

幹線番号又は名称: P-N-B1

制御盤名称: P-B1

回路種別: 常用

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 |
| 冷却水ポンプ | PCD-2 | ○ | 15-1 | 11.0 | 48.0 | | | | | 16.6 | | | | | |
| 直だし吸収式冷温水機 | RH-1 | ○△ | | 5.5 | 15.9 | 5.5 | 5.5 | | | | | | | | |
| 冷温水1次ポンプ | PH-1 | ○△ | 4-1 | 7.5 | 34.0 | | | | | 11.8 | 11.8 | | | | |
| 冷温水2次ポンプ | PCH-2-1 | ○△ | 4-1 | 3.7 | 17.4 | | | | | 6.0 | 6.0 | | | | |
| 冷温水2次ポンプ | PCH-2-2 | ○△ | 4-1 | 3.7 | 17.4 | | | | | 6.0 | 6.0 | | | | |
| 冷温水2次ポンプ | PCH-2-3 | ○△ | 4-1 | 3.7 | 17.4 | | | | | 6.0 | 6.0 | | | | |
| 空調機 | AC-B1 | ○△ | 4-1 | 2.2 | 11.1 | | | | | 3.9 | 3.9 | | | | |
| 空気清浄器 | AF-B1 | ○△ | | 0.4 | 1.2 | | | | | 0.4 | 0.4 | | | | |
| SAMPLE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 夏期電動機出力合計 [kW] | | | | 37.7 | 夏期負荷容量 [kVA] | 5.5 | | | | 50.7 | | | | | |
| 冬期電動機出力合計 [kW] | | | | 11.0 | 冬期負荷容量 [kVA] | | 5.5 | | | 16.6 | 34.1 | | | | |
| 電動機出力合計 [kW] | | | | 26.7 | 負荷容量計 [kVA] | 5.5 | | | | 50.7 | | | | | |
| | | | | 11.0 | | | | | 16.6 | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|------|--------------|------------|-------|---|--|
| 夏期負荷容量合計 [kVA] | 56.2 | 需要率 | 最大使用電流 [A] | 175.0 | 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 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] | 16.6 | | | | | |
| | 39.6 | 主幹器具定格電流 [A] | 225 | | | |
| | | | | | | 上段 下段 |