

安全のために必ず守ること

- 据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

**警告**

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があります。

**注意**

誤った取扱いをしたときに、軽傷または家庭・家財などの損害に結びつきます。

- 据付工事後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、この据付工事説明書は取扱説明書とともに、お客様で保管していただくように依頼してください。
- また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくように依頼してください。

**警告**

- 据付けは、販売店または専門業者に依頼する。
- お客様自身で据付工事をされることがあると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、この据付工事説明書に従って確実に行う。
- 据付工事に不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。

- 電気工事は電気工士の資格がある方が「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」およびこの据付工事説明書に従って行い、必ず専用回路と一定の定格電圧・ブレーカを使用する。
- 電源回路容量不足や施工不備があると感電・火災等の原因になります。
- 充電機に触れる前に、必ず室内ユニット・室外ユニット全ての電源を切ってください。
- 感電・火災の原因になります。

**注意**

- 電気据付工事がある場合は、電流容量に合った規格品の電源を使用すること。
- 高電圧や発熱・火災の原因になります。
- 各配線は、電力が流からないように配線工事をする。
- 新線した上、発熱・火災等の原因になります。

1. 概要

この部品は、配線リブレース対応の室内ユニット(ヒートレス)において、下記配線パターンのように室内ユニットに電源(AC200V)を給電する際に使用します。取付けには、室内ユニットの据付工事説明書も併せてご覧ください。

2. 同梱部品

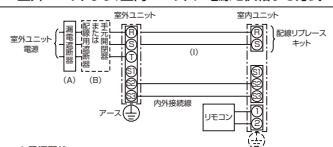
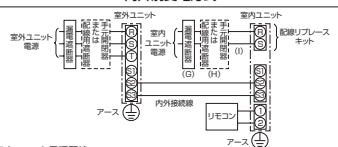
この箱の中には、本据付工事説明書の他に下記部品が同梱されていますので、ご確認ください。

- ①端子盤(リード線結束済み).....1個
- ②ネジ.....1本
- ③ファスナー(リード線結束用).....1本



一内外別受電方式

一室外ユニットより、室内ユニットに電源を供給する方式



記号	(G)	(H)	(I)
室内ユニット	電源遮断器	手元開閉器	配線用遮断器
の合計台数	定格電流	開閉容量	定格電流
4台以下	15A	15A	15A
			2.0mf

●説明書類に同封されたラベルBを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼り付けてください。

記号	(A)	(B)	(I)
室内ユニット	電源遮断器	配線用遮断器	電源線太さ
の合計台数	定格電流	定格電流	
4台以下	15A~40A	15A~40A	2.0mf
			50A
			3.5mf

●説明書類に同封されたラベルCを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼り付けてください。  
●内線規程「1305-1 不平衡負荷の制限」より、不平衡率30%以内に入らない場合は、本配線パターンとすることばできません。

3. 取付方法

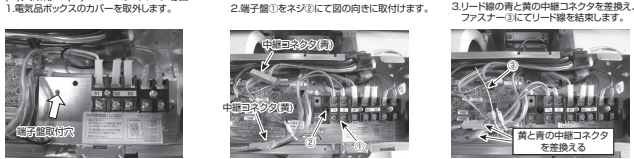
※電気品カバー等の取外し方法は、各々の室内ユニット据付工事説明書の電気配線工事の項目を参照願います。

■PAC-SG96HR

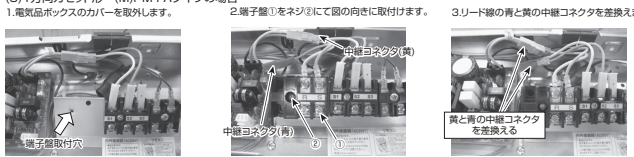
(1)4方向カセット形 (M)PL-(Z)-JAタイプの場合



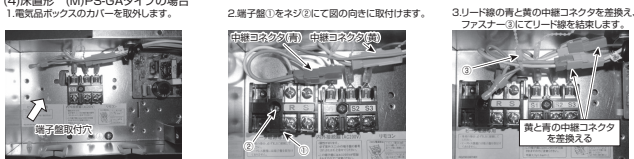
(2)天井形 (M)PC-KAタイプの場合



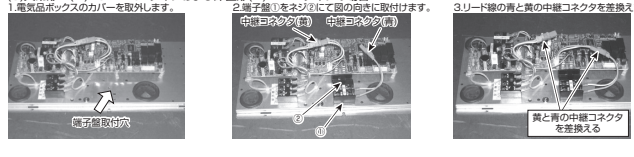
(3)1方向カセット形 (M)PM-FAタイプの場合



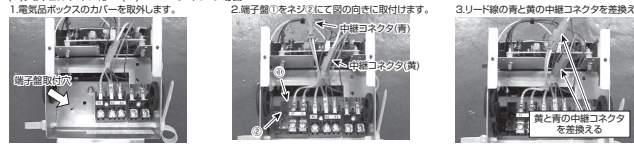
(4)床置形 (M)PS-GAタイプの場合



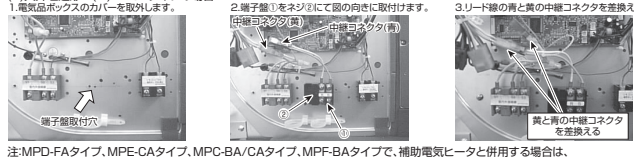
(5)天井形 (M)PC-BA/CAタイプおよび床置形(M)PF-BAタイプの場合



(6)天井ビルトイン形 (M)PD-FAタイプの場合

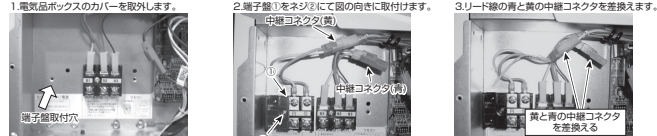


(7)天井埋込形 (M)PE-CAタイプの場合

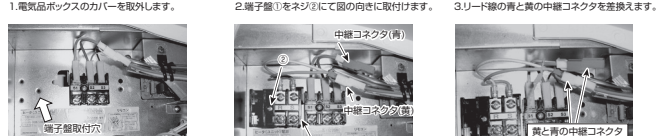


注:MPD-FAタイプ、MPC-EAタイプ、MPC-BA/CAタイプ、MPF-BAタイプで、補助電気ヒータと併用する場合は、配線リブレースキットの端子盤から配線を取り出し補助電気ヒータ端子盤の「R」と「S」に取外した配線を接続してください。

(8)床置形 (M)PS-60~80KAタイプの場合 (KA7以降は除く)



(9)床置形 (M)PS-112~160KAタイプの場合 (KA7以降は除く)

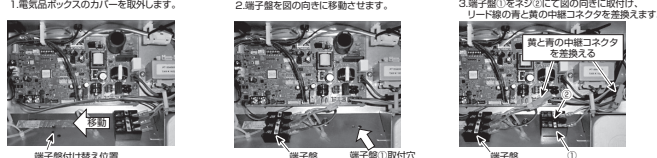


■PAC-SG97HR

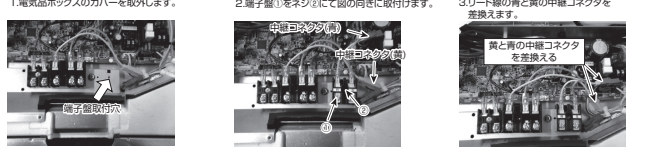
(1)厨房用天井吊形の場合



(2)2方向カセット形 PL-RP-LA13タイプ以降の場合



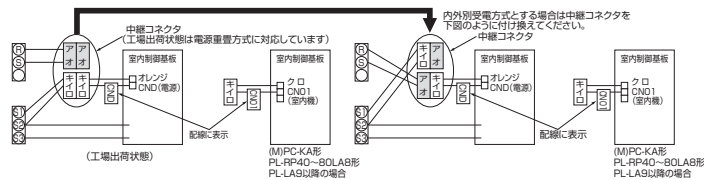
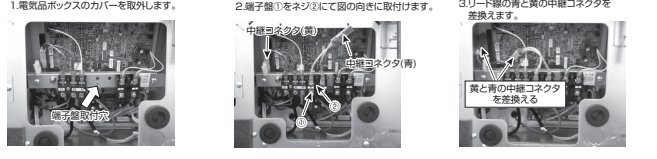
(3)2方向カセット形 PL-RP-LA8タイプ以降、PL-RP-LA12タイプ以前の場合(PL-RP112~160LA8タイプを除く)



(4)2方向カセット形 (M)PL-RP-LAタイプの場合 (LA8タイプ以前、PL-RP40~80LA8タイプを除く)



(5)天井ビルトイン形 PD-RP-GAタイプおよび天井埋込形 PE-RP-DAタイプの場合



4. 電気配線

必ず各々の室内ユニット据付工事説明書に従って、電気配線工事をしてください。

5. 室内ユニットの説明書類に同封されているラベルを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの電気配線図近傍に貼り付けてください。

貼り付けラベルは3種類(ラベルA~ラベルC)付属しています。配線パターンに合わせたラベルを貼り付けてください。  
内外別受電方式 .....ラベルB 室外ユニットより、室内ユニットに電源を供給する方式 .....ラベルC

6. 室外制御基板のディップスイッチの設定変更

室外制御基板 ディップスイッチの設定  
室内ユニット制御基板上のディップスイッチの設定変更が必要です。  
SW3-3をONに設定する (SW6) OFF

7. 試運転

室内ユニットの据付工事説明書に従って、試運転を行ってください。