

COLORREF	4	테두리 색
INT32	4	테두리 두께
UINT32	4	테두리 속성(표 87 참조)
전체 길이	24	

표 118 OLE 개체 속성

범위	구분	값	설명
bit 0 ~ 7			DVASPECT_CONTENT = 1, DVASPECT_THUMBNAIL = 2, DVASPECT_ICON = 4, DVASPECT_DOCPRINT = 8
bit 8			TRUE if moniker is assigned
bit 9 ~ 15			베이스라인. 0은 디폴트(85%)를 뜻하고, 1 ~ 101이 0 ~ 100%를 나타낸다. 현재는 수식만이 베이스라인을 별도로 가진다.
bit 16 ~ 21	개체 종류	0	Unknown
		1	Embedded
		2	Link
		3	Static
		4	Equation

표 119 OLE 개체 속성의 속성

bit 0~7에 대한 자세한 설명은 MSDN을 참고  
MFC COleClientItem::m\_nDrawAspect

bit 8에 대한 자세한 설명은 MSDN을 참고  
MFC COleClientItem::m\_bMoniker

#### 4.3.9.6. 차트 개체

차트는 본문에 Ole 개체로 저장되며, 차트 내용은 Ole Compound 파일로 저장된다.

차트 파일의 최상위 storage에 "Contents", "OOXMLChartContents" stream이 저장될 수 있다.

기존 hwp(한글 Neo) 차트에서는 "Contents" stream만 존재한다.

한글 2018 한글에서는 OOXML 차트를 저장할 수 있고, "OOXMLChartContents"와 "Contents" stream에 차트를 저장할 수 있다.

한글 2018에서 차트에서 "Contents" stream은 OOXML 차트를 구 버전(한글 Neo)의 차트로 변환한 예비 데이터이다.

"Contents" stream의 내용은 첨부 파일("한글문서파일형식\_차트\_revision1.2\_원본.hwp")의 내용을 참조하면 된다.

"OOXMLChartContents" stream은 MS OOXML에서 차트를 저장하는 방식으로, 최상위 element는 "chartSpace" element이며, 내용은 ISO/IEC 29500나 ECMA 376의 DrawingML의 Chart 부분을 참조하면 된다.