

電源(室内ユニット)側 (注) GHFP140,224シリーズは3相200Vです。

単相200V 50/60Hz

記事1.本配線仕様は下記の内容にて記載してあります。

- 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

(50/60Hz)

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) (sec)	アース線	
						太さ (mm)	ねじの 呼び
GHCP224 シリーズ	単相200V	2	36/31	20	20A, 30mA, 時延形	2	M5
	3相200V		52/46				

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)

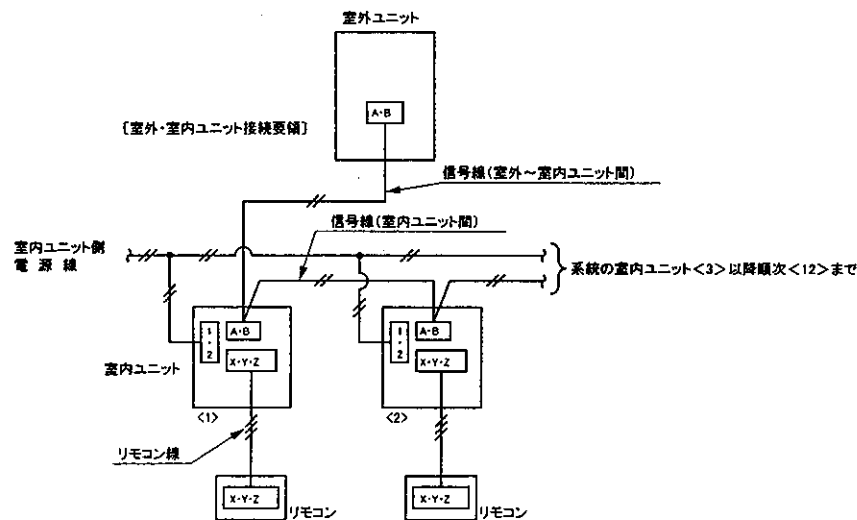
(50/60Hz)

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	室内-室内	室内-室内
7以下	2	21	20	20A, 30mA, 0.1sec以下			
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	2心× 0.75~2.0	2心× 0.75~2.0	
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。密付説明書をご覧ください(機種設定)してください。



通用機種		GHCP224HM6Y,HMT6Y,HMTC6Y	
形式	GHCP	配線接続図 WIRING DIAGRAM	
発行番	長谷川	名	04, 9, 2
04, 9, 2	PCL000Z596	訂	1