



注 記	
1. 特記なき配線は下記による。	
	EM-IE2, 0x2+E2, 0 (PF16)
	EM-IE1, 6x2+E1, 6 (PF16)
	EM-IE1, 6x2 (PF16)
	EM-IE1, 6x3 (PF16)
	EM-IE1, 6x3+E1, 6 (PF16)
	EM-IE2, 0x2+E2, 0 (PF16)
	保護管 (PF16)
	保護管 (PF22)
	保護管 (PF28)
	保護管 (PF16)
	保護管 (PF22)
	保護管 (PF22)
	保護管 (PF22)
	保護管 (PF22)
	保護管 (PF28)
	保護管 (PF28)
	保護管 (PF28)
	保護管 (PF28)
	保護管 (PF28)
	保護管 (PF28)
2. 天井内はケーブル工事とする。	
3. ケーブル配線において立上げ、引下げ部分は配管で保護する。	
4. 防火区画を貫通する箇所は国土交通大臣の認定する工法にて行うこと。	

スイッチ凡例・仕様	
記 号	名 称
●	埋込スイッチ
●●	埋込スイッチ
●● _{WP}	埋込スイッチ
● ₃	埋込スイッチ
● _{IS}	熱線センサー操作ユニット
● _{2S}	熱線センサー操作ユニット
○	空調換気扇スイッチ
● _{1, 2A}	熱線センサー観機 (1, 2A)
● _{3A}	熱線センサー観機 (3A)
● _{8A}	熱線センサー観機 (8A)
▽	熱線センサー子機
▽ _F	熱線センサー子機 (換気扇用)
摘 要	
1 P 1 5 A × 1	
1 P 1 5 A × 2	
1 P 1 5 A × 2 W P	
3 W 1 5 A × 1	
1 回路用	
2 回路用	
支給品	
明るさセンサー・人感センサー 1. 2 A	
明るさセンサー・人感センサー 3. 0 A	
明るさセンサー・人感センサー 8. 0 A	
人感センサー 照明用	
人感センサー 換気扇用	

風除室	玄関	ホール	廊下(共用部)
G58 1	G58 1	G58 1	H22 1 2

集会室	WMC(北)	WMC(北)	ナースステーション	リフト収納	UWC	WMC(中央西)	WMC(中央西)
A65 8	A30 1 H08 3	A30 1 D30 1 H08 2	C100 4 H08 3	A30 2	H13 1 H22 1	A37 1 H08 2 H13 1	A37 1 H08 3 H13 1

1階平面図 1167.15㎡(353坪) 1276.38㎡(386坪)※「ベランダ」含む