

遠方発停・監視キット

1. 適用機種及びセット内容

適用機種形式	セット内容	入力電圧仕様
7形以降 ヒートポンプ冷専全機種	キット本体×1コ 木ネジ×2コ 取扱説明書	AC100VSC-RCK, SC-RCK100, RK(90) DC 24V (SC-RCK24) DC 12V (SC-RCK12)

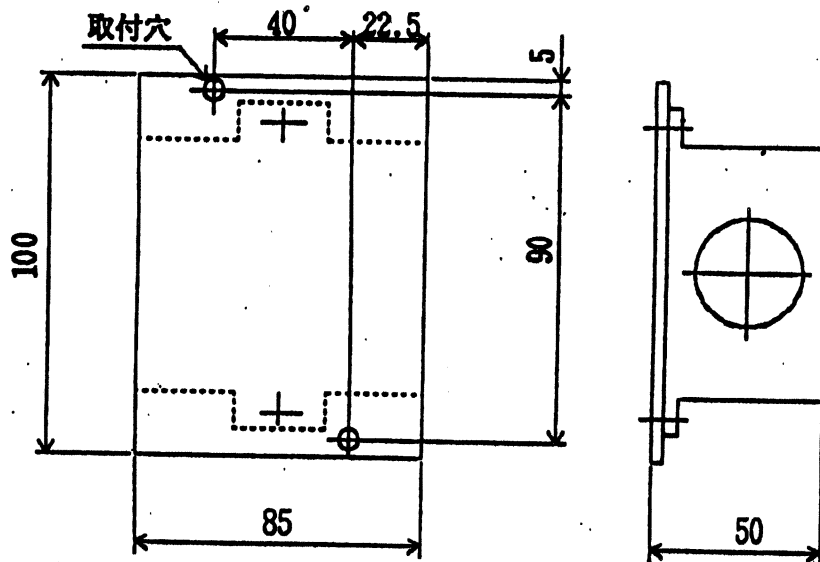
2. 機能

遠方発停	外部入力による発停	室内基板のSW-5のNo.1 OFF (出荷時)(*)	遠方発停スイッチ・タイマー等により, 100V, 12V, 24Vの電圧を入・切する事で発停します。緊急停止にも利用できます。接点入力ON時エアコンON, 接点入力OFF時エアコンOFF。
		上記SW-5のNo.1をON (現地切換)(*)	遠方発停スイッチ・タイマー等により, 100V, 12V, 24Vのパルス信号を入・切する事で発停します。接点入力ONにより, エアコンはON/OFFを反転します。
遠方監視	運転信号	運転信号を無電圧接点にて取出せます。	エアコン運転時, リレON出力
	暖房信号 (加温器ON時)	暖房信号を無電圧接点にて取出せます。 〔オプション用加温器のON信号を無電圧接点にて取出せます。〕	暖房運転時, リレON出力 〔オプション用加温器ON時, リレON出力〕
	コンプレッサON信号 (サーモON時)	コンプレッサON信号を無電圧接点にて取出せます。 〔サーモON信号を無電圧接点にて取出せます。〕	コンプレッサON時, リレON出力 〔サーモON時, リレON出力〕
	点検信号	点検信号を無電圧接点にて取出せます。	エアコン点検時, リレON出力

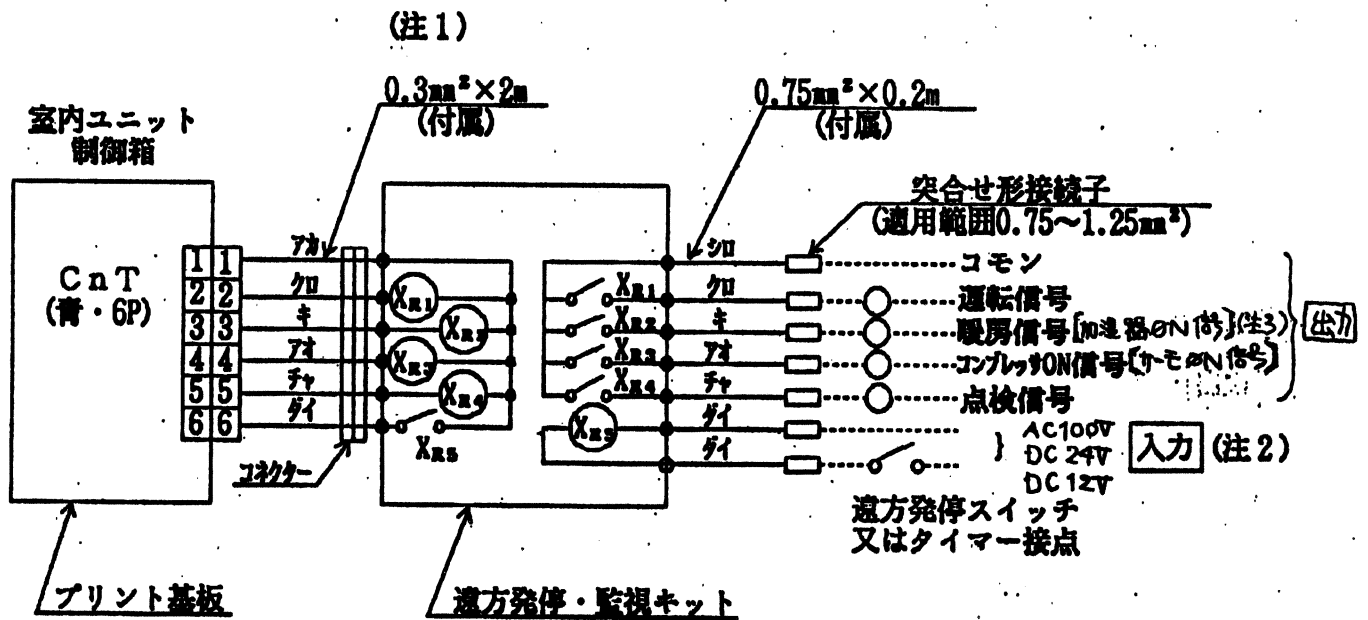
(注) 表中〔 〕内はインバータマルチ機の場合を示す。(*) 室内機によりVパルス入力の場合、スイッチが異なる場合があります。各室内機の取付説明書又は技術資料を参照してください。

3. キットの取付け

キットは、エアコン近傍の天井裏、壁面等に付属のネジ2本で固定してください。



4. 配線要領



(注1) 付属の2mより長くしないでください。

(注2) 入力電圧は、AC100V(SC-RCK, SC-RCK100, RK90), DC24V(SC-RCK24), DC12V(SC-RCK12)です。
(上記以外の電圧は、接続不可です。)

(注3) インバータ型機の場合は、[]内の信号を出力する。

5. 遠方発停・監視キット運転時の注意事項。

(1) センターコンソール未使用時

本キットによる入力とリモコン入力は、後押し優先で発停可。

(2) センターコンソール使用時

1) センターモードに設定時、本キットによる発停は不可。
(監視は可能です。)

2) センター&リモート及びリモートモードに設定時、本キットによる発停は可。
(監視も可能です。)

(尚リモートモード時、センターコンソールによる発・停は不可。)

3) 外部入力による発・停を行なう時は、必ず標準リモコンを御使用ください。

