

記事1本配線仕様は下記の内容にて記載しております。  
1)室内ユニットの組合せ可能最大数(12台...<1>~<12>)  
2)電源は、室内ユニット・室外ユニットの各々別電源  
3)電気ヒータ(別売品)含まず

注)別売の電気ヒータを組み込む場合は、電源仕様、配線仕様及び配線本数が異なりますので、ご注意ください。

2.電源仕様

項目 (単位) 形式	電源	電源用 配線太さ (mm)	配線こう長 (m)	配線用しゃ断器 定格電流 (A)	漏電しゃ断器 定格電流・感度電流・動作時間 (A) (mA)	アース線	
						太さ (mm)	ねじの 呼び
GHCP280 シリーズ	単相200V	2	48/41	20	20A, 30mA, 時延形	2	M5
	3相200V		70/59				

注)内線規程に従い、配線こう長より配線太さを見直してください。

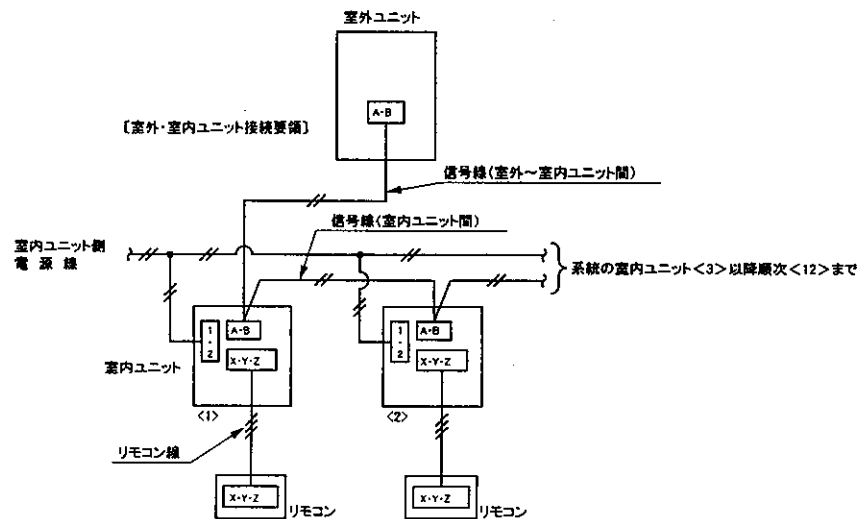
3.室内ユニット電源(単相電源)

室内ユニット 合計電流(A)	項目 (単位) 電源用 配線太さ (mm <sup>2</sup> )	配線こう長 (m)	配線用しゃ断器 定格電流 (A)	漏電しゃ断器 定格電流・感度電流・動作時間 (A) (mA) (sec)	信号線太さ	
					室外-室内 (mm <sup>2</sup> )	室内-室内 (mm <sup>2</sup> )
7以下	2	21	20	20A, 30mA, 0.1sec以下	2心× 0.75~2.0	2心× 0.75~2.0
11以下	3.5	21	20	20A, 30mA, 0.1sec以下		
12以下	5.5	33	20	20A, 30mA, 0.1sec以下		
16以下	5.5	24	30	30A, 30mA, 0.1sec以下		
19以下	5.5	20	40	40A, 30mA, 0.1sec以下		

注)内線規程に従い、配線こう長より配線太さを見直してください。

4.リモコン線は最大600mまで可能です。  
(配線太さは長さにより異なります)

5.室内ユニットには室外No.室内No.を表示するスイッチ、室外ユニットには室外No.を表示するスイッチがあります。スイッチNo.の組合せにより自動アドレスセット、手動アドレスセットの2通りがあります。据付説明書をご覧の上(号機設定)してください。



適用機種	GHCP280HM6Y,HMT6Y,HMTC6Y		
形式	GHC		
発行者	長谷川	名称	配線接続図 WIRING DIAGRAM
04.9.2	PCL000Z597	訂	訂