



凡 例		
記 号	名 称	仕様（参考）
	電灯分電盤	
●a	LED非常照明 埋込型低天井用（～3m）	照明器具姿図参照
●b	LED非常照明 埋込型中天井用（～6m）	照明器具姿図参照
●c	LED非常照明 直付型低天井用（～3m）	照明器具姿図参照
●d	LED非常照明 直付型中天井用（～6m）	照明器具姿図参照
●e	LED非常照明 埋込型高天井用（～10m）	照明器具姿図参照
●JWP	LED非常照明 埋込型低天井用（～3m） 防雨・防湿型	照明器具姿図参照
●f	LED非常照明 指定色塗装	
●g	避難口誘導灯 天井埋込型（B線・B.L.形）	照明器具姿図参照
●h	避難口誘導灯 天井・壁直付型（B線・B.L.形）	照明器具姿図参照
●i	道路誘導灯 天井埋込型 両面（B線・B.L.形）	照明器具姿図参照
●j	道路誘導灯 天井埋込型 片面（B線・B.L.形）	照明器具姿図参照
●k	道路誘導灯 天井直付型 両面（B線・B.L.形）	照明器具姿図参照
●l	道路誘導灯 壁直付型 片面（B線・B.L.形）	照明器具姿図参照
●m	道路誘導灯 壁直付型（B線・B.L.形） 防雨・防湿型	照明器具姿図参照
□	アウトレットボックス	
	防火区画貫通処理	国土交通大臣認定工法とする。
---	天井コログシ配線	
---	隠ぺい配線	
-----	露出配線	
-----	床インベイ配線	
-----	二重床コログシ配線	
---	スラブ打込み配線	
ブルボックス凡例		
☒ooo	ブルボックスに傍記してある数字は大きさを示す。	
└─┐	D: 深さ	222の場合、以下参照のこと。
└─┐	H: 高さ	
└─┐	W: 幅	W=200, H=200, D=200
WP: 防水防湿壁給メッキ		

注記）1．特記なき配管配線は下記とする。

-----	EM-EEF2.0-3C	保護管（PF22）
-----	EM-EEF2.0-3C	（PF22）
-----	EM-EEF2.0-3C	（PF22）
-----	EM-EEF2.0-3C	（E25）
-----	EM-EEF2.0-3C	（E25）塗装
-----	EM-EEF2.0-3C	（G22）

2．ケーブル配線に於いて、壁立上げ・引下げ箇所ではケーブル保護管の為保護管使用の事。

3．図中の 部分は防火区画貫通処理部分を示す。（国土交通大臣認定工法）

ケーブルラックの防火区画貫通部分は系統図及び平面図参照のこと。

床、壁の防火区画貫通処理は下記による。型番は参考とし、同等品とする。

防火区画を貫通する電気設備貫通処理（国土交通大臣認定工法）		
	壁貫通	床貫通
ケーブルラック	PS060 WL-0090（片板工法） 又はPS060 WL-0231（中空壁専用埋込型）	PS060 FL-0080
小開口用ケーブル	PS060 WL-0676（片壁） 又はPS060 WL-0293（中空壁）	PS060 FL-0703
鋼製電線管	PS060WL-0685,0666（コンクリート）	PS060 FL-0682







