

■質問

線種のレイヤ分けについて、教えてください。

■回答 レイヤ・色・線種の設定を、下表に示します。

		表示色	JWCAD 用 設 定					AutoCAD 用設定 (色・線種は図形に設定)			
			グループ	レイヤー	レイヤー名	色番号	線 種	レイヤー名	色番号	線 種	
図面枠	枠線	white	0	0	WAKU	2	実線	WAKU	7	CONTINUOUS	
	文字	white	0	1	WAKU TEXT	2	実線	WAKU TEXT	7	CONTINUOUS	
通り芯	線(主)	cyan	1	0	SIN	1	一点鎖1	SIN	4	CENTER1	
	線(従)	cyan	1	0	SIN	1	一点鎖2	SIN	4	CENTER2	
	符号	white	1	0	SIN	2	実線	SIN	7	CONTINUOUS	
	符号(文字)	white	1	0	SIN	2	実線	SIN	7	CONTINUOUS	
	寸法	green	1	1	SUNPO	7	実線	SUNPO	3	CONTINUOUS	
	寸法(丸)	green	1	1	SUNPO	7	実線	SUNPO	3	CONTINUOUS	
	寸法(文字)	green	1	1	SUNPO	7	実線	SUNPO	3	CONTINUOUS	
柱	線	white	1	2	HASHIRA	2	実線	HASHIRA	7	CONTINUOUS	
	符号	white	2	2	HASHIRA TEXT	2	実線	HASHIRA TEXT	7	CONTINUOUS	
梁	線	white	1	3	HARI	2	実線	HARI	7	CONTINUOUS	
	符号	white	2	3	HARI TEXT	2	実線	HARI TEXT	7	CONTINUOUS	
杭	線	white	1	4	KUI	2	実線	KUI	7	CONTINUOUS	
	符号	white	1	4	KUI	2	実線	KUI	7	CONTINUOUS	
壁・壁開口	線	white	1	5	KABE	2	実線	KABE	7	CONTINUOUS	
	壁開口×印	white	1	5	KABE	2	一点鎖1	KABE	7	CENTER1	
	符号	white	2	5	KABE TEXT	2	実線	KABE TEXT	7	CONTINUOUS	
ブレース	線	white	1	6	BRACE	2	実線	BRACE	7	CONTINUOUS	
	符号	white	2	6	BRACE TEXT	2	実線	BRACE TEXT	7	CONTINUOUS	
基礎	線	white	1	7	KISO	2	実線	KISO	7	CONTINUOUS	
	符号	white	2	7	KISO TEXT	2	実線	KISO TEXT	7	CONTINUOUS	
スラブ	線	white	1	8	YUKA	2	実線	YUKA	7	CONTINUOUS	
	符号	white	2	8	YUKA TEXT	2	実線	YUKA TEXT	7	CONTINUOUS	
テキスト	文字	white	1	9	MOJI	2	実線	MOJI	7	CONTINUOUS	
	枠線	white	1	9	MOJI	2	実線	MOJI	7	CONTINUOUS	
斜面記号	文字	white	1	A	SYAMEN	2	実線	SYAMEN	7	CONTINUOUS	
	線	white	1	A	SYAMEN	2	実線	SYAMEN	7	CONTINUOUS	
部材リスト	大見出し文字	white	3	0	MOJI	2	実線	MOJI	7	CONTINUOUS	
	その他文字	white	3	0	MOJI	2	実線	MOJI	7	CONTINUOUS	
	枠線	green	3	1	WAKU	7	実線	WAKU	3	CONTINUOUS	
	寸法	yellow	3	2	SUNPO	4	実線	SUNPO	2	CONTINUOUS	
	寸法(丸)	yellow	3	2	SUNPO	4	実線	SUNPO	2	CONTINUOUS	
	寸法(文字)	yellow	3	2	SUNPO	4	実線	SUNPO	2	CONTINUOUS	
	躯体	white	3	3	KUTAI	2	実線	KUTAI	7	CONTINUOUS	
	鉄筋	white	3	4	TEKKIN	2	実線	TEKKIN	7	CONTINUOUS	
	STP	white	3	4	TEKKIN	2	実線	TEKKIN	7	CONTINUOUS	
	幅止め筋	white	3	4	TEKKIN	2	点線1	TEKKIN	7	HIDDEN1	
	段受筋	white	3	4	TEKKIN	2	点線2	TEKKIN	7	HIDDEN2	

※ JWCAD用DXFではレイヤー名等に「・」「()」「」等 AutoCAD で使用不可の文字を含むため、AutoCAD では読み込めません