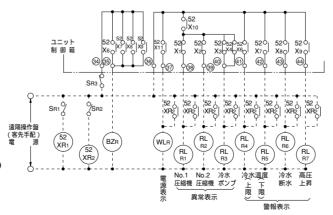


- 備考 1.商用電源を端子 ® ⑤ ① に接続し,非常用電源を端子 ® ⑤ ① に接続することにより停電時冷水循環ポンプ (PM1.2)を運転することができます。
  - 2.配線用遮断器,漏電ブレーカは客先で取付けてください。
  - 3.冷却水ポンプとのインターロックは端子番号② ③の短絡 線を外してください。
  - 4.設定値は次の通りです。(下記以外の部品は仕様546ページをご覧ください。)
  - 63H<sub>3.4</sub>(高圧警報用): 1.65開/1.95閉MPa(16.5開/19.5閉kgf/cm²G)
  - •21(冷水フロー確認用):30秒
  - 22 (プルダウン時HIGH TMP警報自動解除用):

30/25分(2~60分可变)

- 注(1) □ 内は前面のコントロールパネル内の部品を示します。
- (2) THは冷水,冷却水用デジタル温度計です。

## 遠隔操作回路例(客先手配)



## 警報一覧

記号	パネル名称(1)	内 容
RL1,2	No.1,No.2 COMP	No.1,No.2各圧縮機系統の異常時点灯
RLз	PUMP	冷水ポンプの異常時点灯
RL4	HIGH TEMP	冷水出口温度の異常高温時点灯(工場出荷時15 以上)
RL5	LOW TEMP	冷水出口温度の異常低温時点灯(工場出荷時7 以下)
RL6	NO FLOW	冷水流量の異常低下時点灯
RL7	HIGH PRESS	高圧警報時点灯
BZ	_	RL1~RL7点灯時に鳴る

- 注(1) ユニットのコントロールパネル上の表示名称を示します。
- (2) 複数個の接点を一括取出す場合は各々の接点を並列に接続してください。 (運転・停止操作用は除く)
- (3) 警報一括表示は34 35で取出してください。