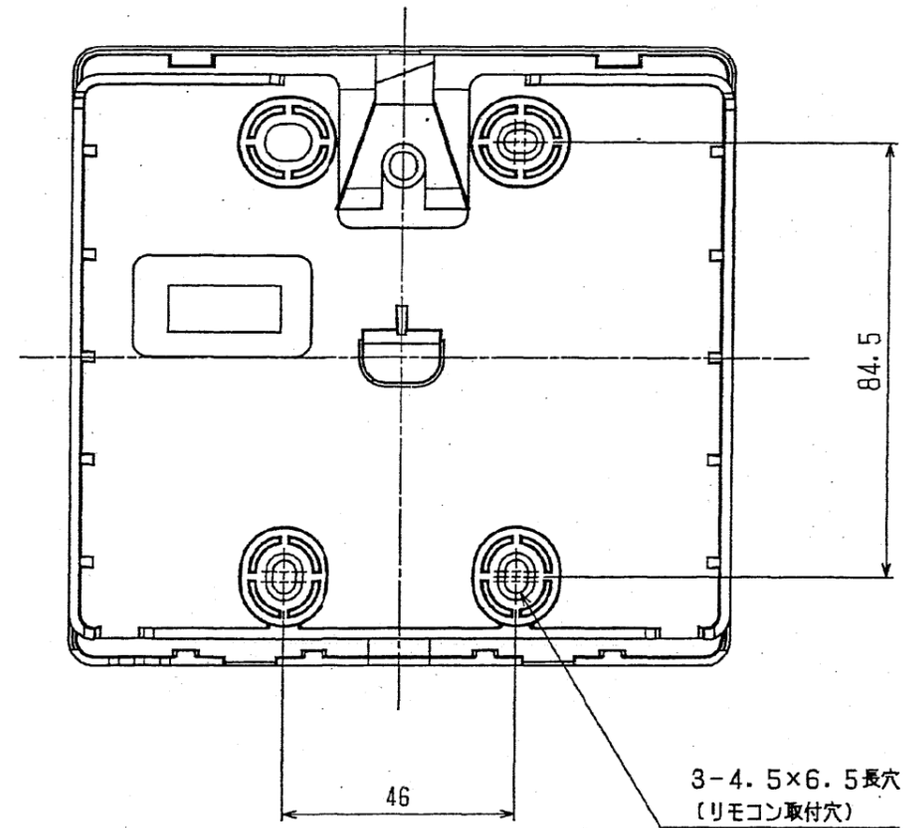
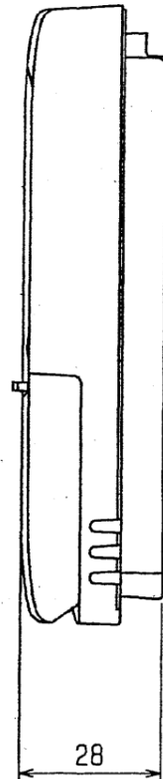
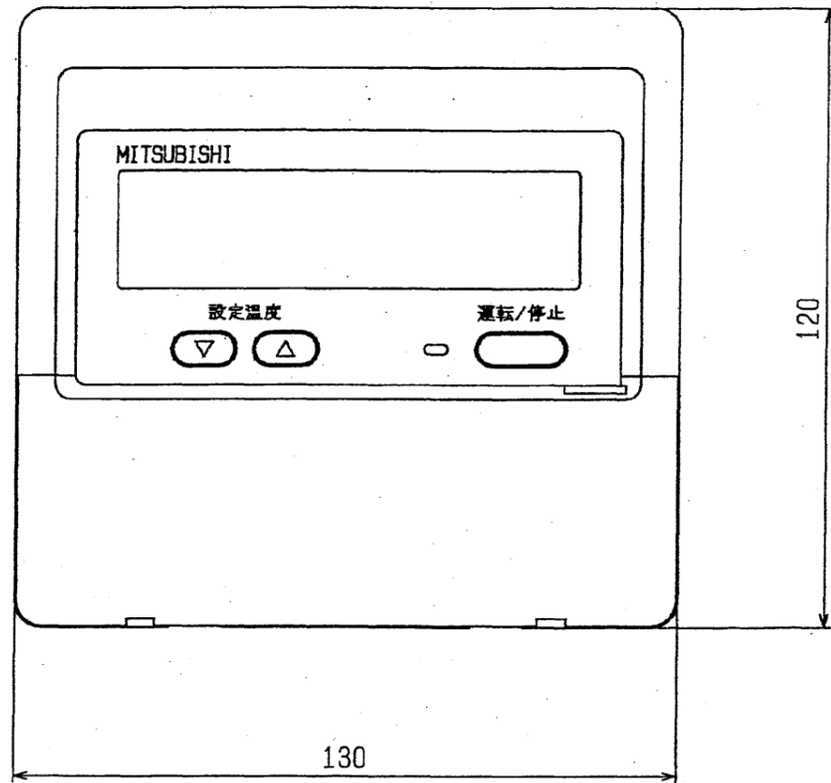
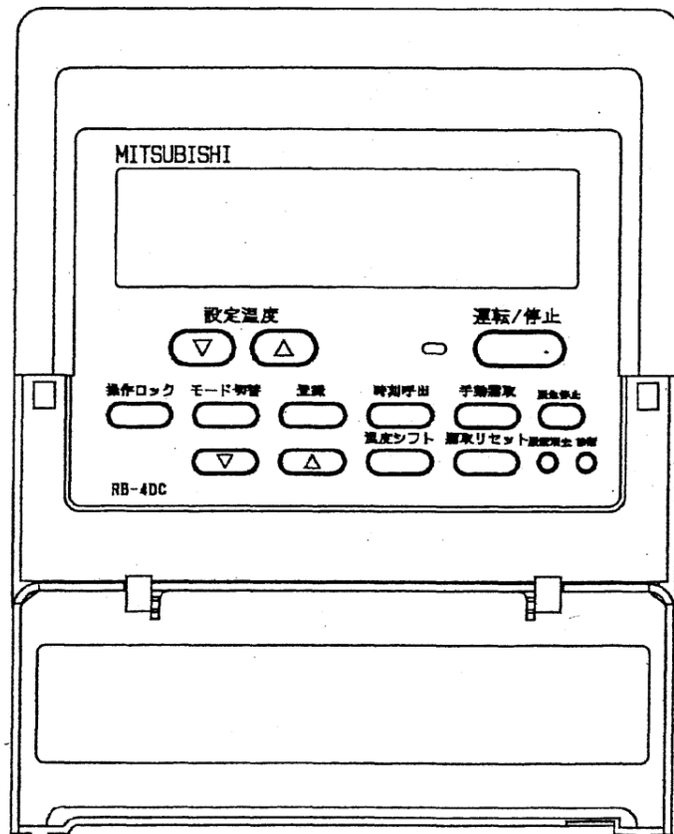


項目		形名	RBH-20NDE	RBL-15HDE	RBL-20HDE	RBL-20GDE	RBR-20HDE	RBR-20GDE	RBR-202HDE
据付条件		℃	屋内設置・周囲温度-10～+40(但し、凍結・結露なきこと)						
外装色			マンセル5Y 8/1(接触器ボックス)・マンセル4.48Y 7.92/0.66(電子リモコン)						
霜取方式			オフサイクル	ヒータ		ホットガス	ヒータ	ホットガス	ヒータ
冷蔵庫内使用温度範囲		℃	+3～+22	-5～+15			-35～-5		
電源			単相 200V 50/60Hz						
表示灯			運転						
スイッチ			運転/停止・緊急停止・強制霜取・霜取りセット						
温度制御器			電子式						
庫内温度制御方式									
庫内温度設定範囲		℃	+1～+24	-7～+17			-37～-3		
サーミスタリード線長さ		m	5						
電熱器用接触器	個数		—	有<1>	有<2>	—	有<1>	有<1>	有<2>
	接点最大電流	A	—	50	50×2	—	50	50	50×2
	AC200～220Vにおける接点最大容量	kW	—	17	17×2	—	17	17	17×2
送風機用接触器	個数		有<1>						
	接点最大電流	A	11<三相かご形モータ AC3級>						
	AC200～220Vにおける接点最大容量	kW	2.2<三相かご形モータ AC3級>						
霜取用タイマー			電子式 周期 0.5～120時間(0.5時間毎設定),時刻(1日最大12回まで)						
付属部品			サーミスタ(リード線5m)・サーミスタ取付金具一式・リモコンケーブル(2芯10m)電子リモコン(RB-4DC)						
外形寸法(電子リモコン)	高さ	mm	120						
	幅	mm	130						
	奥行	mm	28						
外形寸法(接触器ボックス)	高さ	mm	500						
	幅	mm	455						
	奥行	mm	125						
製品質量<注1>		kg	17	17.5	18	17	17.5	17.5	18

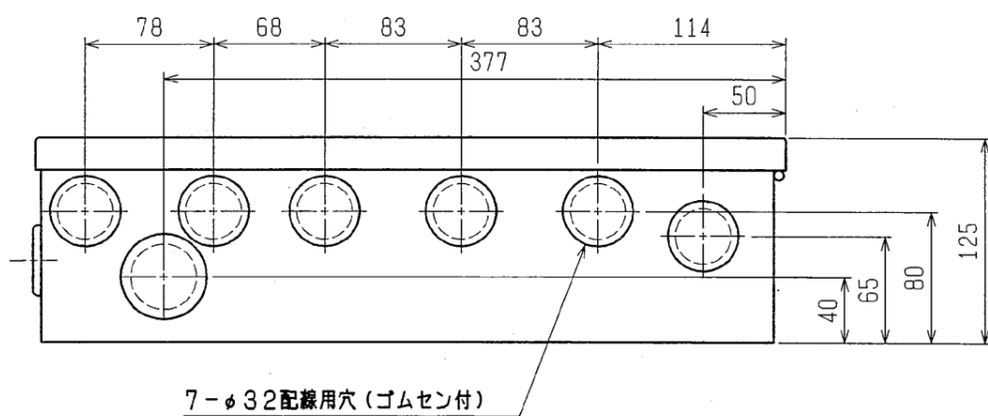
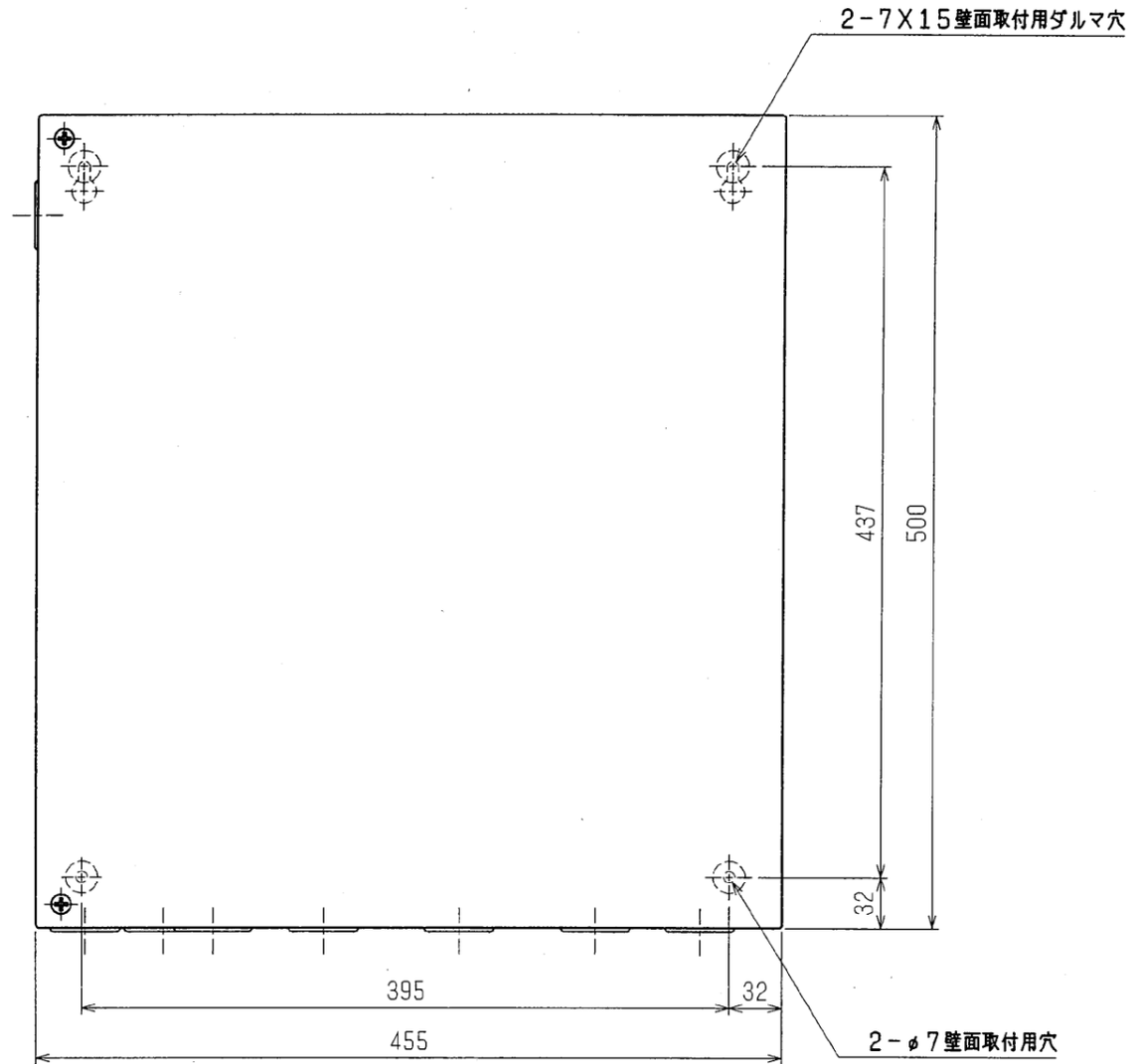
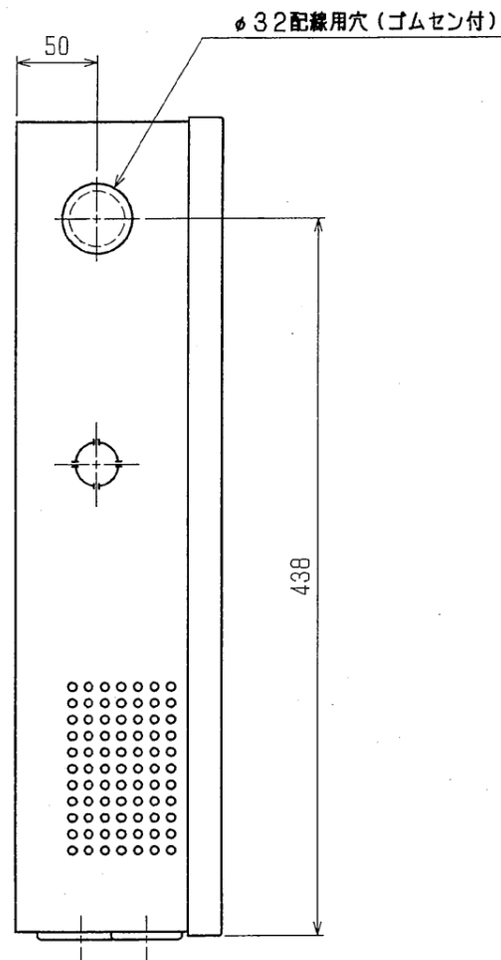
- 注1. 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。
 2. 適合コンデンシングユニット、ユニットクーラとの配線は、現地接続となります。
 3. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。
 4. 標準セットのリモコンパネル(RB-4DC)は液晶表示になります。



操作パネル開放状態

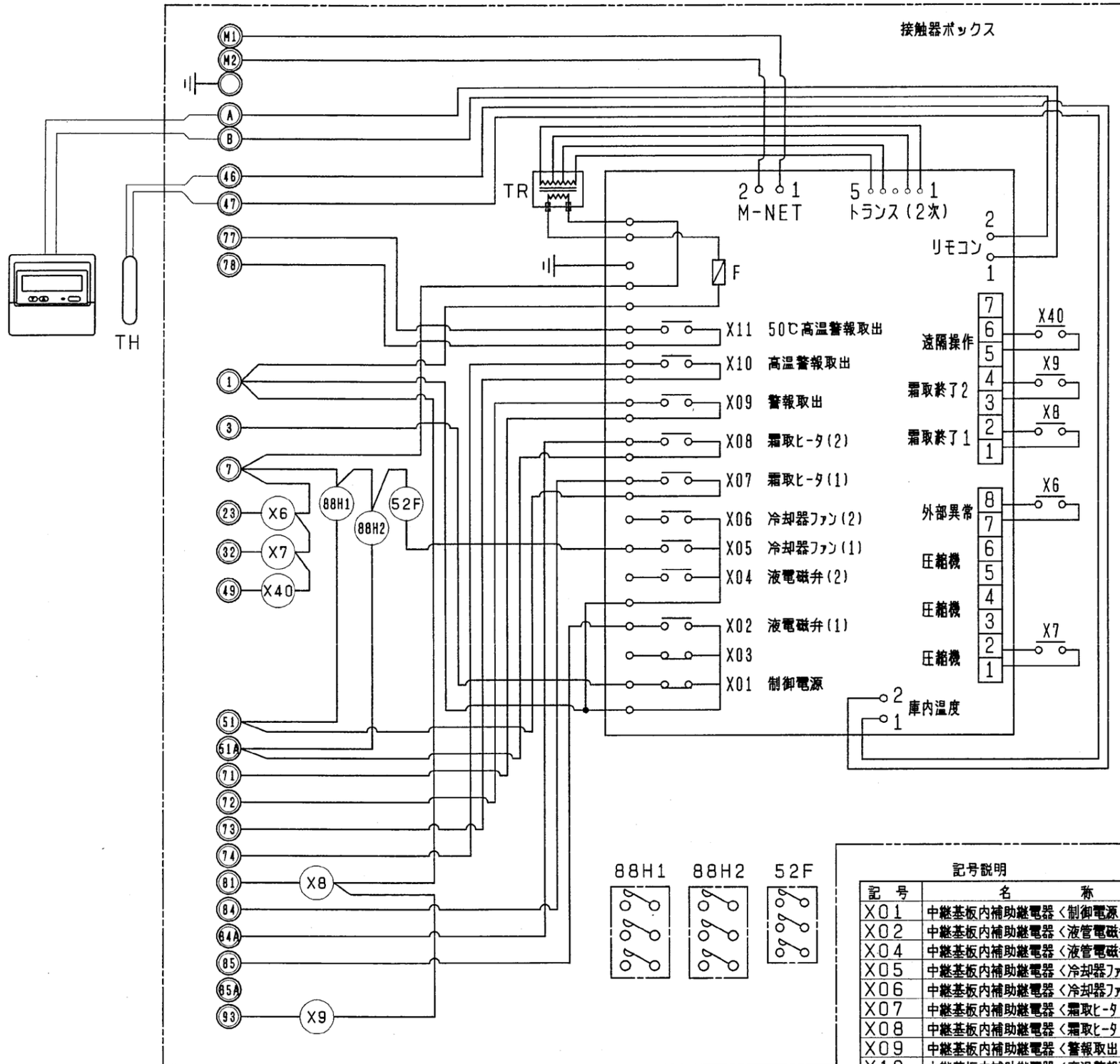


	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE リモコン 外形図 <RB-4DC>
	DIM. mm	2003-04-22	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W654204
			REV. PAGE



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	1997-04-09	2004-07-01	デラックスコンローラ外形図 RBH(L)(R)-N(H)(G)DE
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W624768
			REV. B
			PAGE 1/1

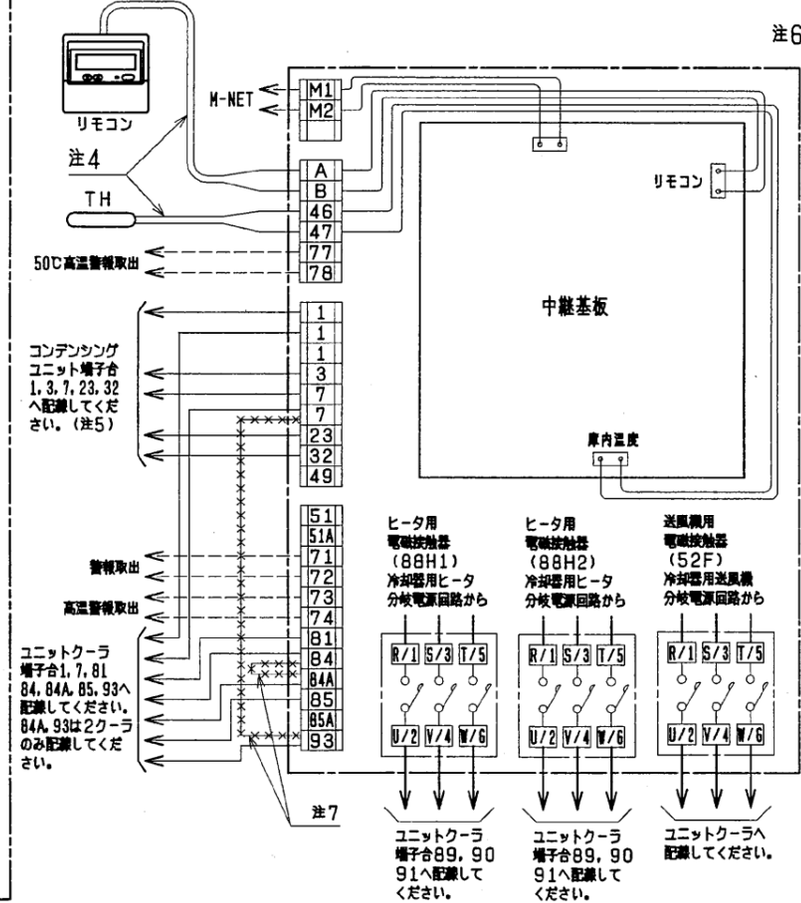
RBL, R-HDE 電気配線図



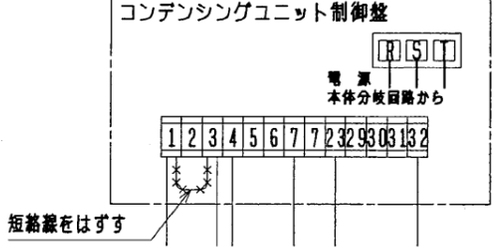
記号説明

記号	名称	記号	名称
X01	中継基板内補助継電器<制御電源>	F	ヒューズ
X02	中継基板内補助継電器<液管電磁弁1>	TH	サーミスタ<庫内温度>
X04	中継基板内補助継電器<液管電磁弁2>	TR	トランス
X05	中継基板内補助継電器<冷却器ファン(1)>	X6~9	補助継電器
X06	中継基板内補助継電器<冷却器ファン(2)>	X40	電磁接触器<送風機>
X07	中継基板内補助継電器<霜取ヒータ(1)>	52F	電磁接触器<電熱器>
X08	中継基板内補助継電器<霜取ヒータ(2)>	88H1	電磁接触器<電熱器>
X09	中継基板内補助継電器<警報取出>	88H2	電磁接触器<電熱器>
X10	中継基板内補助継電器<高温警報取出>		
X11	中継基板内補助継電器<50℃高温警報取出>		

- 注1. 警報信号を外部に取出す場合は、下図のように配線してください。
AC100V または 200V
ブザーまたはランプ
- 注2. 高温警報信号を外部に取出す場合は、下図のように配線してください。
AC100V または 200V
ブザーまたはランプ
- 注3. コンデンシングユニット、ユニットクーラへの配線方法は下図のようにしてください。



- 注4. 主回路配線・制御回路配線に沿わないでください。
注5. コンデンシングユニット制御盤の1, 3の短絡線を外してください。



- 注6. 50℃高温警報信号を外部に取出す場合は下図のように配線してください。
AC100V または 200V
ブザーまたはランプ
- 注7. 2クーラの場合は短絡線を外してください。

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE デラックスコントローラ RBL, R-HDE (ヒータ仕様) 電気配線図
DIM. mm	1997-07-23	2004-07-01
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. W624798
		REV. B
		PAGE 1/1