



- 注1. ※印の機器は現地手配となります。  
 2. -----は現地配線となります。  
 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。  
 3. コンデンシングユニット側配線は、ERA-EP22~45Aを示します。  
 4. リモコンボックス側とコンデンシングユニット側の端子番号が異なります。  
 配線の際には注意してください。  
 5. ユニットクーラの21R:7番線とリモコンボックスの2L端子を接続してください。

記号	名称
C1, C2	コンデンサ<送風機用電動機>
C7, 8	コンデンサ<送風機用電動機>
F1	ヒューズ<送風機:15A>
F2	ヒューズ<制御回路:6A>
F3	ヒューズ<制御回路:5A>
F4	ヒューズ<制御回路:5A>
G	接地<アース>
H	電熱器<クーリング>
H21	電熱器<端子台>
MC	圧縮機用電動機
MF1, 2	送風機用電動機<コンデンシングユニット>
MF7, 8	送風機用電動機<ユニットクーラ>
PL1	表示灯<運転・ストップ>
PL2	表示灯<異常・アラーム>
PL3	表示灯<霜取・リセット>
R	抵抗
SW1	スイッチ<運転-停止>
SW2	スイッチ<運転-停止:ホールドオン>
SW3	スイッチ<異常リセット>
X1	補助継電器<警告出力>
X2	補助継電器<インジェクションon/off>
X3	補助継電器<低圧制御>
X4	補助継電器<保護停止制御>
X21	補助継電器
2D1	タイムスイッチ<霜取>
21R	電磁弁<液>
21R1	電磁弁<インジェクション流量切換>
21R2	電磁弁<インジェクションon/off>
26C1	温度開閉器<吐出>
26C2	温度開閉器<インジェクション>
49C	温度開閉器<圧縮機イナーサ>
51C	熱動過電流継電器<圧縮機>
52C	電磁開閉器<圧縮機>
52F2	電磁接触器<送風機>
63H1	圧力開閉器<高圧>
88H	電磁接触器<電熱器>
※ELB	漏電遮断器
※NFB	ノーヒューズブレーカ
※23R	温度調節器<庫内>
※63H	圧力開閉器<高圧:応急時の高圧制御>
※63L	圧力開閉器<低圧:応急時の低圧制御>

注. 製品の仕様は改良などのため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2008-03-25		リモコンボックス電気配線図 RB-250U オフサイクル Frost
SCALE	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKN94B392 REV. PAGE 1/1