

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	インバータ運転	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 Pc[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	24.6							8.5	8.5		
汚物用排水ポンプ (自動交互同時) (2.2×2)	PD	○△		10	4.4	22.2							7.7	7.7		
雑排水ポンプ (自動交互同時) (2.2×2)	PD	○△		10	4.4	22.2							7.7	7.7		
夏期電動機出力合計 [kW]						14.3	夏期負荷容量計 [kVA]					23.9				
冬期電動機出力合計 [kW]						14.3	冬期負荷容量計 [kVA]					23.9				
電動機出力合計 [kW]						14.3	負荷容量計 [kVA]					23.9				

夏期負荷容量合計[kVA]	23.9	需要率	最大使用電流 [A]	69	主幹器具定格電流 [A]	75	備考 (1) 夏期・冬期稼働区分の記載は右による。 (2) 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 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
冬期負荷容量合計[kVA]	23.9							