

属性情報	セグメント名	開始FID	終了FID	データ属性	開始FID	終了FID	データ属性
標準例	セグメント名 0x00000000	開始FID 0x00000000	終了FID 0x00000000	データ属性 0x00000000	開始FID 0x00000000	終了FID 0x00000000	データ属性 0x00000000
文章領域	セグメント名 0x00000000	文章領域（外部が関心の対象とする領域） left	right	left	right	bottom	0x00000000 32bit-32bit (CPU/FPU/DA) 属性:0x00000000 (CPU/FPU/DA) 属性:0x00000000
		標準例 left	right	left	right	bottom	
		*0x00008					
		*0x00010					
標準例	セグメント名 0x00000000	開始FID 0x00000000	終了FID 0x00000000	データ属性 0x00000000	開始FID 0x00000000	終了FID 0x00000000	データ属性 0x00000000
文章領域	セグメント名 0x00000000	文章領域（外部が関心の対象とする領域） left	right	left	right	bottom	0x00000000 32bit-32bit (CPU/FPU/DA) 属性:0x00000000
		標準例 left	right	left	right	bottom	
		*0x00008					
		*0x00010					
標準例	セグメント名 0x00000000	開始FID 0x00000000	終了FID 0x00000000	データ属性 0x00000000	開始FID 0x00000000	終了FID 0x00000000	データ属性 0x00000000
文章	セグメント名 0x00000000	文章領域（外部が関心の対象とする領域） left	right	left	right	bottom	0x00000000 32bit-32bit (CPU/FPU/DA) 属性:0x00000000
		標準例 left	right	left	right	bottom	
		*0x00008					
		*0x00010					
		*0x00016					
		*0x00020					
		*0x00028					
		*0x00034					
		*0x0003c					
属性情報	タイプ	バイト	データ属性				
	タイプ	バイト	データ属性				
	属性の算出結果	0x00000000	属性	0x00000000			
属性名	カラー属性	カラー情報	0	カラーマップへのオフセット	0	0	0
25.6B	カラー属性	カラー情報	0	カラーマップへのオフセット	0	0	0
64KB	カラー属性	カラー情報	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0	0
16MB	カラー属性	カラー情報	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0	0
属性	セグメント名 0x00000000	文章領域 left	right	left	right	bottom	0x00000000
		*0x00008					
		*0x00010					
		*0x00018					
属性情報	セグメント名	文章領域	left	right	left	right	bottom
		*0x00008					
		*0x0000e					
		*0x00016					
		*0x0001e					
		*0x00034					

