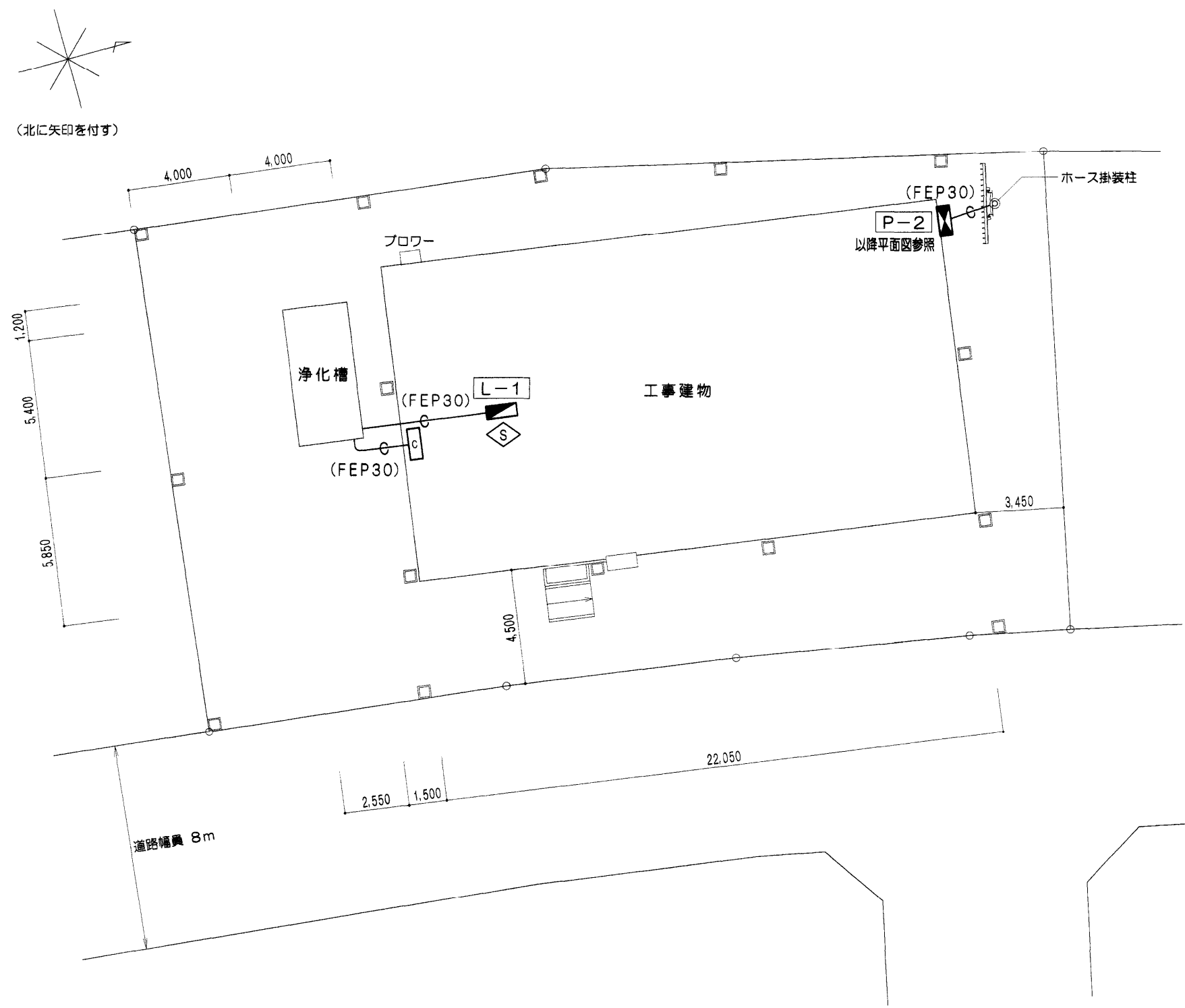
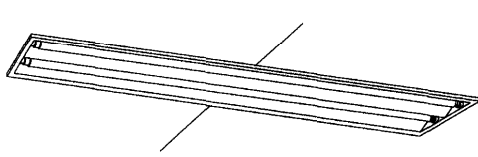
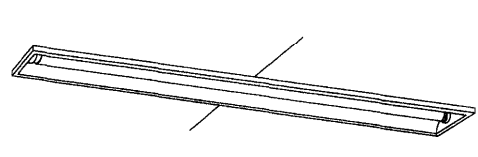
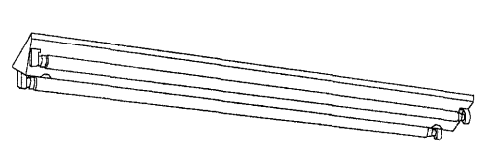
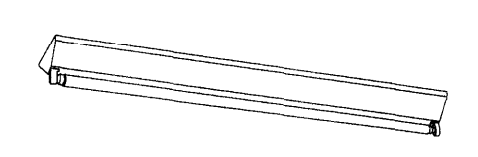
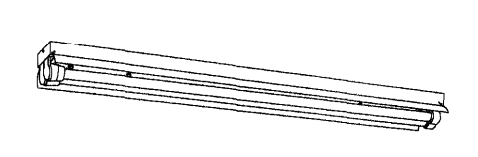
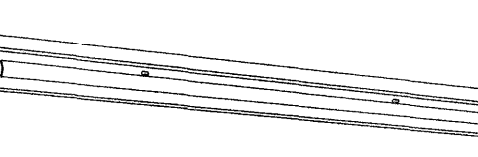
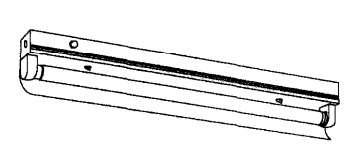
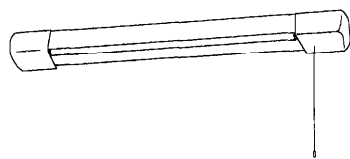
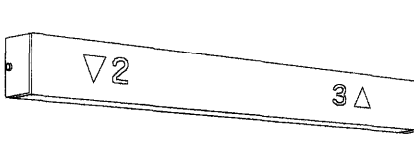
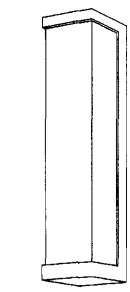
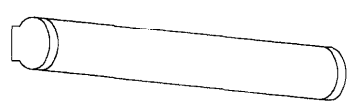
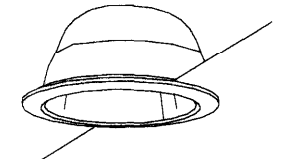
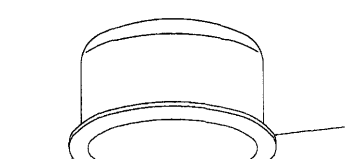


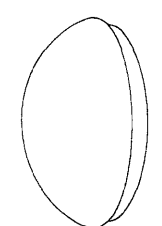
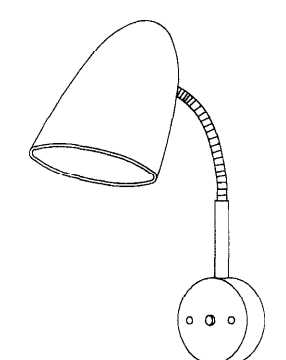
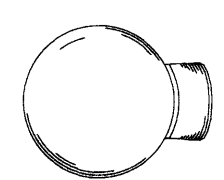


附近見取図 N. S.



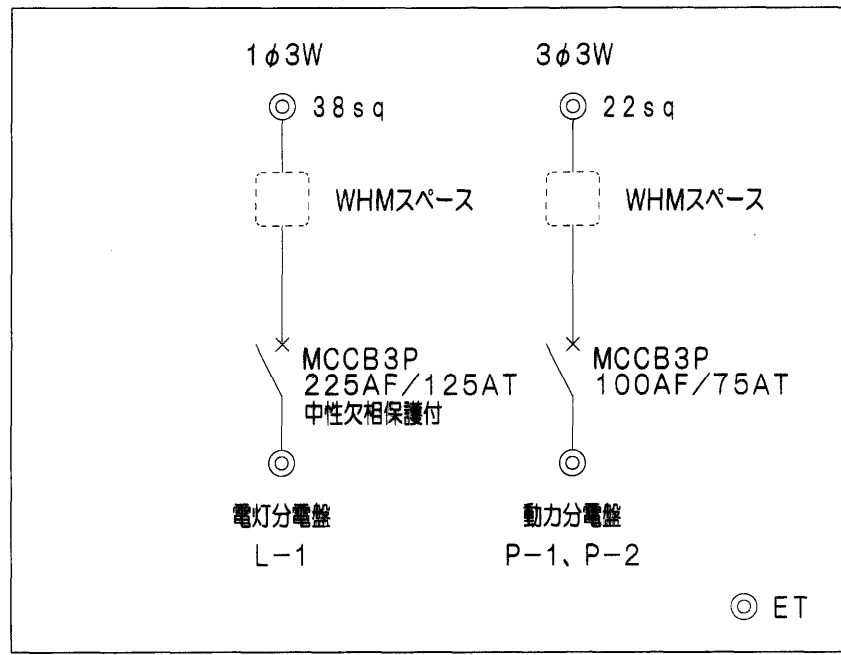
配置図 S=1 / 200

照明器具 参考姿図

A 埋込下面開放 FHF32WX2 PN	B 埋込下面開放 FHF32WX1 PN	C 直付V型 FHF32WX2 PN	E 直付V型 (WP) FHF32WX1 PN	F 直付反射型 (WP) FHF32WX2 PN	G 片反射型 FHF32WX1 PN
D 直付V型 (WP) FHF32WX2 PN	H 片反射型 (WP) FHF32WX1 PN				
					
FRS19-322	FRS19-321	《C》 FSS9-322 《D》 FSS9MP-322	FSS9MP-321	FSR2MPA・RPA-322 ステンレス製	《G》 FBS5-321 Hはステンレス製
I 片反射型 FL20WX1	J 流し元灯 FL20WX1	K 階段灯 FHF32WX1 PN	L ウォールライト FL20WX1	M ミラーライト FL20WX1	N ダウンライト FHT32WX1 a ダウンライト FDL18WX1
					
FBS3-201	FBS2-201		FBF4MP・RP-201		《N》 FRS23-H321 《a》 K1-FRS11-D181
O ダウンライト IL60W	P 玄関灯 (WP) FHF32WX1 PN	Q 浴室灯 (防湿) FHF32WX2 PH	R ミラーライト (防湿) EFD13WX1	S ベッドライト IL60W	T 赤色灯 IL60W
					
IRS2-60					

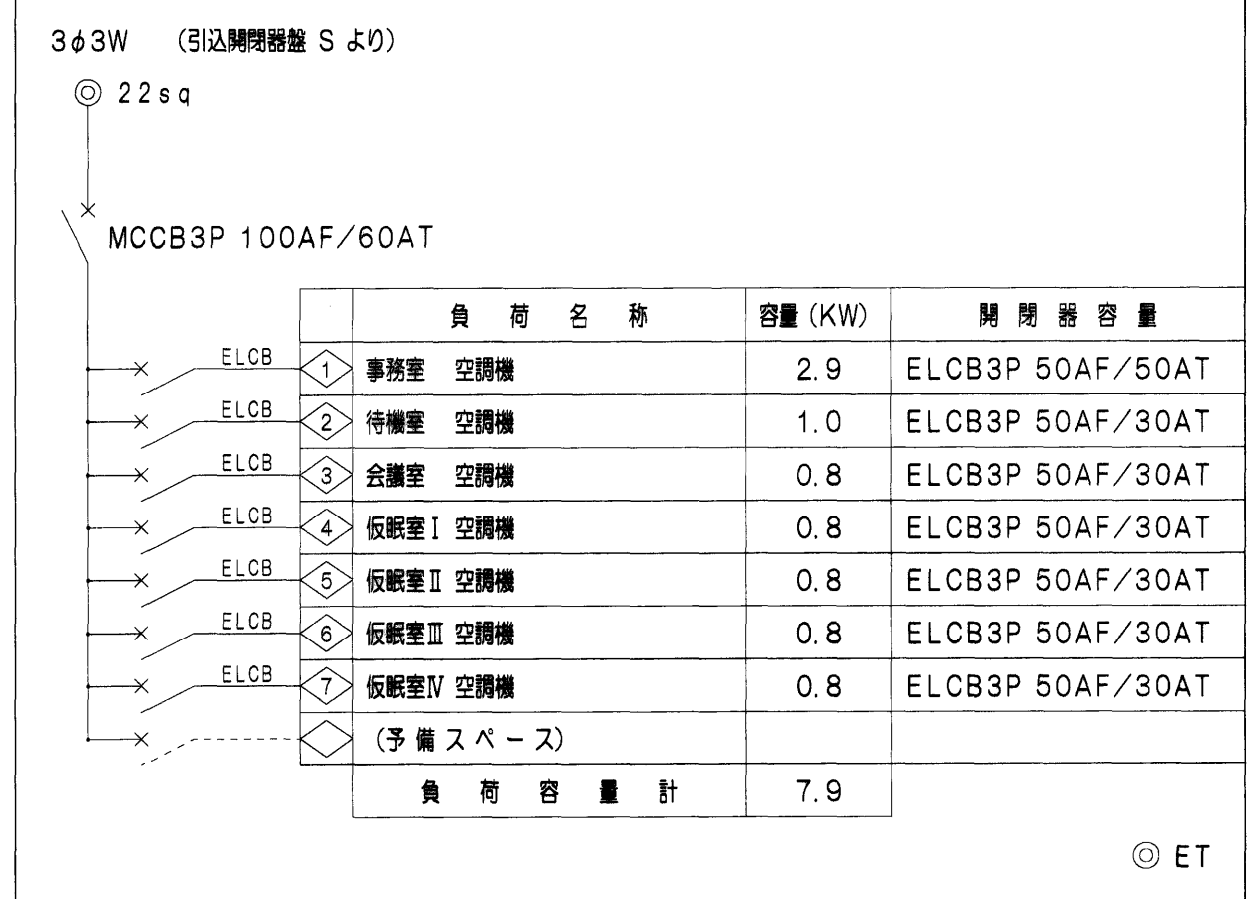
凡 例 表

記 号	名 称	仕 様	備 考
□ S	引 込 開 閉 器 盤		盤結構図参照
◀	電 灯 分 電 盤		盤結構図参照
▶	動 力 分 電 盤		盤結構図参照
○	照 明 器 具	天井埋込型・天井直付型	照明器具参考姿図参照
○	照 明 器 具	壁付型	照明器具参考姿図参照
○	照 明 器 具	壁付型	照明器具参考姿図参照
○	照 明 器 具	天井埋込型	照明器具参考姿図参照
○	照 明 器 具	壁付型	照明器具参考姿図参照
●	非 常 照 明 器 具	天井埋込型	照明器具参考姿図参照
●	点 滅 器	埋込型 大角適用 1P15AX1	SUSプレート
●	点 滅 器	埋込型 大角適用 1P 4AX1 確認灯付	SUSプレート
●WP	点 滅 器	埋込型 1P15AX1 防水型	
●AS	自 動 点 滅 器	埋込型 AC100V 3A プラグイン式	
●RAS-a	人 感 セ ン サ ー	天井埋込型 AC100V 明るさセンサー付 親機	
●RAS-b	人 感 セ ン サ ー	天井埋込型 AC100V 明るさセンサー付 子機	
●SL	操 作 コ ー ド	埋込型 AC250V 15A 「連続・自動・切」	
⊗	リモコンセクタスイッチ	埋込型 フル2線式 (回路数は区分表による)	SUSプレート
⊙ ₂	コ ン セ ン ト	埋込型 大角適用 2P15AX2	SUSプレート
⊙ _{ET}	コ ン セ ン ト	埋込型 大角適用 2P15AX1 ET付	SUSプレート
⊙ _{2ET}	コ ン セ ン ト	埋込型 大角適用 2P15AX2 ET付	SUSプレート
⊙ _{ELK}	コ ン セ ン ト	埋込型 抜け止め式 2P15AX1 接地極付	SUSプレート
⊙ _{2ET}	防 水 コ ン セ ン ト	埋込型 ダブルロック式 2P15AX2 ET付	
⊙ _{WP}	フ ロ ア コ ン セ ン ト	床埋込型 ワンタッチ式 2P15AX1 接地極付	
⊗	ブル ボ ッ ク ス		ブルボックス凡例表参照
⊗	ジョイントボックス	PF管用 OB C付 四角中浅	
⊗	位 置 ボ ッ ク ス	PF管用 OB C付 四角中浅	
⊗	カ バ ー プ レ ー ト	角形 SUS製 刻印共	遮光プレート共
⊗WP	防 雨 入 線 プ レ ー ト	樹脂製	
⊕E _c	C 種 接 地 工 事	(配線・配管は表記による)	
M	自 動 ド ア 装 置		別途
□	空 調 機		別途
□	空 調 換 気 扇		別途
□	換 気 扇		別途



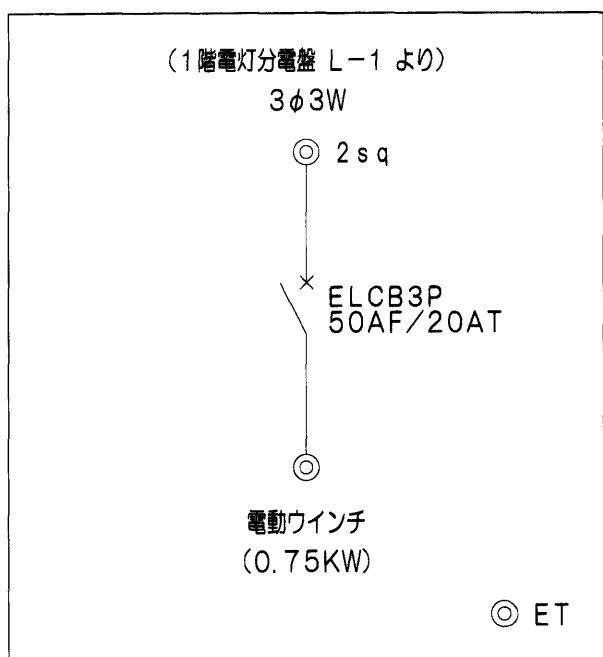
引込開閉器盤 S

(屋外防水SUS製 壁掛型 指定色塗装)



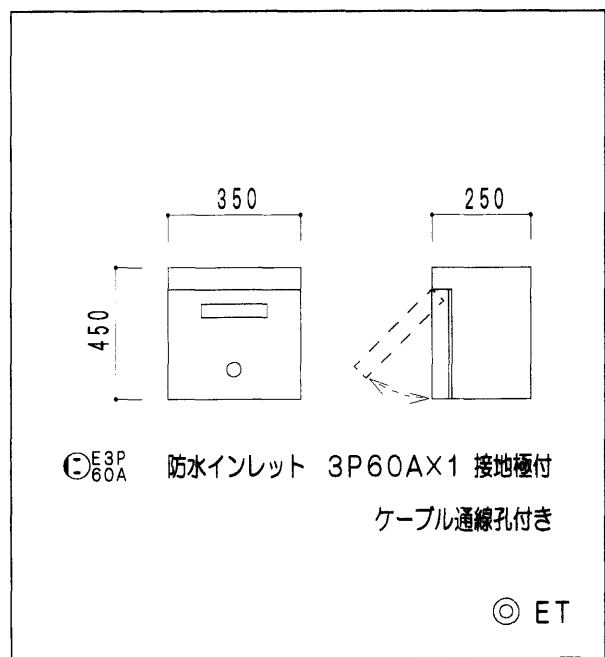
空調動力盤 P-1 SUS製ベース付

(屋外防水SUS製 自立型 指定色塗装)



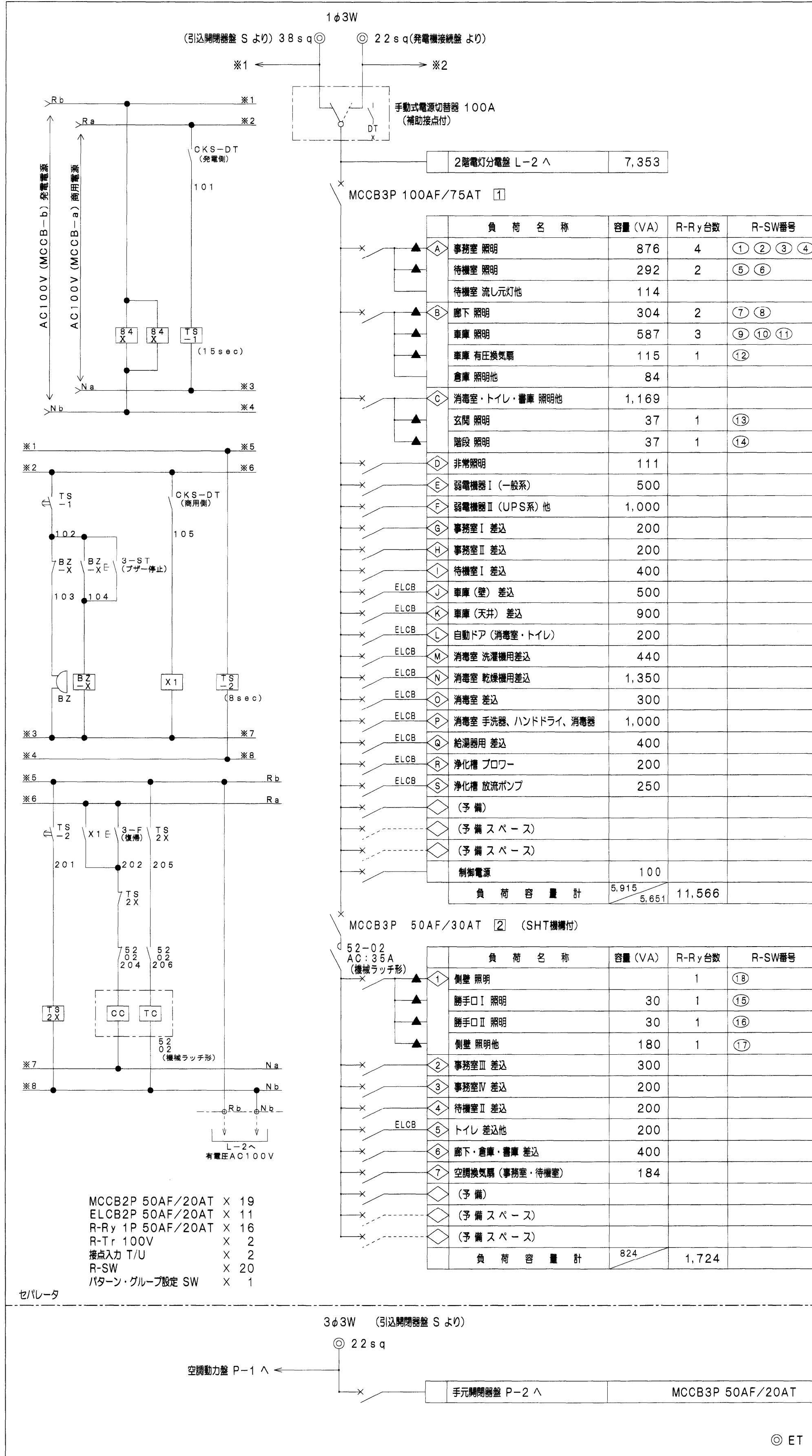
手元開閉器盤 P-2

(屋外防水SUS製 壁掛型 指定色塗装)



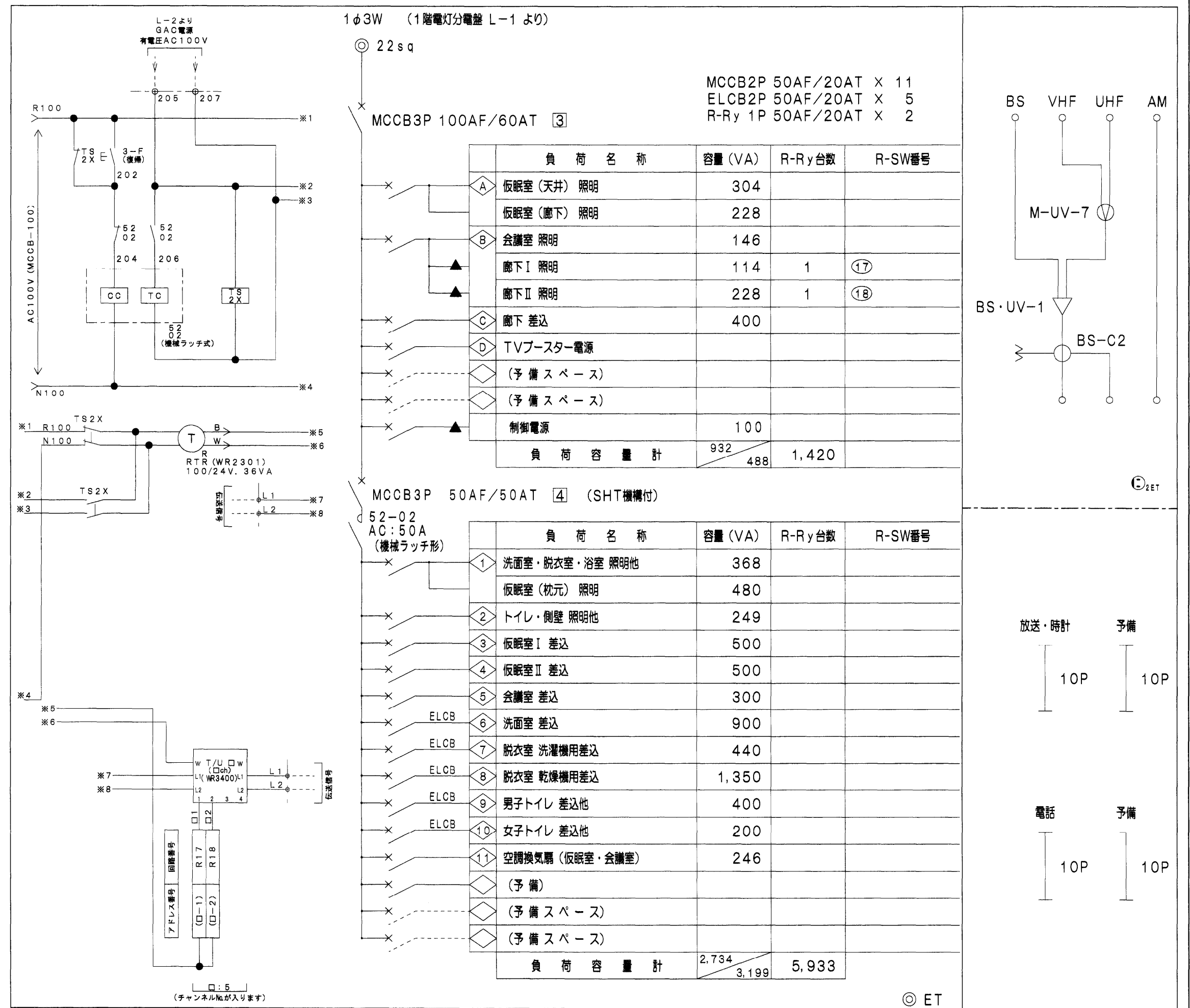
発電機接続盤 参考姿図

(屋外防水SUS製 半埋込型 指定色塗装)



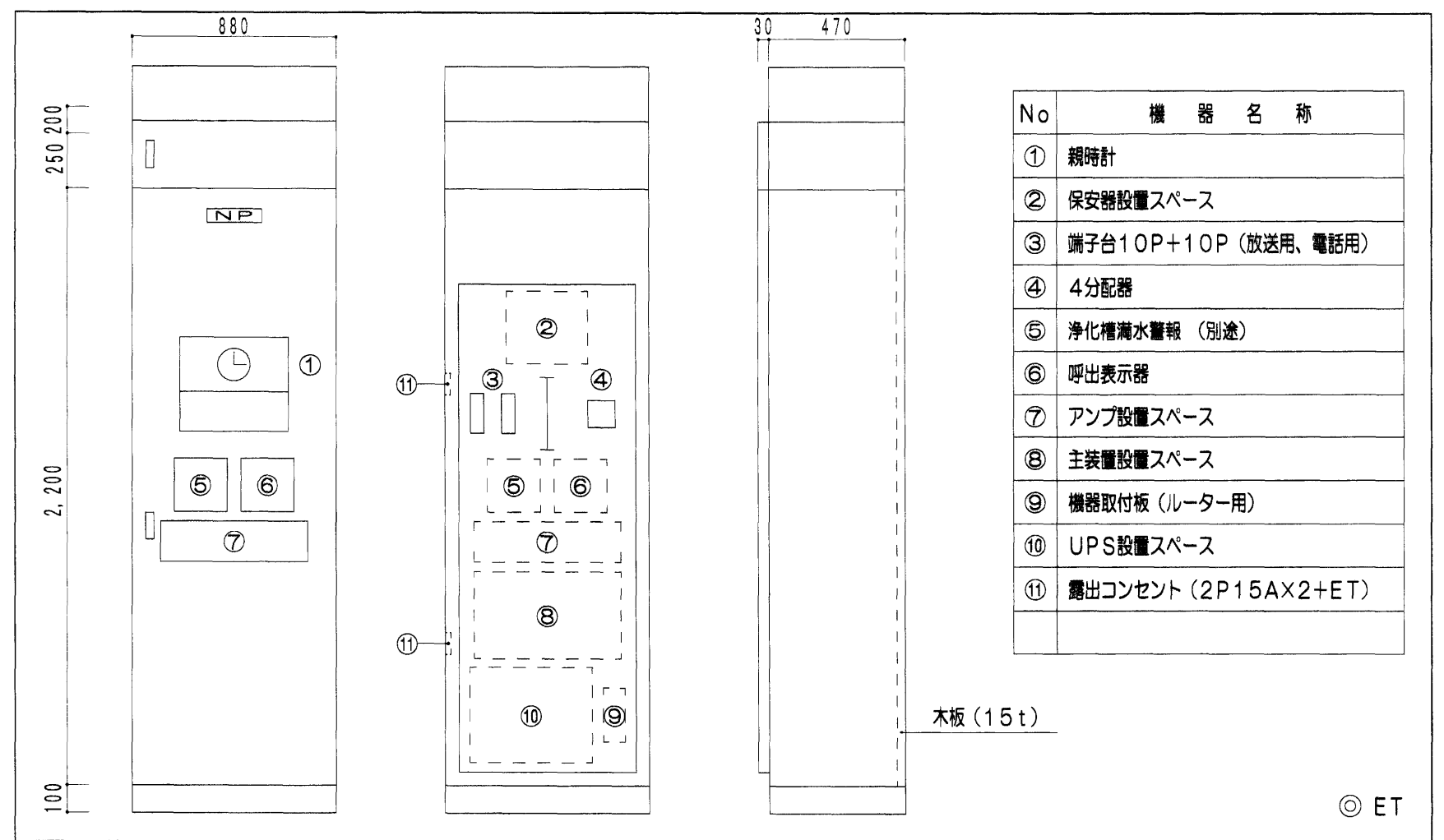
電灯分電盤 L-1

(屋内鋼板製 壁掛型)



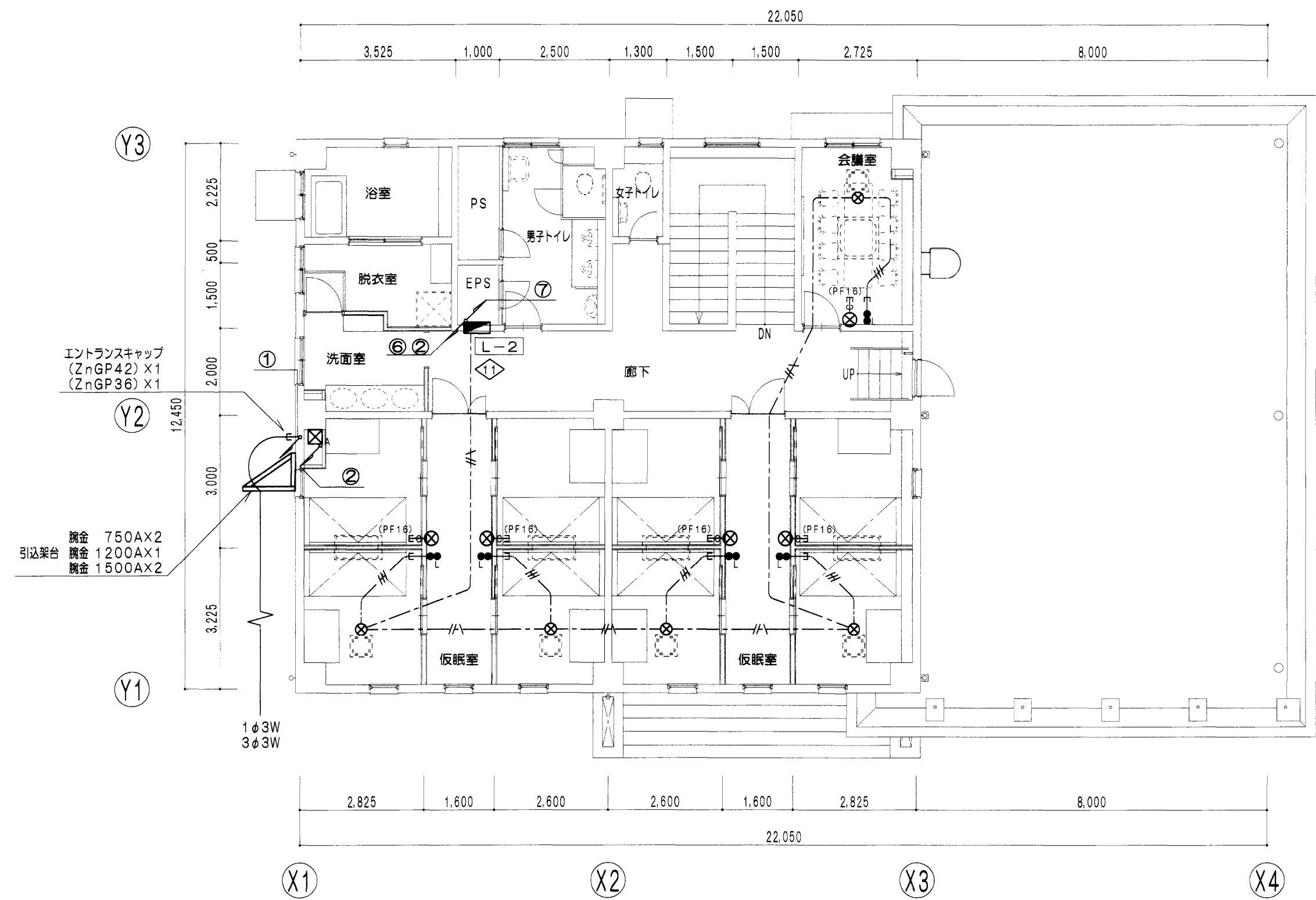
電灯分電盤 L-2

(屋内鋼板製 壁掛型)



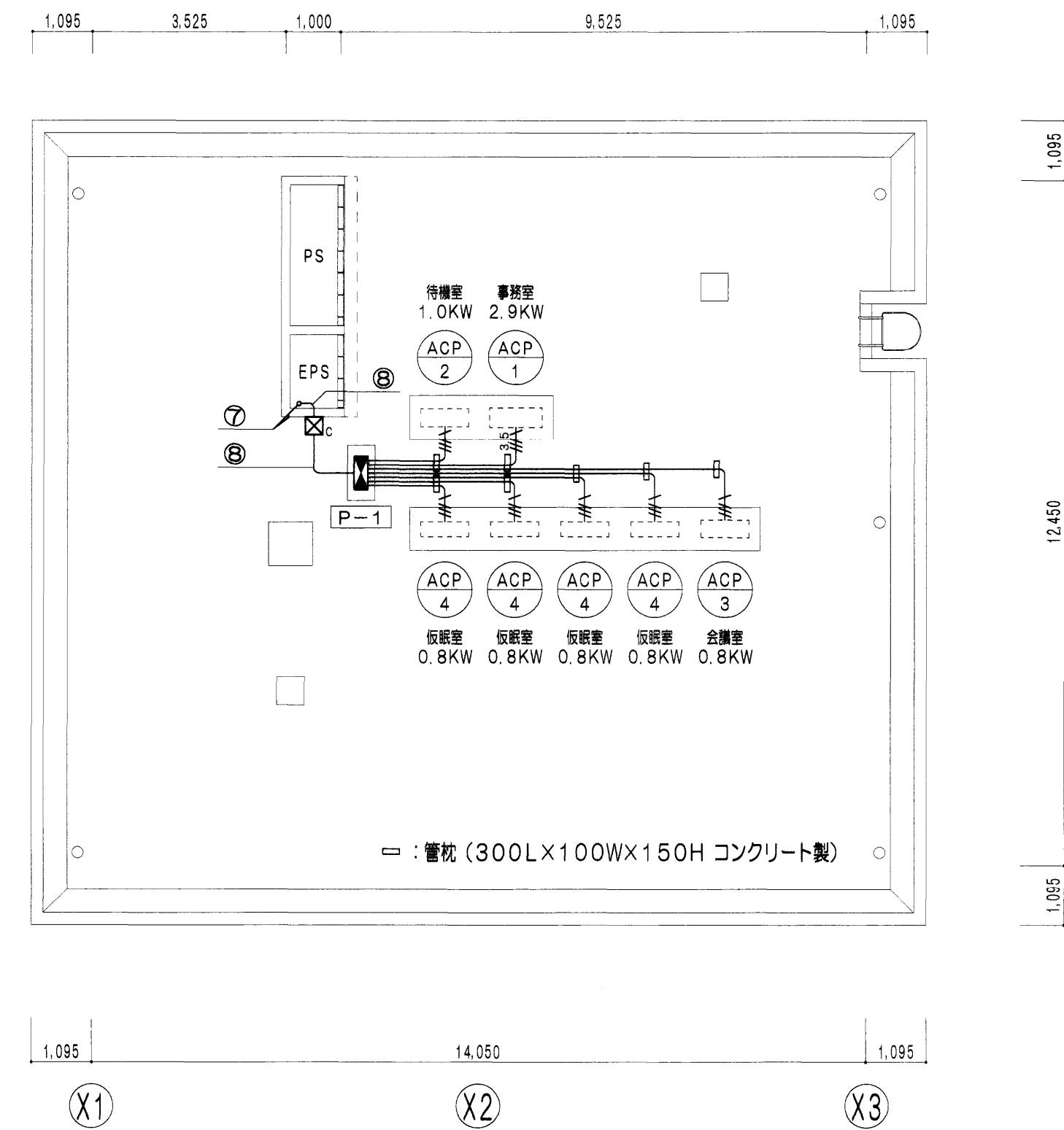
複合盤 C 参考形状図

(屋内鋼板製 自立型 指定色塗装)



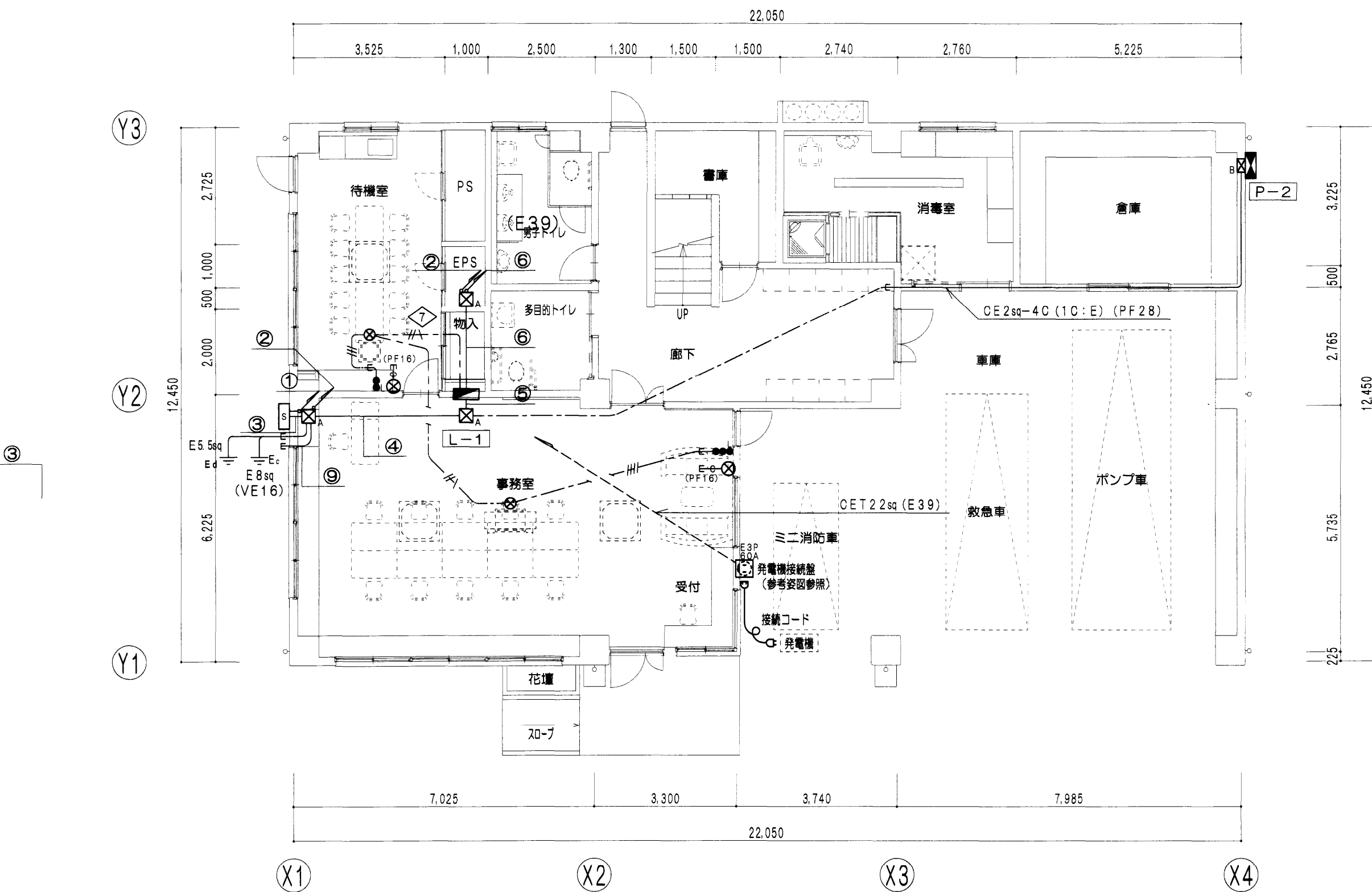
2階平面図 S=1/100

(幹線・動力・空調設備)



R階平面図 S=1/100

(幹線・動力・空調設備)



1階平面図 S=1/100

(幹線・動力・空調設備)

配線配管一覧表

①	IE 38sq x 3 IE 22sq x 3	(ZnGP42) (ZnGP36)	引込点 ~ S (電灯引込) 引込点 ~ S (動力引込)
②	—C—	(E39)	予備
③	CET 38sq CET 22sq	(ZnGP42) (ZnGP36)	S ~ L-1 (電灯) S ~ P-1 (空調動力)
	—C—	(ZnGP42)	予備
	—C—	(ZnGP42)	予備
	IE 8sq x 2	(ZnGP22)	接地・接地送り
④	CET 38sq CET 22sq, E8sq —C—	(E51) (E51) (E51)	S ~ L-1 (電灯) S ~ P-1 (空調動力) 予備
⑤	CET 38sq CET 22sq, E8sq —C— CE 2sq-4C	(E51) (E51) (E51) (E31)	S ~ L-1 (電灯) S ~ P-1 (空調動力) 予備 L-1 ~ P-2 (動力)
⑥	CET 38sq CET 22sq, E8sq —C— EEF1.6-2C	(E51) (E51) (E51) (E25)	L-1 ~ L-2 (電灯) S ~ P-1 (空調動力) 予備 SHT回路
⑦	CET 22sq, E8sq	(E51)	S ~ P-1 (空調動力)
⑧	CET 22sq, E8sq	(ZnGP54)	S ~ P-1 (空調動力)
⑨	—C—	(ZnGP54)	予備

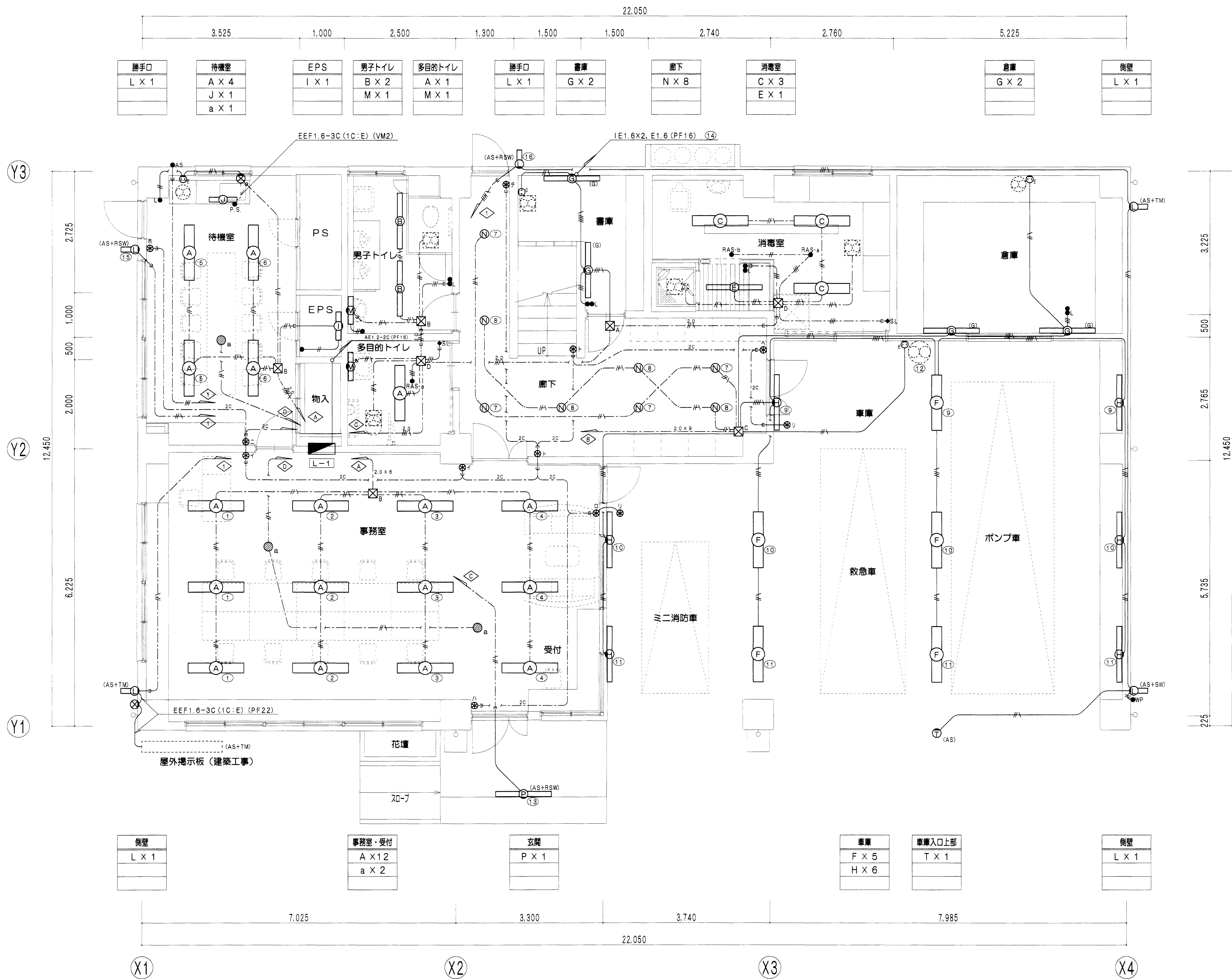
配線配管凡例表

図中の明記なき配線配管は下記による。

	配 管	立上り保護配管
—●—	EEF1.6-3C	(PF22)
—●●—	EEF1.6-3C (1C:E)	(PF22)
—●●●—	EEF1.6-2C x 2	(PF22)
—//—	CE 2sq-4C (1C:E)	(ZnGP22)
—//—	CE3.5sq-4C (1C:E)	(ZnGP28)

プルボックス凡例表

記 号	仕 様	備 考
⊠ _A	400□×400	
⊠ _B	150□× 75	ウラボックス
⊠ _C	300□×300 (SUS WP)	



配線配管凡例表

図中の明記なき配線配管は下記による。		
	配管	立上り保護配管
--#--	EEF1.6-2C	(PF16)
--##--	EEF1.6-3C	(PF22)
--#/#--	EEF1.6-3C (1C:E)	(PF22)
--###--	EEF1.6-2CX2	(PF22)
--###/#--	EEF1.6-2C+3C (1C:E)	(PF28)
--2.0--	EEF2.0-3C (1C:E)	(PF22)
--2.0/#--	EEF2.0-2CX2 (1C:E)	(PF28)
--2.0/#/#--	EEF2.0-2C+3C (1C:E)	(PF28)
2.0x6	EEF2.0-3CX2 (1C:E)	(PF28)
2.0x9	EEF2.0-3CX3 (1C:E)	
--	IE1.6x2	(PF16)
---	IE1.6x3	(PF16)
--/#--	IE1.6x2, E1.6	(PF16)
---/#--	IE1.6x3, E1.6	(PF16)
---/#/#--	IE1.6x4, E1.6	(PF16)
--2C--	AE1.2-2C	(PF16)

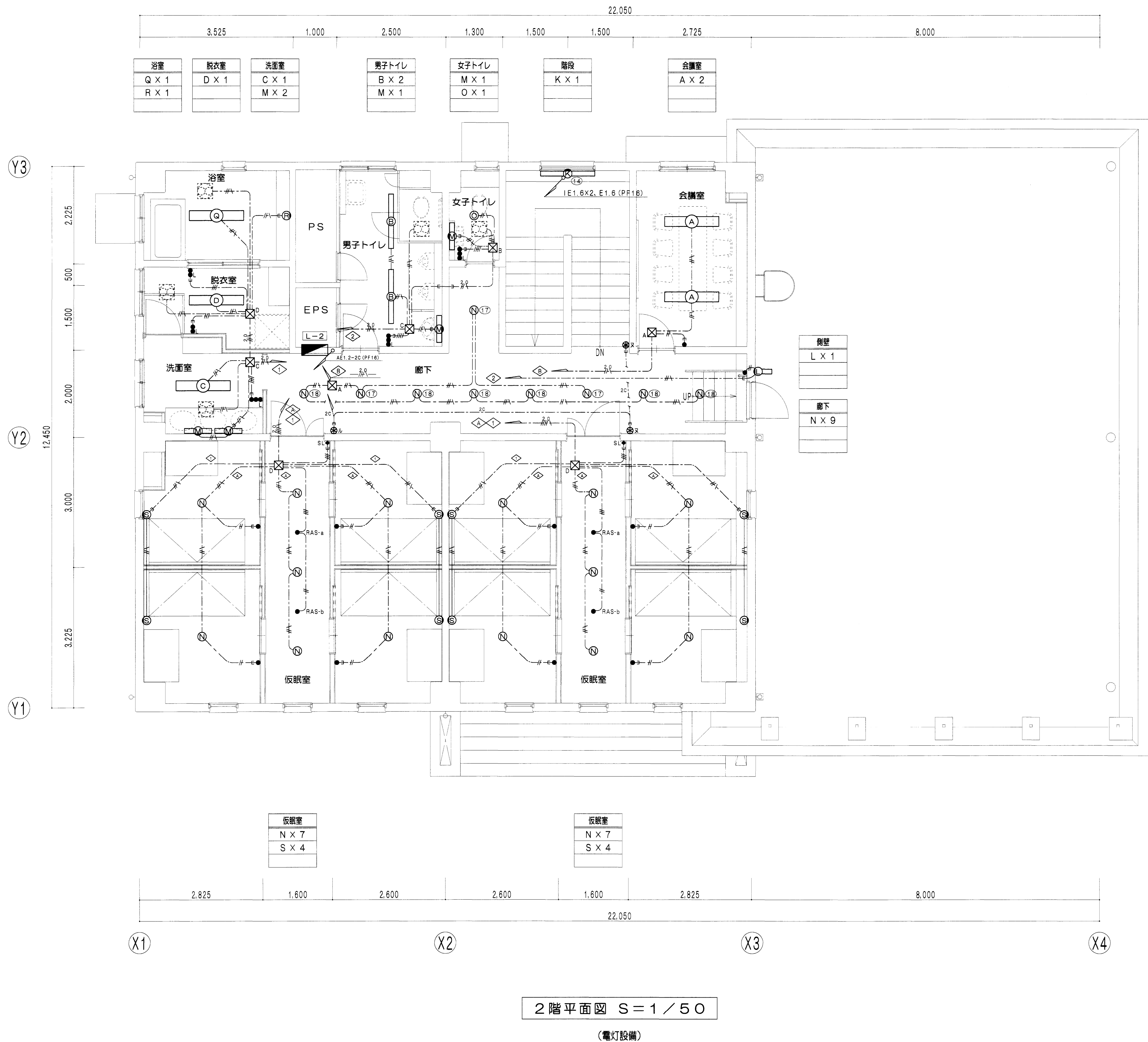
ブルボックス凡例表

記号	仕様	備考
⊠ _a	200□×200	
⊠ _b	250□×250	
⊠ _c	300□×300	
⊠ _d	350□×350	

リモコンセクタスイッチ区分表

記号	リモコンセクタスイッチ番号	使用回路数	実装回路数	箇所数
⊙イ	① ② ③ ④	4	4	2
⊙ロ	① ② ③ ④ ⑩ ⑪	6	6	1
⊙ハ	① ② ③ ④ ⑬	5	6	1
⊙ニ	⑤ ⑥	2	4	1
⊙ホ	⑤ ⑥ ⑬	3	4	1
⊙ヘ	⑦ ⑧ ⑨	3	4	1
⊙ト	⑦ ⑧ ⑭	3	4	2
⊙チ	⑦ ⑧ ⑬	3	4	1
⊙リ	⑨ ⑩ ⑪ ⑫	4	4	2

1階平面図 S=1/50
(電灯設備)



配線配管凡例表

図中の明記なき配線配管は下記による。		
	配 管	立上り保護配管
--#--	EEF1.6-2C	(PF16)
--##--	EEF1.6-3C	(PF22)
--###--	EEF1.6-3C (1C:E)	(PF22)
--###--	EEF1.6-2CX2	(PF22)
-2.0-	EEF2.0-3C (1C:E)	(PF22)
-2.0-	EEF2.0-2CX2 (1C:E)	(PF28)
-2.0-	EEF2.0-2C+3C (1C:E)	(PF28)
-2.0-	AE1.2-2C	(PF16)

プルボックス凡例表

記 号	仕 様	備 考
⊠A	200□×200	
⊠B	250□×250	
⊠C	300□×300	
⊠D	350□×350	

リモコンセレクトスイッチ区分表

記 号	リモコンセレクトスイッチ番号	使用回路数	実装回路数	箇所数
⊠ス	13 17 18	3	4	2
⊠ル	17 18	2	4	1