

制御盤名称 P-B1-1

幹線サイズ(常用) EM-CET 100sq

(自家発) EM-CET 38sq

負 荷 名 称	負荷記号	区分	電動機出力 [kW]		1 力率×効率	冷 凍 機 Pa[kVA]		パッケージ形空調機 Pa[kVA]		空 調 関 係 Pb[kVA]		衛 生 関 係 Pc[kVA]		そ の 他 [kVA]	
			常用回路	自家発電回路		常用回路	自家発電回路	常用回路	自家発電回路	常用回路	自家発電回路	常用回路	自家発電回路	常用回路	自家発電回路
			冷却水ポンプ	PCD-2	○	15.00		1.40					21.00		
直だし吸収式冷温水機	RH-1	○△	5.50		1.00	5.50									
冷温水1次ポンプ	PH-1	○△	7.50		1.40					10.50					
冷温水2次ポンプ	PCH-2-1	○△	3.70		1.40					5.18					
冷温水2次ポンプ	PCH-2-2	○△	3.70		1.40					5.18					
冷温水2次ポンプ	PCH-2-3	○△	3.70		1.40					5.18					
空調機	AC-B1	○△	2.20		1.40					3.08					
空気清浄器	AF-B1	○△	0.40		1.40					0.56					
揚水ポンプ (自動交互)	PW-1	○△		5.50×2	1.40							7.70			
汚物用排水ポンプ (自動交互同時)	PD	○△		2.20×2	1.40							6.16			
雑排水ポンプ (自動交互同時)	PD	○△		2.20×2	1.40							6.16			
電動機出力合計 [kW]			41.7	14.3	負荷容量計 [kVA]	5.5				50.7		20.0			
電動機出力合計 [kW] (夏期及び冬期電動機容量の大きな値)			41.7	14.3	夏期負荷容量 [kVA]	5.5				50.7		20.0			
					冬期負荷容量 [kVA]	5.5				29.7		20.0			

(備考) 区分欄には右の記号を付ける。○:夏期に稼動するもの △:冬期に稼動するもの