbox"/>	김정호	진행중	고려대학교	일본	삼성전자
3		<input type="checkbox"/>	정상호	대기	울산대학교	대한민국	아시아나항공

// 항상 팝업이미지가 표시 된다.

mySheet.SetShowButtonImage(2);

NO	상태	<input type="checkbox"/> 삭제	문자열	콤보	콤보에디트	팝업	팝업에디트
1		<input type="checkbox"/>	장순연	대기	서울대학교	대한민국	SK텔레콤
2		<input type="checkbox"/>	김정호	진행중	고려대학교	일본	삼성전자
3		<input type="checkbox"/>	정상호	대기	울산대학교	대한민국	아시아나항공

// Edit 가능할때 콤보와 팝업이미지가 표시된다.

mySheet.SetShowButtonImage(3);

NO	상태	<input type="checkbox"/> 삭제	문자열	콤보	콤보에디트	팝업	팝업에디트
1	삭제	<input checked="" type="checkbox"/>	장순연	대기	서울대학교	대한민국	SK텔레콤
2		<input type="checkbox"/>	김정호	진행중	고려대학교	일본	삼성전자
3		<input type="checkbox"/>	정상호	대기	울산대학교	대한민국	아시아나항공

// 항상 콤보와 팝업 이미지가 표시된다.

mySheet.SetShowButtonImage(4);

NO	상태	<input type="checkbox"/> 삭제	문자열	콤보	콤보에디트	팝업	팝업에디트
1	삭제	<input checked="" type="checkbox"/>	장순연	대기	서울대학교	대한민국	SK텔레콤
2	삭제	<input checked="" type="checkbox"/>	김정호	진행중	고려대학교	일본	삼성전자
3		<input type="checkbox"/>	정상호	대기	울산대학교	대한민국	아시아나항공

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ShowCalendar Method

➤ 기능

Text 타입의 컬럼에 포맷으로 날짜 포맷을 설정한 경우 OnClick 이벤트에서 ShowCalendar()를 실행하면 해당 컬럼 클릭 시 달력팝업을 출력해준다.

날짜 데이터형에 '0000-00-00', '2013-00-00' 형태의 데이터를 입력하고 싶은 경우 Text, Popup, PopupEdit 컬럼에 CustomDate 속성을 1로 설정한 경우에도 OnClick, OnPopupClick 에서 사용 가능하다.

CustomDate를 사용하는 경우 사용자 포맷을 지정해주어야 하며 년월일(####-##-##, ####/##/## 등), 년월(####-##, ####/## 등), 월일(##-##, ##/## 등) 타입이 가능하다.

Format으로 지정한 #의 갯수로 년월일(8개), 년월(6개), 월일(4개) 포맷이 결정된다.

년 포맷은 4자리 표기만 지원하고, 입출력 순서는 년월일 순서만 가능하다.

날짜 데이터값이 있는 경우 달력출력 시 해당날짜를 선택상태로 표시하며, 데이터가 없거나 날짜값이 아닌 경우 오늘 날짜를 선택상태로 출력해준다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowCalendar()
--------	------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

➤ Example

```
// 텍스트 타입 컬럼 클릭시 달력 팝업 출력하기
function mySheet_OnClick(Row, Col) {
    mySheet.ShowCalendar();
}
```



```
}  
  
// Popup, PopupEdit 컬럼의 OnPopup 버튼 클릭시 달력 팝업 출력하기  
function mySheet_OnPopupClick(Row,Col) {  
    mySheet.ShowCalendar();  
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



ShowDebugMsg Method

➤ 기능

디버깅용 메시지의 표시여부를 확인하거나 설정한다.

디버깅 메시지를 표시하도록 설정하면 시스템 팝업 메시지로 디버깅을 위한 메시지를 표시하고, 표시 불가로 설정하면 OnDebugMsg 이벤트가 발생하여 이벤트의 인자를 통해 메시지를 확인할 수 있다.

설정값은 다음과 같다.

종류	설명
-1	시스템 팝업 디버그 시작
0	모든 디버그 종료

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowDebugMsg (Msg)
--------	----------------------------------

➤ Info

Return	Boolean, 디버깅용 메시지 표시 여부		
Parameter	Type	필수여부	설명
Msg	Integer	필수	디버깅용 메시지 표시여부 설정 (Default=0)

➤ Example

```
//저장 처리 과정을 디버깅 메시지를 팝업으로 표시
mySheet.ShowDebugMsg(-1);

//조회
mySheet.DoSearch("list.xml");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ShowColumnPopup Method

➤ 기능

InitColumns 함수를 이용하여 컬럼 팝업 기능이 설정된 컬럼에서 함수를 이용하여 강제로 팝업을 열어주는 기능이다.

팝업이 열리는 위치는 MousePos를 1로 설정하는 경우 마지막으로 마우스를 클릭한 (X,Y) 좌표에 팝업을 표시하고, MousePos를 0로 설정한 경우는 (Row,Col) 셀의 위치의 아래쪽에 팝업을 표시한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowColumnPopup (Row, Col, [MousePos])
--------	--

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	선택할 셀의 Row Index
Col	Long / String	필수	선택할 셀의 Column Index 또는 SaveName
MousePos	Boolean	선택	마지막 마우스 위치 사용 여부, Default=1(마지막 위치 사용)

➤ Example

<pre>//현재 셀 위치에 팝업 열기 mySheet.ShowColumnPopup(1, 4, 0) //마우스를 클릭한 마지막 위치에서 팝업 열기 mySheet.ShowColumnPopup(1, 4,1)</pre>

➤ 제공 버전

7.0.0.0



ShowFilterRow Method

➤ 기능

IBSheet 상단 고정행으로 필터행을 추가한다.

이 함수를 사용하면 컬럼별 데이터에 대한 필터링 기능을 사용할 수 있다.

함수의 호출 시점은 초기화 이후 조회 처리전에 호출 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowFilterRow()
--------	-------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

➤ Example

```
//필터행 추가하기  
mySheet.ShowFilterRow();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ShowFindDialog Method

➤ 기능

사용자가 시트에서 ctrl+shift+F 입력시 표시되는 찾기 창을 표시한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowFindDialog()
--------	--------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

➤ Example

```
//찾기창을 표시한다.
mySheet.ShowFindDialog();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ShowGroupRow Method

➤ 기능

IBSheet 헤더 상단에 그룹행을 추가한다.

이 함수를 사용하면 헤더 상단에 컬럼을 드래그 앤 드롭 할수 있는 그룹행이 생성되며 그룹행으로 그룹핑 하고자 하는 컬럼을 마우스 드래그로 이동하면 해당 컬럼을 기준으로 데이터를 그룹핑 할 수 있다.

함수의 호출 시점은 초기화 이후 조회 처리전에 호출 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowGroupRow ([Cols])
--------	-------------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Cols	Long/ String	선택	그룹핑 하고자 하는 컬럼의 Index 또는 SaveName을 " "로 연결한 문자열

➤ Example

```
//그룹행 추가하기
mySheet.ShowGroupRow();

// 인덱스가 1, 3 인 컬럼 기준 그룹행 추가하기
mySheet.ShowGroupRow("1|3");

// SaveName이 sName, sDept 인 컬럼 기준 그룹행 추가하기
mySheet.ShowGroupRow("sName|sDept");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ShowMsgMode Method

➤ 기능

Sheet에서 발생하는 각종 메시지를 시스템 팝업 형태로 사용할것인지 이벤트 방식을 사용할것인지 설정한다.

이 속성이 1이면 모든 메시지는 시스템 팝업으로 발생하고, 이 속성이 0이면 OnMessage Event가 발생한다. 메시지 표시창에 디자인을 적용해야 한다거나, 버튼의 개수를 변경해야 할때 이 속성을 0으로 설정하고, OnMessage Event, ConfirmOK Method를 함께 사용한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetShowMsgMode()
	Set	ObjId. SetShowMsgMode (Mode)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 설정 값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Mode	Boolean	필수	메시지 표시 여부

➤ Example

```
//메시지 모드를 설정한다.
mySheet.SetShowMsgMode(0);

//OnMessage 이벤트를 처리한다.
function mySheet_OnMessage(Msg, Level, IsConfirm) {
    //메시지 표시하기
    var win_result = window.showModalDialog(
        "sheet_message.jsp?Msg=" + Msg + "&IsConfirm=" + IsConfirm,
        'modalResult',
        'dialogWidth:200px;dialogHeight:200px:center:yes;help:no;status:no;');
}
```



```
//Sheet로 메시지 결과를 반환한다.  
if(IsConfirm) mySheet.ConfirmOK( win_result);  
}
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

ShowProcessDlg Method

➤ 기능

시트 중앙에 대기중 이미지를 표시 한다.

인자에 따라서 조회, 저장, 다운로드, 업로드의 대기 이미지를 표시 할 수 있으며 각각의 대기 이미지는 메소드에서 설정한 이미지를 사용한다.

표시된 이미지를 닫을 경우에는 HideProcessDlg Method 를 이용한다.

설정 인자에 따른 이미지 종류는 다음과 같다

Type	이미지 종류	Method (설정/확인)
Search	조회 대기 이미지	SearchingImage
Save	저장 대기 이미지	SavingImage
Download	다운로드 대기 이미지	DownloadingImage
Upload	업로드 대기 이미지	UploadingImage

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowProcessDlg (Type)
--------	-------------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Type	String	선택	대기 이미지 종류 (Default:"Search")

➤ Example

<pre>// 저장중 대기이미지를 표시 한다.. mySheet.ShowProcessDlg("Search");</pre>
--

➤ 제공 버전

7.0.0.0



ShowSortArrow Method

➤ 기능

헤더를 눌러 소트를 할 때 소트되는 방향을 화살표 이미지로 표시할지 여부를 설정하거나 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetShowSortArrow ()
	Set	ObjId. SetShowSortArrow (Arrow)

➤ Info

Return	Boolean, 화살표 이미지 표시여부(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Arrow	Boolean	필수	화살표 표시 여부

➤ Example

```
// 설정되어 있는 소트 방향 표시여부를 확인한다.  
alert(mySheet.GetShowSortArrow());  
  
// 소트 방향을 표시한다.  
mySheet.SetShowSortArrow(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ShowSubSum Method

➤ 기능

특정 컬럼의 데이터를 기준으로 소계와 누계를 계산하여 표시한다.

이 함수는 데이터를 조회하는 메소드를 호출하기 이전에 호출하여야 하며, 설정을 변경한 경우 다시 데이터를 조회하여야 적용된다.

SumCols는 소계와 누계가 계산 되어야 할 컬럼의 Index를 "|"로 연결한 문자열로 해당 컬럼에 소계와 누계가 계산되어 표시된다.

ShowCumulate를 1 설정하면 소계를 표시하고 그 아랫줄에 해당하는 소계의 누계가 계산되어 표시되고, 0으로 설정하면 소계만 계산하여 표시된다.

누계 기능은 다음과 같이 계산된다. 첫번째 누계는 첫번째 소계와 동일하며, 두번째 누계는 첫번째 소계와 두번째 소계를 합한 것이고, 마지막 누계는 이전 소계들을 모두 합한것이다. 누계 기능은 소계가 계산될때만 표시 되는 기능으로 처리된다.

AvgCols 인자는 평균으로 계산 되어야 할 컬럼의 Index를 "|"로 연결한 문자열로 해당하는 컬럼에 평균이 계산되어 표시된다.

CaptionText 인자는 소계를 대표글자의 포맷을 변경하여 설정할 때 사용한다. 설정하지 않은 경우는 "소계 : " + 기준값로 설정된다.

소계(누계) 표현시 "%s" 를 사용하며 기준 값은 "%col"을 사용하여 포맷을 설정 할 수있다.

예를 들어 "%s = %col"으로 설정한 경우 소계행은 소계 = 기준값, 누계행은 누계 = 기준값으로 표시된다.

소계를 표시하는 행은 첫번째 컬럼에 "소계 : " + 기준값으로 표시되고, 누계를 표시하는 행은 "누계 : " + 기준값으로 표시된다.

인자값은 JSON 형태의 포맷으로 설정 한다.

예) var info = {StdCol:2, SumCols:"2|3|4", ShowCumulate:1, AvgCols:"5|6"};



➤ **Syntax**

Syntax	ObjId. ShowSubSum (info)
--------	---------------------------------

➤ **Info**

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
StdCol	Long/String	필수	기준 컬럼 Index 또는 SaveName
SumCols	String	필수	소계가 계산되어야 할 컬럼 Index를 " "로 연결한 문자열
Sort	Boolean	선택	기준 컬럼의 Sort 처리 여부. 소계를 표시 하기 위해 기준 컬럼의 값이 반드시 Sort 되어 있어야 함. Default=1
ShowCumulate	Boolean	선택	소계에 대한 누계 표시 여부. Default=0
CaptionCol	Long	선택	소계 대표 글자인 "소계:" + 기준값을 설정할 컬럼 Default=숨겨지지 않은 첫컬럼
CaptionText	String	선택	소계 대표 글자 포맷을 설정 Default=소계(누계): + 기준값
AvgCols	String	선택	소계 행에 평균으로 계산되어야 할 컬럼 Index를 " "로 연결한 문자열. Default=""

➤ **Example**

```
//1컬럼(용량)을 중심으로 소계만 계산하여 표시하기
var info = [
    {StdCol:1, SumCols:"2|3|4|5|6|7", Sort:1}
];
mySheet.ShowSubSum(info);
```



```
// 누계 까지 표시하기  
var info = [  
  {StdCol:1, SumCols:"2|3|4|5|6|7", ShowCumulate:1, Sort:1}  
];  
mySheet.ShowSubSum(info);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



ShowToolTip Method

➤ 기능

모든 데이터 셀에 대한 툴팁을 설정한다.

이 기능은 초기화 함수인 SetConfig 의 ToolTip 인자를 이용하여 설정 할 수도 있다.

함수의 호출 시점은 초기화 이후 조회 처리전에 호출 하여야 한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowToolTip (ToolTip)
--------	-------------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
ToolTip	Boolean	필수	툴팁 표시 여부

➤ Example

```
//툴팁 설정  
mySheet.ShowToolTip(1);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ShowTreeSubSum Method

➤ 기능

트리구조에서 특정 컬럼의 데이터를 기준으로 소계를 계산하여 표시한다.

이 함수는 데이터를 조회하는 메소드를 호출하기 이전에 호출하여야 하며, 설정을 변경한 경우 다시 데이터를 조회하여야 적용된다.

SumCols는 소계가 계산 되어야 할 컬럼의 Index 또는 SaveName을 "|"로 연결한 문자열로 설정한다.

AvgCols 인자는 평균으로 계산 되어야 할 컬럼의 Index 또는 SaveName을 "|"로 연결한 문자열로 설정한다.

CountCols 인자는 개수로 계산 되어야 할 컬럼의 Index 또는 SaveName을 "|"로 연결한 문자열로 설정한다.

인자값은 JSON 형태의 포맷으로 설정 한다.

예) var info = {SumCols:"2|3|4", AvgCols:"5|6", SumEx:1};

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowTreeSubSum (Info)
--------	-------------------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
SumCols	String	선택	합계가 계산되어야 할 컬럼의 Index 또는 SaveName을 " "로 연결한 문자열. Default=""
AvgCols	String	선택	평균이 계산되어야 할 컬럼의 Index 또는 SaveName을 " "로 연결한 문자열. Default=""



CountCols	String	선택	개수가 계산되어야 할 컬럼의 Index 또는 SaveName을 " "로 연결한 문자열. Default=""
SumEx	Boolean	선택	상태값이 "삭제"인 행에 대한 계산 포함 여부. Default=0
ExceptNull	Boolean	선택	평균 컬럼에서 Null 값 포함 계산 여부. Default=0

➤ **Example**

```
//2번째 컬럼에 대한 트리 소계 표현
var info = SumCols:"2";
mySheet.ShowTreeSubSum(info);

// 삭제행은 계산에서 제외하기
var info = {SumCols:"2, SumEx:1};
mySheet. ShowTreeSubSum (info);
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

SubSumBackColor Method

➤ **기능**

소계 행의 배경 색상을 확인하거나 설정한다.

➤ **Syntax**

Syntax	Get	ObjId. GetSubSumBackColor ()
	Set	ObjId. SetSubSumBackColor (Color)

➤ **Info**

Return	String, 현재 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Color	String	필수	설정하고자 하는 WebColor 값

➤ **Example**

```
//소계 행 배경색상을 녹색으로 설정
mySheet.SetSubSumBackColor("#00FF00");
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

ShowSum Method

➤ 기능

속도개선등의 이유로 합계를 계산하지 않은 경우 AutoSum 컬럼의 합계를 계산하여 한번만 보여주거나 재계산을 한다.

합계를 계산하지 않은 상태에서 조회후 ShowSum()을 호출하는 방법이 처음부터 합계를 계산하는 경우보다 속도를 빠르게 할 수 있다.

ShowSum을 여러 번 호출 함으로써 합계를 재계산을 하여 보여줄수 있다
SetRedrawSum(1)인 경우에만 합계가 계산(재계산)하여 보여지며
SetRedrawSum(0)인 경우에는 호출을 해도 합계가 계산(재계산)이 안된다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId. ShowSum()
--------	-------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

➤ Example

```
mySheet.ShowSum();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ShowTreeLevel Method

➤ 기능

데이터가 트리 형태일 때 보여질 트리 레벨을 설정한다.

Level은 다음과 같은 결과가 처리된다.

Level	설명
0	모두 접기
-1	모두 펼치기, Default
그 외	해당 레벨 만큼만 펼치기

ChildStatus는 보여질 트리 레벨 이하 레벨인 Child의 상태를 설정한다.

ChildStatus는 다음과 같은 값을 설정할 수 있다.

ChildStatus	설명
0	이전 상태를 그대로 유지, Default
1	모두 접음
2	모두 펼침

➤ Syntax

Syntax	ObjId.ShowTreeLevel([Level], [ChildStatus])
--------	---

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설명
Level	Integer	선택	보여질 트리 레벨 수준. Default=-1
ChildStatus	Integer	선택	보여질 트리 레벨 이하 레벨의 펼침 상태를 설정한다. Default=0

➤ Example

<pre>//모두 접기 mySheet.ShowTreeLevel(0, 1);</pre>



```
//모두 펼치기  
mySheet.ShowTreeLevel(-1);
```

- **제공 버전**
7.0.0.0

SumBackColor Method

➤ 기능

합계 행의 배경 색상을 확인하거나 설정한다.
 색상 설정은 WebColor 값을 사용하여 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSumBackColor()
	Set	ObjId. SetSumBackColor (Color)

➤ Info

Return	String, WebColor 값(Get Method인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Color	String	필수	WebColor 값

➤ Example

```
//합계 행 배경색상을 녹색으로 설정
mySheet.SetSumBackColor("#00FF00");

//합계행 배경색상 구하기
mySheet.GetSumBackColor();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SumFontBold Method

➤ 기능

합계 행의 글자를 굵게 할지 여부를 확인하거나 설정한다.

이 속성을 1로 설정하면 합계 행의 글자를 굵게 표시하고, 0로 설정하면 보통으로 표시한다. 합계행의 글자가 굵으면 해당 컬럼의 다른 데이터와 정렬이 맞지 않는 단점이 있으며, 기본적인 설정값은 0 이다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSumFontBold ()
	Set	ObjId. SetSumFontBold (Bold)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 폰트 굵기 여부 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Bold	Boolean	필수	폰트 굵기 여부

➤ Example

```
//합계 행의 글자 볼드를 설정한다.
mySheet.SetSumFontBold(1);

//합계행 글자 볼드 설정 확인한다.
mySheet.GetSumFontBold();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SumFontColor Method

➤ 기능

합계 행의 글자 색상을 확인하거나 설정한다.
색상 설정은 WebColor 값을 사용하여 설정한다

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSumFontColor ()
	Set	ObjId. SetSumFontColor (Color)

➤ Info

Return	String, 현재 합계행 글자 색상 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Color	String	필수	WebColor 값

➤ Example

```
//합계 행 폰트색상을 녹색으로 설정
mySheet.SetSumFontColor("#00FF00");

//합계행 폰트색상을 확인한다.
mySheet.GetSumFontColor();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



SumRowHidden Method

➤ 기능

합계행의 숨기여부를 설정하거나 확인한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSumRowHidden ()
	Set	ObjId. SetSumRowHidden (Hidden)

➤ Info

Return	Boolean, 숨김 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Hidden	Boolean	필수	숨김여부

➤ Example

```
//합계행의 숨김 여부를 확인하여 숨겨진 경우 표시되도록 설정한다.  
if(mySheet.GetSumRowHidden() == 1) {  
    mySheet.SetSumRowHidden(0);  
}
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

SumValue Method

➤ 기능

합계 셀의 값을 Format이 적용되지 않은 형태로 확인하거나 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetSumValue (Col)
	Set	ObjId. SetSumValue (Col,Value)

➤ Info

Return	String, 합계 셀의 Value값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Col	Long / String	필수	합계 셀의 Column Index 또는 SaveName
Value	Long	필수	포맷 적용 안된 형태의 CellValue 값

➤ Example

```
//첫번째 합계 행의 2컬럼의 값을 읽어온다. 값이 1,234.56 이면
//1234.56이 반환된다..
alert("합계는 " + mySheet.GetSumValue(2) + "입니다.");

//합계 행의 2컬럼의 값을 5432.12 로 바꾼다.
mySheet.SetSumValue(2,5432.12);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



Theme Method

➤ 기능

IBSheet 의 테마 디자인을 확인 하거나 설정한다.

설정하기 위해서는 사전에 테마 디자인을 작업 하여야 한다. (세부 사항은 가이드문서 마지막 부분의 **Appendix 3.Theme** 만들기 참조)

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetTheme ()
	Set	ObjId. SetTheme (Prefix, Folder)

➤ Info

Return	String, 현재 테마의 Prefix 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Prefix	String	필수	테마의 Prefix 값
Folder	String	필수	테마의 폴더 명

➤ Example

```
//현재 설정되어 있는 테마를 확인
var Prefix = mySheet.GetTheme();

//Gray 테마를 적용한다.
mySheet.SetTheme("GG", "Gray");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ToolTipText Method

➤ 기능

셀의 풍선도움말을 설정하거나 확인한다.

헤더 행이든 데이터 행이든 셀 각각의 풍선도움말을 설정할거나 확인할 수 있고, 해당 셀에 마우스를 잠시 머무르고 있으면 풍선도움말이 표시된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetToolTipText (Row, Col)
	Set	ObjId. SetToolTipText (Row, Col, ToolTip)

➤ Info

Return	String, 현재 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Row	Long	필수	해당 셀의 Row Index
Col	Long / String	필수	해당 셀의 Column Index 또는 SaveName
ToolTip	String	필수	풍선 도움말 설정 값

➤ Example

```
// 풍선 도움말 설정값을 확인
alert(mySheet.GetToolTipText(1, 1));

//셀에 풍선 도움말 설정
mySheet.SetToolTipText(1,1, "셀의 금액은 " + mySheet.GetCellText(1,1) + "입니다.");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

TopRow Method

➤ 기능

최상단의 행 번호를 확인하거나 설정한다.

상단 헤더 영역을 제외하고 데이터 영역 안에서 최상단의 행을 설정하며 해당 행이 선택된 상태로 설정되지는 않는다.

설정 시 잘못된 행번호를 사용하여도 에러 메시지는 없이 가장 가까운 행이 최상단으로 사용되고, 해당 행이 최상단에 되기 위해 아래에 표시될 행의 개수가 충분할 때 가능하다.

예를 들어 총 건수가 103건이고, 한번에 20개씩 보인다면 TopRow를 100이라고 설정하여도 아래에 적어도 18개가 보여야 하므로 TopRow는 85로 변경된다. 따라서 보여질 영역에 표시되어야 할 행에 개수가 맞춰진 다음에 TopRow가 결정된다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetTopRow ()
	Set	ObjId. SetTopRow (Row)

➤ Info

Return	Long, 최상단의 행 번호 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설명
Row	Long	필수	Row Index

➤ Example

```
//최상단 행 번호를 설정한다.
mySheet.SetTopRow(100);
//최상단 행 번호를 확인한다.
mySheet.GetTopRow();
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

TotalRows Method

➤ 기능

조회 조건에 따라 전체 조회해야 할 DB의 레코드 건수를 확인하거나 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetTotalRows ()
	Set	ObjId. SetTotalRows (Count)

➤ Info

Return	Long, 현재 설정된 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Count	Long	필수	전체 건수 설정값

➤ Example

```
//전체 데이터 건수를 확인한다.
alert("전체 데이터 건수는 " + mySheet.GetTotalRows() + "입니다. ");

//전체 데이터 건수를 1000으로 설정한다.
mySheet.SetTotalRows(1000);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

TreeActionMode Method

➤ 기능

트리 형태일때 각종 기능 처리 관련 속성을 확인하거나 설정한다.

속성값은 다음과 같다.

설정값	기능
0	자식이 있으면 삭제 안됨, 부모가 삭제이면 삭제 취소 할수 없음, (Default)
1	삭제 체크시 자식까지 삭제 체크됨

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetTreeActionMode ()
	Set	ObjId. SetTreeActionMode (Value)

➤ Info

Return	Integer, 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Value	Integer	필수	TreeActionMode 값

➤ Example

```
//삭제 체크를 눌렀을 때 자식레벨까지 삭제되도록 한다.
mySheet.SetTreeActionMode(1);

//현재 설정되어 있는 TreeActionMode 값 확인한다.
alert(mySheet.GetTreeActionMode());
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

UnicodeByte Method

➤ 기능

한글 1자리의 바이트 수를 확인하거나 설정 한다.

자바스크립트에서는 모든 글자를 1바이트로 인식한다.

그러나 한글이나 일본어, 중국어와 같은 글자들은 DB의 언어 설정에 따라 2바이트 이상으로 인식되어야 하는 경우가 있다.

이런 경우 이 메소드를 이용하여 한글의 바이트 수를 설정 할 수 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetUnicodeByte ()
	Set	ObjId. SetUnicodeByte (byte)

➤ Info

Return	Integer, 현재 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
byte	Integer	필수	설정할 바이트 수 (Default=1)

➤ Example

```
// 설정된 바이트 수를 확인한다.
mySheet. GetUnicodeByte();
// 한글 1자리의 바이트수를 3으로 설정한다.
mySheet. SetUnicodeByte(3);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



UseDefaultTime Method

➤ 기능

Format이 "Hms", "Hm" 인 경우 셀의 값이 공백인 상태에서 편집을 처음 시작하고자 할때 기본적으로 시스템 현재시간을 표시한다. 이 속성을 0으로 설정하면 시스템 현재 시간을 표시하지 않고 공백상태로 표시한다. 이 속성의 기본값은 1이다

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetUseDefaultTime ()
	Set	ObjId. SetUseDefaultTime (Value)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Value	Boolean	필수	현재시간 표시 유무 (Default=1)

➤ Example

```
//현재 시간을 표시하지 않도록 설정  
mySheet.SetUseDefaultTime(0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

UserAgent Method

➤ 기능

조회나 저장시 HTTP 헤더 정보에 포함되어 넘어가는 IUserAgent의 값을 확인하거나 설정한다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetUserAgent ()
	Set	ObjId. SetUserAgent (Value)

➤ Info

Return	String, 현재 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Value	String	필수	User-Agent 설정값

➤ Example

```
// HTTP 헤더정보의 IUserAgent 값을 My Agent Name 으로 전송
mySheet.SetUserAgent("My Agent Name");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



UploadingImage Method

➤ 기능

파일 업로드 중 대기 이미지 파일의 위치를 설정하거나 확인한다.

이 속성은 기본적으로 제공하는 파일 업로드 중 대기 이미지를 사용자가 원하는 이미지로 변경설정 가능하기 위한 속성이다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetUploadingImage ()
	Set	ObjId. SetUploadingImage (Url)

➤ Info

Return	String, 현재 설정값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	이미지 URL

➤ Example

```
//현재 설정되어있는 업로드 중 대기 이미지 경로를 확인한다.  
alert(mySheet.GetUploadingImage());  
  
//업로드 중 대기 이미지를 변경한다.  
mySheet.SetUploadingImage( "/sheet/imgUpload.gif");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

ValidateFail Method

➤ 기능

저장 함수를 호출하여 저장 처리 전에 저장할 각 데이터의 Validation 확인을 위한 OnValidation 이벤트에서 유효하지 않은 데이터를 발견하여 저장처리를 중단하고자 할 때 이 속성을 설정하여 처리를 중단한다.

➤ Syntax

Syntax	ObjId.ValidateFail(Flag)
--------	--------------------------

➤ Info

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Flag	Boolean	필수	저장 처리 중단 여부

➤ Example

```
function mySheet_OnValidation(Row, Col, Value) {
    if(Col == 2) {
        if(Value=="원화" && mySheet.GetCellValue(Row,Col+1) >= 10000000) {
            alert("통화가 원화일 때 금액은 천만원 이상일수없습니다. ");
            mySheet.ValidateFail(1);
            mySheet.SetSelectCell(Row, Col+1);
        } else if(Value=="외화" && mySheet.GetCellValue(Row,Col+1) <
10000000) {
            alert("통화가 외화일 때 금액은 천만원 이상이어야 합니다. ");
            mySheet.ValidateFail(1);
            mySheet.SetSelectCell(Row, Col+1);
        }
    }
}
```



- **제공 버전**
7.0.0.0

Visible Method

➤ 기능

IBSheet의 표시 여부를 설정하거나 확인한다.

0으로 설정하면 건수 정보를 포함한 모든 것이 숨겨져서 보이지 않으며, 1로 설정하면 모든 정보를 볼수 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetVisible ()
	Set	ObjId. SetVisible (Visible)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 설정 값 (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Visible	Boolean	필수	화면에 시트 표시 여부

➤ Example

```
// 시트 표시 여부를 확인
if(mySheet.GetVisible()){
    alert("IBSheet를 표시함");
}else{
    alert("숨겨져 있음");
}

// 시트를 안보이게 설정
mySheet.SetVisible(0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



WaitImage Method

➤ 기능

처리 중 대기 이미지 파일의 위치를 설정하거나 확인한다.

이 속성은 기본적으로 제공하는 처리 중 대기 이미지를 사용자가 원하는 이미지로 변경설정 가능하기 위한 속성으로 조회 중 대기 이미지와 저장 중 대기 이미지를 모두 포함하고 있는 처리 중 대기 이미지이다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetWaitImage ()
	Set	ObjId. SetWaitImage (Url)

➤ Info

Return	String, 현재 설정 되어 있는 URL (Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Url	String	필수	이미지 Url

➤ Example

```
//처리 중 대기 이미지를 변경한다.  
mySheet.SetWaitImage("/sheet/imgWait.gif");
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0

WaitImageVisible Method

➤ 기능

각종 처리 중 대기 이미지의 표시여부를 설정하거나 확인한다.

조회,저장과 같은 EndUser의 대기 시간이 소요되는 함수를 호출하면 기본적으로 대기이미지를 표시한다.

이렇게 표시되는 대기 이미지를 어떤 이유로 사용하기 않고자 할 때 이 속성을 0으로 설정하여 대기 이미지를 더 이상 표시하지 않도록 한다.

이 속성의 설정에 따라서 모든 처리 중의 대기 이미지가 결정되어 표시되기도 하고, 표시 되지 않을수도 있다.

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetWaitImageVisible ()
	Set	ObjId. SetWaitImageVisible (Visible)

➤ Info

Return	Boolean, 현재 설정 값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Visible	Boolean	필수	각종 대기 이미지 표시 여부

➤ Example

```
//처리 중 대기 이미지 표시 여부를 확인한다.
alert(mySheet.GetWaitImageVisible());

//처리 중 대기 이미지를 표시하지 않도록 설정한다..
mySheet.SetWaitImageVisible(0);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0



WaitTimeOut Method

➤ 기능

서버에 연결하여 응답을 대기하는 시간을 확인하거나 설정한다. (단위:초).

➤ Syntax

Syntax	Get	ObjId. GetWaitTimeOut ()
	Set	ObjId. SetWaitTimeOut (time)

➤ Info

Return	Integer, 현재 설정 값(Get Method 인 경우)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
time	Integer	필수	설정할 초시간 (Default=60)

➤ Example

```
// 서버에 연결하여 응답을 대기하는 시간을 확인
alert(mySheet.GetWaitTimeOut());

// 서버에 연결하여 응답을 대기하는 시간을 확인하거나 설정
mySheet.SetWaitTimeOut(120);
```

➤ 제공 버전

7.0.0.0





Chapter 10. IBSheet Global Function



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



10. IBSheet Global Function

10.1 Global Function 사용

IBSheet에서 제공하는 Global Function을 사용하기 위해서는 `ibsheet.js` 파일을 해당 페이지내에 반드시 `include`해야만 사용이 가능하다.

IBSheet가 제공하는 전역 함수는 다음과 같다.



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



10.2 Function List

IBCalendarSetTheme Method

➤ **기능**

외부 컨트롤에서 사용할 달력팝업의 테마 디자인을 설정한다.

설정하기 위해서는 사전에 테마 디자인을 작업 하여야 한다.

(세부 사항은 가이드문서 마지막 부분의 **Appendix 3.Theme 만들기 참조**)

➤ **Syntax**

Syntax	IBCalendarSetTheme (Prefix, Folder);
--------	---

➤ **Info**

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
Prefix	String	필수	테마의 Prefix 값
Folder	String	필수	테마의 폴더 명

➤ **Example**

<pre>//Gray 테마를 적용한다. IBCalendarSetTheme("GG", "Gray");</pre>

➤ **제공 버전**

7.0.0.0

IBShowCalendar Method

➤ 기능

달력 팝업을 외부의 컨트롤에서 사용하도록 설정한다

일반적으로 CallBack 함수를 지정하는 경우 첫번째 인자로 선택한 날짜 문자열이 전달되며, 그 외 CallBack 함수로 전달하고자 하는 인자가 있는 경우 CallBackParam 을 설정한다. CallBackParam으로 설정된 객체는 CallBack 함수의 두번째 인자로 전달된다.

➤ Syntax

Syntax	IBShowCalendar (val, obj);
--------	-----------------------------------

➤ Info

Return	String, (달력 팝업 Dialog에서 선택한 날짜값)		
Parameter	Type	필수여부	설 명
val	String	필수	날짜데이터값 (Default=현재날짜)
obj	Object	선택	기능을 json 형태로 설정한다.

세부내용

컬럼별로 설정 할 수 있는 속성은 다음과 같다.

속성	타입	설명	
CalButtonAlign	String	달력팝업에서 버튼을 사용하는 경우 정렬방법을 설정	
		설정값	내용
		Left	왼쪽정렬
		Center	가운데정렬 (기본값)
		Right	오른쪽정렬
CalButtons	String	달력팝업의 사용할 버튼 설정 사용하고자 하는 버튼을 " " 로 연결하여 설정한다.	
		설정값	내용



		Close	취소 버튼
		Today	오늘일자 입력 버튼
		Yesterday	어제일자 입력 버튼
CallBack	String	Function Name Return 시 사용되는 함수명	
CallBackParam	Object	CallBack 함수에서 받을 인자 객체	
Format	String	날짜포맷 패턴(Default="yyyy/MM/dd")	
Holiday	String	달력에 표시할 사용자 정의 휴일 설정 파이프 연산자로 설정값을 연결한 문자열로 설정 할 수 있으며 포맷은 yyyyMMdd 만 허용한다. 매년, 매월에 대한 와일드카드로 * 을 사용한다. 설정 예) Holiday : "20120725 *0703 2012*27 **17" *0703 : 매년 7월 3일 2012*27 : 2012년 매월 27일 **17 : 매년, 매월 17일	
Result	Object	선택 결과를 설정할 객체 (input 객체)	
Target	String, Object	"Mouse" (마지막 마우스 위치 사용시, Default) 또는 달력 버튼 Object (달력 버튼 위치 사용시)	
X	Integer	(좌표값 사용시), X 축 좌표값	
Y	Integer	(좌표값 사용시), Y 축 좌표값	

➤ **Example**

```
// 날짜데이터값 입력
var val = document.getElementById("DateText").value;

// 달력 팝업 Dialog 위치 : X, Y 좌표값 사용시
var obj = { Format:"yyyy/MM/dd", X:300, Y:600, CallBack:"Test" };
```

```
// 달력 팝업 Dialog 위치 : 마우스 마지막 위치 사용시
var obj = { Format:"yyyy/MM/dd", Target:"Mouse", CallBack: "Test" };

// 달력 팝업 Dialog 위치 : 달력 버튼 위치 사용시
var obj = { Target:document.getElementById("DateBtn"), CallBack: "Test" };

// CalButtons 속성 : 달력 닫기 버튼 옵션 설정 사용시
var obj = { Format:"Ymd", Target:document.getElementById("DateBtn"),
  CallBack: "Test", CalButtons : "Close"};

// 달력 닫기 버튼 옵션 설정 사용시 정렬 설정: 왼쪽 정렬
var obj = { Format:"Ymd", Target:document.getElementById("DateBtn"),
  CallBack: "Test", CalButtons : "Close", CalButtonAlign : "Left" };

// 사용자 정의 휴일 설정
var obj = { Format:"Ymd", Target:document.getElementById("DateBtn"),
  CallBack: "Test", Holiday: " 20101215|*1203"};

// fnName : 함수명으로 function 생성
function Test (date){
  // 달력 팝업 Dialog서 날짜 선택시 리턴값
  document.getElementById("DateText").value = date;
}
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



IBCloseCalendar Method

➤ **기능**

외부의 컨트롤에서 사용한 달력팝업을 닫도록 설정한다.

➤ **Syntax**

Syntax	IBCloseCalendar();
--------	---------------------------

➤ **Info**

Return	None		
Parameter	Type	필수여부	설 명
없음			

```
// 달력 팝업을 띄운다.  
IBShowCalendar("20121116", {Format:"yyyy/MM/dd", X:300, Y:600});  
  
// 띄운 달력 팝업 Dialog를 닫는다.  
IBCloseCalendar();
```

➤ **제공 버전**

7.0.0.0



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.



Appendix



(주) 아이비 리더스

Inno Biz Leaders Co., Ltd.

1. 컬럼 타입별 정의 가능한 속성

InitColumns 메소드에서 컬럼 정의시 타입별 설정 가능한 속성은 아래의 표와 같다.

1.1. 텍스트 형식 타입

속성	Text	Popup	PopupEdit
Type	O	O	O
AcceptKeys	O	X	O
Align	O	O	O
ApproximateType	X	X	X
BackColor	O	O	O
ButtonUrl	X	O	O
CalcLogic	X	X	X
CaseSensitive	O	X	O
ColMerge	O	O	O
ColSpan	O	O	O
ComboCode	X	X	X
ComboText	X	X	X
Cursor	O	O	O
DefaultValue	O	O	O
Edit	O	X	O
EditLen	O	X	O
Ellipsis	O	O	O
ExcludeEmpty	X	X	X
FalseValue	X	X	X
FontColor	O	O	O
Format	O	O	O



FormatFix	O	O	O
FullInput	O	X	O
HeaderCheck	X	X	X
Hidden	O	O	O
HoverUnderline	O	O	O
Image	O	X	X
ImgAlign	O	X	X
ImgHeight	O	X	X
ImgWidth	O	X	X
InsertEdit	O	O	O
KeyField	O	O	O
LevelSaveName	O	O	O
MaximumValue	X	X	X
MinimumValue	X	X	X
MultilineText	O	X	X
PointCount	X	X	X
PopupCheckEdit	O	O	O
PopupCode	O	O	O
PopupText	O	O	O
RadioIcon	X	X	X
RowSpan	O	O	O
SaveName	O	O	O
Sort	O	O	O
ToolTipText	O	O	O
TreeCol	O	O	O
TrueValue	X	X	X
UpdateEdit	O	O	O
VAlign	O	O	O
Width	O	O	O
Wrap	O	O	O



1.2. 날짜 형식 타입

속성	Date
Type	O
AcceptKeys	X
Align	O
ApproximateType	X
BackColor	O
ButtonUrl	X
CalcLogic	X
CaseSensitive	X
ColMerge	O
ColSpan	O
ComboCode	X
ComboText	X
Cursor	O
DefaultValue	O
Edit	O
EditLen	O
Ellipsis	O
ExcludeEmpty	X
FalseValue	X
FontColor	O
Format	O
FormatFix	O
FullInput	O
HeaderCheck	X
Hidden	O
HoverUnderline	O
Image	X
ImgAlign	X

ImgHeight	X
ImgWidth	X
InsertEdit	O
KeyField	O
LevelSaveName	O
MaximumValue	X
MinimumValue	X
MultiLineText	X
PointCount	X
PopupCheckEdit	O
PopupCode	O
PopupText	O
RadioIcon	X
RowSpan	O
SaveName	O
Sort	O
ToolTipText	O
TreeCol	O
TrueValue	X
UpdateEdit	O
VAlign	O
Width	O
Wrap	X

1.3. 숫자 형식 타입

속성	Int	Float	AutoSum	AutoAvg
Type	O	O	O	O
AcceptKeys	X	X	X	X
ApproximateType	O	O	O	O
Align	O	O	O	O
BackColor	O	O	O	O



ButtonUrl	X	X	X	X
CalcLogic	O	O	O	O
CaseSensitive	X	X	X	X
ColMerge	O	O	O	O
ColSpan	O	O	O	O
ComboCode	X	X	X	X
ComboText	X	X	X	X
Cursor	O	O	O	O
DefaultValue	O	O	O	O
Edit	O	O	O	O
EditLen	O	O	O	O
Ellipsis	O	O	O	O
ExcludeEmpty	X	X	X	O
FalseValue	X	X	X	X
FontColor	O	O	O	O
Format	O	O	O	O
FormatFix	O	O	O	O
FullInput	O	O	O	O
HeaderCheck	X	X	X	X
Hidden	O	O	O	O
HoverUnderline	O	O	O	O
Image	O	O	O	O
ImgAlign	O	O	O	O
ImgHeight	O	O	O	O
ImgWidth	O	O	O	O
InsertEdit	O	O	O	O
KeyField	O	O	O	O
LevelSaveName	O	O	O	O
MaximumValue	O	O	O	O
MinimumValue	O	O	O	O
MultiLineText	X	X	X	X

PointCount	X	O	O	O
PopupCheckEdit	O	O	O	O
PopupCode	O	O	O	O
PopupText	O	O	O	O
RadioIcon	X	X	X	X
RowSpan	O	O	O	O
SaveName	O	O	O	O
Sort	O	O	O	O
ToolTipText	O	O	O	O
TreeCol	O	O	O	O
TrueValue	X	X	X	X
UpdateEdit	O	O	O	O
VAlign	O	O	O	O
Width	O	O	O	O
Wrap	X	X	X	X

1.4. 체크박스 형식 타입

속성	DelCheck	CheckBox	DummyCheck	Radio
Type	O	O	O	O
AcceptKeys	X	X	X	X
Align	X	X	X	X
ApproximateType	X	X	X	X
BackColor	O	O	O	O
ButtonUrl	X	X	X	X
CalcLogic	X	X	X	X
CaseSensitive	X	X	X	X
ColMerge	O	O	O	O
ColSpan	O	O	O	O
ComboCode	X	X	X	X
ComboText	X	X	X	X
Cursor	X	X	X	X



DefaultValue	X	O	O	X
Edit	O	O	O	O
EditLen	X	X	X	X
Ellipsis	O	O	O	O
ExcludeEmpty	X	X	X	X
FalseValue	O	O	O	O
FontColor	X	X	X	X
Format	X	X	X	X
FormatFix	O	O	O	O
FullInput	X	X	X	X
HeaderCheck	O	O	O	X
Hidden	O	O	O	O
HoverUnderline	X	X	X	X
Image	X	X	X	X
ImgAlign	X	X	X	X
ImgHeight	X	X	X	X
ImgWidth	X	X	X	X
InsertEdit	X	O	O	O
KeyField	O	O	O	O
LevelSaveName	O	O	O	O
MaximumValue	X	X	X	X
MinimumValue	X	X	X	X
MultiLineText	X	X	X	X
PointCount	X	X	X	X
PopupCheckEdit	O	O	O	O
PopupCode	O	O	O	O
PopupText	O	O	O	O
RadioIcon	O	O	O	O
RowSpan	O	O	O	O
SaveName	O	O	O	O
Sort	O	O	O	O

ToolTipText	O	O	O	O
TreeCol	O	O	O	O
TrueValue	O	O	O	O
UpdateEdit	X	O	O	O
VAlign	X	X	X	X
Width	O	O	O	O
Wrap	X	X	X	X

1.5. 콤보 형식 타입

속성	Combo	ComboEdit
Type	O	O
AcceptKeys	X	O
Align	O	O
ApproximateType	X	X
BackColor	O	O
ButtonUrl	X	X
CalcLogic	X	X
CaseSensitive	X	O
ColMerge	O	O
ColSpan	O	O
ComboCode	O	O
ComboText	O	O
Cursor	X	O
DefaultValue	O	O
Edit	X	O
EditLen	X	O
Ellipsis	O	O
ExcludeEmpty	X	X
FalseValue	X	X
FontColor	O	O
Format	X	X



FormatFix	O	O
FullInput	X	O
HeaderCheck	X	X
Hidden	O	O
HoverUnderline	O	O
Image	X	X
ImgAlign	X	X
ImgHeight	X	X
ImgWidth	X	X
InsertEdit	O	O
KeyField	O	O
LevelSaveName	O	O
MaximumValue	X	X
MinimumValue	X	X
MultilineText	X	X
PointCount	X	X
PopupCheckEdit	O	O
PopupCode	O	O
PopupText	O	O
RadioIcon	X	X
RowSpan	O	O
SaveName	O	O
Sort	O	O
ToolTipText	O	O
TreeCol	O	O
TrueValue	X	X
UpdateEdit	O	O
VAlign	O	O
Width	O	O
Wrap	X	O

1.6. 기타 형식 타입

속성	Result	Img	Pass	Status	Seq
Type	O	O	O	O	O
AcceptKeys	X	X	X	X	X
Align	O	O	O	O	O
ApproximateType	X	X	X	X	X
BackColor	O	O	O	O	O
ButtonUrl	X	X	X	X	X
CalcLogic	X	X	X	X	X
CaseSensitive	O	X	X	X	X
ColMerge	O	O	O	O	X
ColSpan	O	O	O	O	O
ComboCode	X	X	X	X	X
ComboText	X	X	X	X	X
Cursor	O	O	O	O	O
DefaultValue	O	X	X	X	X
Edit	X	X	O	X	X
EditLen	X	X	O	X	X
Ellipsis	O	X	O	O	O
ExcludeEmpty	X	X	X	X	X
FalseValue	X	X	X	X	X
FontColor	O	X	O	O	O
Format	X	X	X	X	X
FormatFix	O	O	O	O	O
FullInput	X	X	O	X	X
HeaderCheck	X	X	X	X	X
Hidden	O	O	O	O	O
HoverUnderline	O	X	O	O	O
Image	X	X	X	X	X
ImgAlign	X	X	X	X	X



ImgHeight	X	O	X	X	X
ImgWidth	X	O	X	X	X
InsertEdit	O	O	O	O	O
KeyField	O	O	O	O	O
LevelSaveName	O	O	O	O	O
MaximumValue	X	X	X	X	X
MinimumValue	X	X	X	X	X
MultiLineText	X	X	X	X	X
PointCount	X	X	X	X	X
PopupCheckEdit	O	O	O	O	O
PopupCode	O	O	O	O	O
PopupText	O	O	O	O	O
RadioIcon	X	X	X	X	X
RowSpan	O	O	O	O	O
SaveName	O	O	O	O	O
Sort	O	O	O	O	O
ToolTipText	O	O	O	O	O
TreeCol	O	O	O	O	O
TrueValue	X	X	X	X	X
UpdateEdit	O	O	O	O	O
VAlign	O	O	O	O	O
Width	O	O	O	O	O
Wrap	O	X	O	O	X

2. Fx(Formatted) 조회 모드의 허용 데이터 포맷

Dosearch 또는 LoadSearchData 메소드의 Fx 옵션 사용시 타입별 허용하는 포맷 값은 아래의 표와 같다.

컬럼타입	포맷	허용값	사용가능예	사용불가능예	비고
Text	일반	문자열			
	사용자 포맷	포맷을제외한 문자열	7912121022345	791212- 1022345	
	날짜	Date 타입 참고			
	일반	문자열			
Popup	날짜	Date 타입 참고			
	일반	문자열			
PopupEdit	날짜	Date 타입 참고			
	일반	문자열			
Pass		문자열			
Date	날짜	날짜포맷 문자열	2012-02-16	20120216	년월일 구분자는 설정포맷과 틀려도됨
	시간	날짜포맷 문자열	13:15:16	131516	
	날짜+시간	날짜, 시간포맷 문자열	2012-02-16 13:15:16	2012021613151 6	날짜와 시간 사이는 스페이스로 구분
Int		포맷을 제외한 숫자값	1234567	1,234,567	
Float		포맷을 제외한 숫자값	123456.789	123,456.789	
AutoSum	Int	포맷을 제외한 숫자값	1234567	1,234,567	
	Float	포맷을 제외한 숫자값	123456.789	123,456.789	



AutoAvg	Int	포맷을 제외한 숫자값	1234567	1,234,567	
	Float	포맷을 제외한 숫자값	123456.789	123,456.789	
CheckBox		0 또는 1		0, 1 을 제외한 문자열	
DelCheck		0 또는 1		0, 1 을 제외한 문자열	
DummyCheck		0 또는 1		0, 1 을 제외한 문자열	
Radio		0 또는 1		0, 1 을 제외한 문자열	
Combo		설정 ComboCode 값			InitCombo NoMatchText 사용불가
ComboEdit		설정 ComboCode 값			InitCombo NoMatchText 사용불가
Image		Image Url			
Seq		공백		문자열	
Status		I, D		공백, I, D 를 제외한 문자열	

3. Theme 만들기

ibsheet는 기본적으로 ibsheet.js 파일이 위치한 폴더에 "Main"폴더 안에 있는 이미지 파일과 ibsheet.css 파일을 이용하여 디자인을 구성한다.

만약 다른 디자인을 만들거나 기존의 디자인을 수정하고 자 하는 경우에는 다음과 같이 수정한다.

1. Main 폴더를 하나 다른 이름으로 복사한다. (여기서는 "DeepBlue"라는 폴더로 복사했다고 가정하자)
2. 폴더안에 각종 버튼 이미지를 개발하는 프로젝트 테마에 맞게 변경한다.
3. 시트의 색상은 ibsheet.css 파일을 참고하게 되는데, 이 파일을 열어보면 모든 css class 명이 .GM으로 시작하는 걸 확인할 수 있다. 이 이름을 다른 이름으로 교체하여야만 사용이 가능하다. (여기서는 .GM을 .DB로 변경했다고 가정하자)
4. 끝으로 시트 초기화 구문에서 다음과 같이 테마를 적용할 수 있다.

```
mySheet.SetTheme("DB","DeepBlue");
```



4. 엑셀 다운시 머지 적용 처리

	DownCols	
	화면과 동일하게 컬럼 설정	화면과 다르게 컬럼 설정
DownRows 사용	X	X
DownRows 사용 안함	○	△

X : 머지 반영 안함

△ : 머지 반영 되지만 화면과 동일하지 않을 수 있음

○ : 화면과 동일하게 머지 반영

1. 머지 반영 안하는 경우

- DownRows 를 사용하면 Merge:1 로 설정해도 머지 반영 안함

2. 화면과 동일하게 머지되는 경우

- 화면에 보이는 컬럼 그대로 다운받는 경우

3. 머지 반영 되지만 화면과 동일하지 않을 수 있는 경우

- 화면에 보이는 컬럼과 다운 받는 컬럼이 다른 경우