

記号	名称
CH1.2	クランクケースヒータ
CM1.2	圧縮用電動機
CS	操作スイッチ
CF01.2	FM01.2用コンデンサ
FM1	室内送風用電動機
FM01.2	室外送風用電動機
FR, FS	ヒューズ
RL1.2	異常表示灯
SW	冷暖房切替スイッチ
21~4	タイマ
20R1.2	電磁弁
20S1~4	電磁弁
23D1.2	除霜サーモスタット
23H, L	二段サーモスタット
49C1.2	CM用インターナルサーモ
49F01.2	FM01.2用インターナルサーモ
51C11.12.21.22	CM用過電流継電器
51F1	FM1用過電流継電器
52C1.2	CM用電磁接触器
52F1	FM1用電磁接触器
52X1~7	補助継電器
63H1.2	高圧圧力開閉器
63L1.2	低圧圧力開閉器

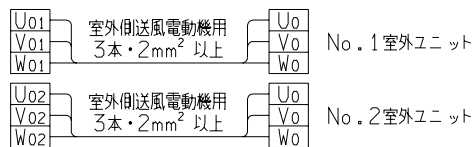
記事1. □□□内は室外ユニット部を示す。

2. 暖房用電気ヒータを使用する場合(点線の回路)
 - 1) 電磁接触器(52H)のコイルを制御箱内端子⑫と⑬に接続して下さい。
 - 2) 電気ヒータの保護回路(26:パイメタルスイッチ, Tf:温度ヒューズ)を制御箱内端子③と⑨に接続して下さい。
3. サーモスタット(23)を接続する場合(点線の回路)

端子⑮と⑰の短絡線, 端子⑱と⑳の短絡線は必ずサーモスタットを接続して下さい。
4. 室内外ユニットの接続電線は客先手配品とし, 接続は下記による。

室内ユニット側

室外ユニット側



形式	AP151L	
発行者	佐藤 藤七	
図番	PAB000Z633	訂 符 業 別
97. 7. 7		A 1/1