자료형	길이(바이트)	설명
INT32 array[18]	72	아이디 매핑 개수(표 16 참조)
전체 길이	72	doc version 에 따라 가변적

표 15 아이디 매핑 헤더

값	설명				
0	바이너리 데이터				
1	한글 글꼴				
2	영어 글꼴				
3	한자 글꼴				
4	일어 글꼴				
5	기타 글꼴				
6	기호 글꼴				
7	사용자 글꼴				
8	테두리/배경				
9	글자 모양				
10	탭 정의				
11	문단 번호				
12	글머리표				
13	문단 모양				
14	스타일				
15	메모 모양 (5.0.2.1 이상)				
16	변경추적 (5.0.3.2 이상)				
17	변경추적 사용자 (5.0.3.2 이상)				

표 16 아이디 매핑 개수 인덱스

4.2.3. 바이너리 데이터

Tag ID: HWPTAG_BIN_DATA

71 7 24	7101(111015)	UM.
자료형	길이(바이트)	설명
	그림, OLE 등의	바이너리 데이터 아이템에 대한 정보
UINT16	2	속성(표 18 참조)
WORD	2	Type이 "LINK"일 때, 연결 파일의 절대 경로 길이 (len1)
WCHAR array[len1]	2×len1	Type이 "LINK"일 때, 연결 파일의 절대 경로
WORD	2	Type이 "LINK"일 때, 연결 파일의 상대 경로 길이 (len2)
WCHAR array[len2]	2×len2	Type이 "LINK"일 때, 연결 파일의 상대 경로
UINT16	2	Type이 "EMBEDDING"이거나 "STORAGE"일 때, BINDATASTORAGE에 저장된 바이너리 데이터의 아이디
WORD	2	Type이 "EMBEDDING"일 때, 바이너리 데이터의 형식 이름의 길이 (len3)
	2×len3	Type이 "EMBEDDING"일 때 extension("." 제외)
		jpg
WCHAR array[len3]		그림의 경우 bmp
		gif
		OLE의 경우 ole
전체 길이	가변	10 + (2×len1) + (2×len2) + (2×len3) 바이트

표 17 바이너리 데이터