4.3.10.5. 자동 번호

자료형	길이(바이트)	설명
UINT32	4	속성(표 143 참조)
UINT16	2	번호
WCHAR	2	사용자 기호
WCHAR	2	앞 장식 문자
WCHAR	2	뒤 장식 문자
전체 길이	12	

표 142 자동 번호

범위	구분	값	설명	
	번호 종류	0	쪽 번호	
		1	각주 번호	
bit 0~3		2	미주 번호	
טונ ט~ ט		3	그림 번호	
		4	표 번호	
		5	수식 번호	
bit 4~11	번호 모양		표 134 참조	
bit 12 superscript			각주에서만 사용된다. 각주 내용 중 번호 코드의 모양을 위 첨자 형식으로 할지 여부.	

표 143 자동 번호 속성

4.3.10.6. 새 번호 지정

자료형	길이(바이트)	설명			
		속성			
UINT32	4	범위	설명		
		bit 0~3	번호 종류(표 143 참조)		
UINT16	2	번호			
전체 길이	8				

표 144 새 번호 지정

4.3.10.7. 감추기

자료형	길이(바이트)	설명			
	2	속성			
		구분	값	설명	
		감출 대상	0x00000001	머리말	
LIINIT			0x00000002	꼬리말	
UINT			0x00000004	바탕쪽	
			0x00000008	테두리	
			0x00000010	배경	
			0x00000020	쪽 번호 위치	
전체 길이	2				

표 145 감추기