

## JWW標準色

DWG/DXF 4		001_Cyan (水色)
DWG/DXF 7		002_Black/White
DWG/DXF 3		003_Green (緑色)
DWG/DXF 2		004_Yellow (黄色)
DWG/DXF 6		005_Magenta (赤紫)
DWG/DXF 5		006_Blue (青色)
DWG/DXF137		007_DarekGreen (濃緑)
DWG/DXF230		008_LightRed (明赤色)
DWG/DXF231		009_AuxLine (補助色)

## 円弧 標準色 & 拡張色 (SXF)



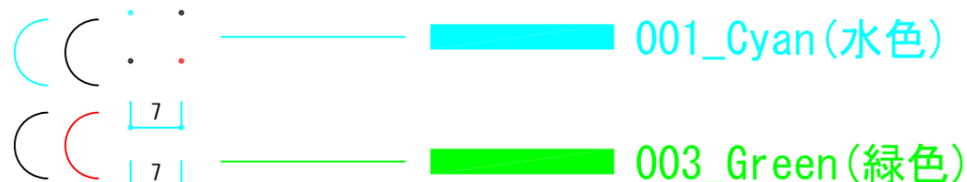
## 点 標準色 & 拡張色 (SXF)



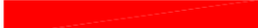
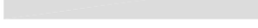
## 寸法



## ブロック図形



## JWW拡張色 (SXF)

DWG/DXF 7		001_Black (黒色)
DWG/DXF 1		002_Red (赤色)
DWG/DXF 3		003_Green (緑色)
DWG/DXF 5		004_Blue (青色)
DWG/DXF 2		005_Yellow (黄色)
DWG/DXF 6		006_Magenta (紫色)
DWG/DXF 4		007_Cyan (水色)
DWG/DXF255		008_White (白色)
DWG/DXF222		009_DeepPink (暗ピンク)
DWG/DXF 23		010_Brown (茶色)
DWG/DXF 30		011_Orange (オレンジ)
DWG/DXF 91		012_LightGreen (薄緑)
DWG/DXF152		013_LightBlue (薄青)
DWG/DXF205		014_Lavender (青紫)
DWG/DXF 9		015_LightGray (薄灰)
DWG/DXF 8		016_DarkGray (濃灰)

## DWG/DXFの色番号に準じた文字色 ※

001 (基本色)	019	017	015	013	011	010	012	014	016	018
002 (基本色)	029	027	025	023	021	020	022	024	026	028
003 (基本色)	039	037	035	033	031	030	032	034	036	038
004 (基本色)	049	047	045	043	041	040	042	044	046	048
005 (基本色)	059	057	055	053	051	050	052	054	056	058
006 (基本色)	069	067	065	063	061	060	062	064	066	068
007 (基本色)	079	077	075	073	071	070	072	074	076	078
008 (基本色)	089	087	085	083	081	080	082	084	086	088
009 (基本色)	099	097	095	093	091	090	092	094	096	098
	109	107	105	103	101	100	102	104	106	108
	119	117	115	113	111	110	112	114	116	118
	129	127	125	123	121	120	122	124	126	128
	139	137	135	133	131	130	132	134	136	138
	149	147	145	143	141	140	142	144	146	148
	159	157	155	153	151	150	152	154	156	158
	169	167	165	163	161	160	162	164	166	168
	179	177	175	173	171	170	172	174	176	178
	189	187	185	183	181	180	182	184	186	188
	199	197	195	193	191	190	192	194	196	198
	209	207	205	203	201	200	202	204	206	208
	219	217	215	213	211	210	212	214	216	218
	229	227	225	223	221	220	222	224	226	228
	239	237	235	233	231	230	232	234	236	238
	249	247	245	243	241	240	242	244	246	248
			253	251		250	252	254		

※Jw\_cadがAutoCADの色番号010~016を色再現できないためJacConvert変換時に021~026に置き換えています。