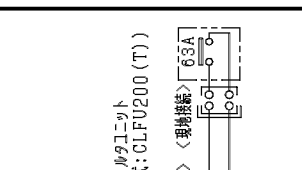


室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合

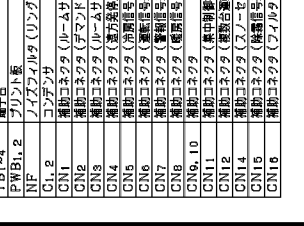
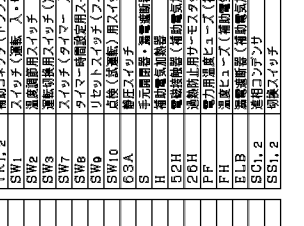
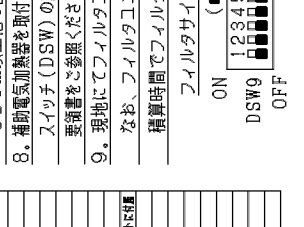
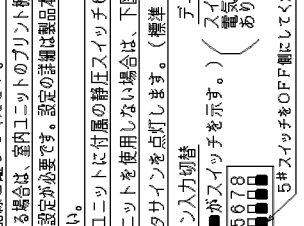
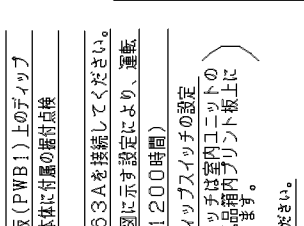
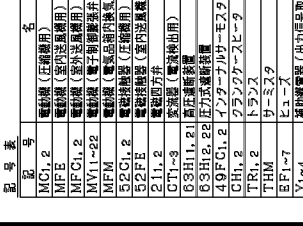
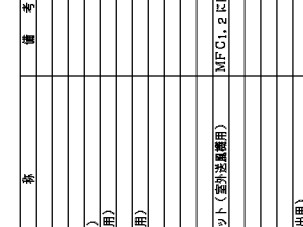
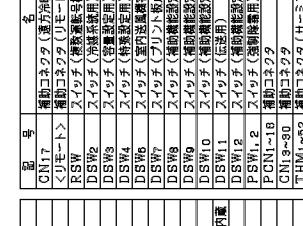
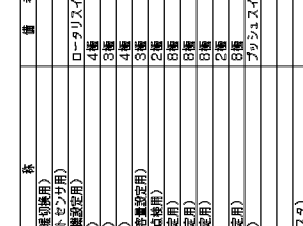
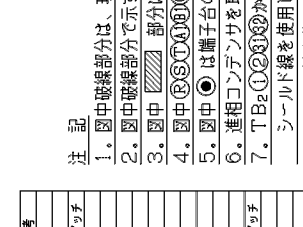
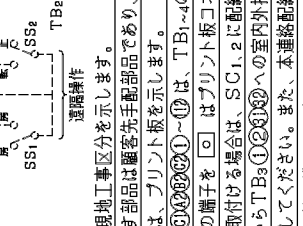
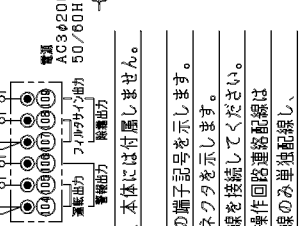
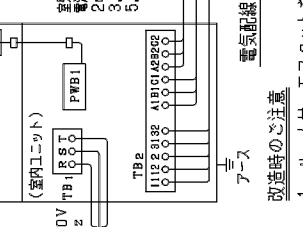
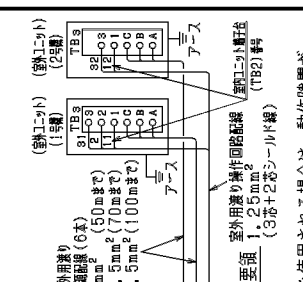
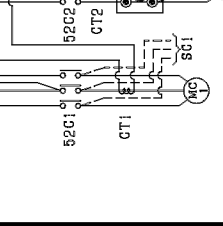
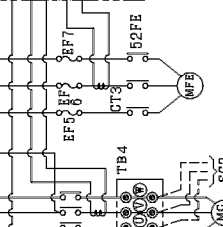
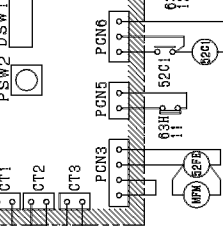
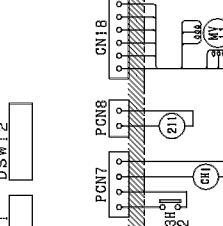
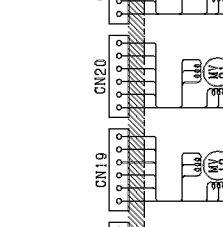
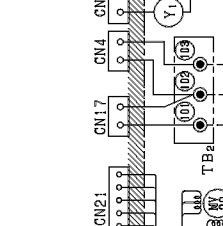
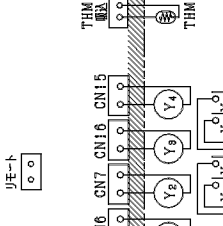
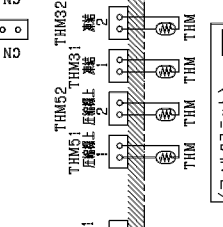
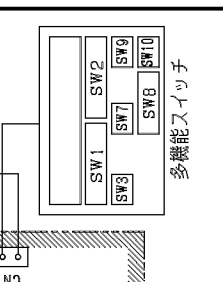
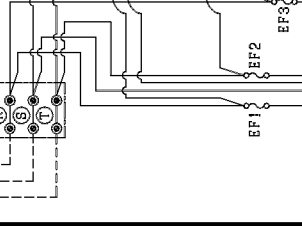
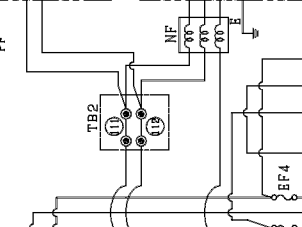
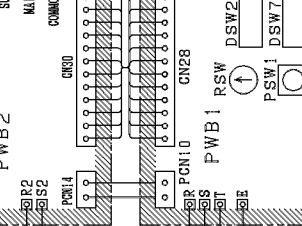
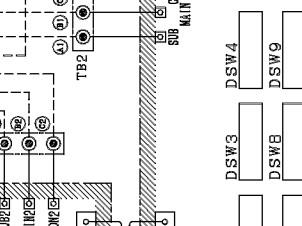
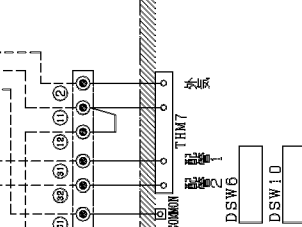
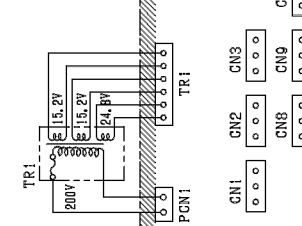
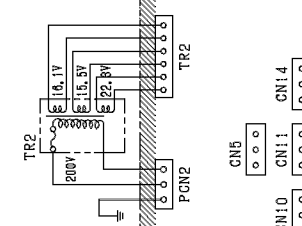
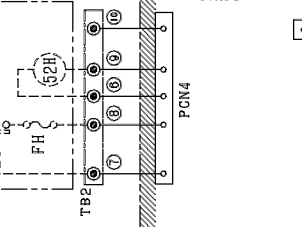
室外ユニット No. 2号機 (形式 AUGP100HCL)

室外ユニット No. 1号機 (形式 AUGP100HCL)

室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合



フィラメント (形式: CLFU200 (T))



多機能スイッチ

フィラメント (形式: CLFU200 (T))

補助電気加熱器を取付ける場合

室外ユニット No. 2号機 (形式 AUGP100HCL)

室外ユニット No. 1号機 (形式 AUGP100HCL)

室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合

室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合

室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合

室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合

多機能スイッチ

フィラメント (形式: CLFU200 (T))

補助電気加熱器を取付ける場合

室外ユニット No. 2号機 (形式 AUGP100HCL)

室外ユニット No. 1号機 (形式 AUGP100HCL)

室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合

室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合

室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合

室内ユニット (形式 ASP200HCL) 補助電気加熱器を取付ける場合

注記

1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

2. 図中破線部分で示す部品は顧客先手配部品であり、本体には付属しません。

3. 図中破線部分の端子台は、印刷基板に接続してください。

4. 図中破線部分の端子台は、印刷基板に接続してください。

5. 図中破線部分の端子台は、印刷基板に接続してください。

6. 進相コンデンサを取付ける場合は、SC1, 2に配線を接続してください。

7. TB2①②③④からTB3①②③④への室内外動作回路配線は、シールド線を使用してください。また、本連絡線のみ単独配線し、30cm以上他の配線と離してください。

8. 補助電気加熱器を取付ける場合は、室内ユニットのプリント基板 (PWB1) 上のディップスイッチ (DSW) の設定が必要です。設定の詳細は製品本体に付属の指示点検票を参照してください。

9. 現地にてフィラメントユニットに付属の静圧スイッチ63Aを接続してください。

なお、フィラメントユニットを使用しない場合は、図中に示す設定により、運転横断時間でフィラメントサインを点灯します。(標準1200時間)

フィラメントサイン入力切替

ON (スイッチがスイッチを示す) (スイッチは室内ユニットの電気品箱内プリント板上にあります)

DSW9 OFF (スイッチがスイッチを示す) (5番スイッチをOFF側にしてください)

通用機種 ASP200HCL, 200HCLT

形式 ASP

発行者 名称 電気回路図 (WIRING DIAGRAM)

訂 符号 業 別

06 720 LRC000Z029

1 / 1