

幹線番号又は名称: P-G-B1

制御盤名称: GP-B1

回路種別: 発電機

電圧: 200 [V]

負荷名称	負荷記号	夏期・冬期稼働区分	操作・制御方式	電動機定格出力 [kW]	定格電流 [A]	冷凍機等 Pa[kVA]		パッケージ形空調機 Pa[kVA]		空調関係 Pb[kVA]		衛生関係 Po[kVA]		その他 [kVA]		
						夏期負荷容量	冬期負荷容量	夏期負荷容量	冬期負荷容量	夏期負荷容量	冬期負荷容量	夏期負荷容量	冬期負荷容量	夏期負荷容量	冬期負荷容量	
揚水ポンプ (自動交互) (5.5×2)	PW-1	○△	9	5.5	26.0							9.0	9.0			
汚物用排水ポンプ (自動交互同時) (2.2×2)	PD	○△	10	4.4	22.2							7.8	7.8			
雑排水ポンプ (自動交互同時) (2.2×2)	PD	○△	10	4.4	22.2							7.8	7.8			
SAMPLE																
夏期電動機出力合計 [kW]				14.3	夏期負荷容量 [kVA]	/		/		/		24.6	/		/	
冬期電動機出力合計 [kW]				14.3	冬期負荷容量 [kVA]	/		/		/		/		24.6	/	
電動機出力合計 [kW]				14.3	負荷容量計 [kVA]	/		/		/		/		24.6	/	

夏期負荷容量合計 [kVA]	24.6	需要率		備考 (1) 夏期・冬期稼働区分の記載は右による (2) 電動機等の負荷容量の算出は右による。 (3) 冬期・夏期及び電動機出力並びに負荷容量の合計(計)への記載は右による。	○: 夏期に稼働するもの △: 冬期に稼働するもの $\text{負荷容量[kVA]} = \sqrt{3} \cdot V \cdot I \cdot 10^{-3}$ ここに、V: 電圧[V] I: 定格電流[A]
冬期負荷容量合計 [kVA]	24.6	最大使用電流 [A]	75.0		
		主幹器具定格電流 [A]	100		

上段	上段: 電動機出力又は負荷容量
下段	下段: 上段のうちインバータ運転電動機出力又はインバータ運転負荷容量