



配線及び遮断器容量

項目(単位)		形式	PUA22HE9 PUA22LE9
配線容量	動力線	冷凍機 (A)	3.5
		ユニットクーラ電源 (B)	2.0
	操作回路線	電気ヒータ (C)	2.0
		コントローラ~冷凍機 (D)	2.0
遮断器容量	漏電遮断器 (ELB)	冷凍機 (F)	2.0
		ユニットクーラ電源 (G)	2.0
	配線遮断器 (FFB)	ユニットクーラ電源 (H)	2.0
		ユニットクーラ電源 (A)	30
配線容量	漏電遮断器 (ELB)	定格電流 (mA)	30
		定格感度電流 (mA)	30 (動作時間0.1秒以内)
	配線遮断器 (FFB)	定格電流 (mA)	10
		定格感度電流 (mA)	30 (動作時間0.1秒以内)
		定格電流 (A)	5

⚠ 漏電遮断器の設置とアース線工事がが必要です。
正しく行わないと、感電・火災の原因となることがあります。

注記

- リモコンケーブルを取り付ける際には、リモコンケーブルと200V電圧線とは併走させず、30cm以上離すか専用の金属電線管内に入れ、電線管の片端をアースしてください。
- 冷凍機端子番号①と⑤間の短絡線を必ず外してください。短絡線を外さない場合、冷凍機の運転スイッチを投入と同時に運転を開始します。
- 庫内温度検出用のサーミスタ (THM1) は現地にてユニットクーラ吸込側に取り付けください。
- ドレンヒータ (PH) は、ユニットクーラに付属していますので必ず取り付けください。
- 漏電遮断器 (ELB1, 2)、配線遮断器 (FFB) は現地準備品です。必ず取り付けください。
- 漏電遮断器は高速形 (動作時間0.1秒以内) とし、感度電流は指定のものを取付けてください。
又、アース線工事は必ず実施してください。(D種接地工事)

適用機種		PUA22HE9, 22LE9	
形式	PUA	Ⓜ Ⓜ	
発行者	山田	名称	電気回路図 (WIRING DIAGRAM)
170616	LRH000Z250	図番	訂 符 業 別 1 / 1