



三菱電機パッケージエアコン別売部品 HA端子接続用ケーブル据付工事説明書

形名:PAC-SK31HN

- 適応機種①: PL-ZRP/ERP/HRP-HAシリーズ
 PL-ZRP/ERP/HRP-EA9以降
 PL-RP-GA3以降 PM-RP-FA17以降
 PC-RP-KA(L)19以降 PC-RP-HA19以降
 PS-RP-KA19以降 PK-RP-LA3以降
 PK-RP-KA19以降 PLZG-P-MEA2以降
- 適応機種②: PLFY-(E)P.HMシリーズ PLFY-(E)P.EMシリーズ
 PLZ-KP.EMシリーズ PLFY-P.GMシリーズ
 PLFY-P.PMシリーズ

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」をよくお読みのうえ、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るもの。



注意 誤った取扱いをしたときに、軽傷又は家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認してください。この据付工事説明書は、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。



配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように固定する。また、途中接続は絶対に行わない。

- 接続や固定が不完全な場合や、途中接続の場合は、発熱・火災などの原因になります。

据付けは、販売店又は専門業者に依頼する。

- お客様ご自身で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災などの原因になります。

据付工事は、この据付工事説明書に従って確実に行う。

- 据付けに不備があると、水漏れや感電・火災などの原因になります。



電気配線は、電流容量に合った規格品の電源を使用すること。

- 漏電や発熱・火災などの原因になります。

電気配線は、張力が掛からないように配線工事をする。

- 断線したり、発熱・火災などの原因になります。

元電源を切った後に電気工事をする。

- 感電・故障や動作不良の原因になります。

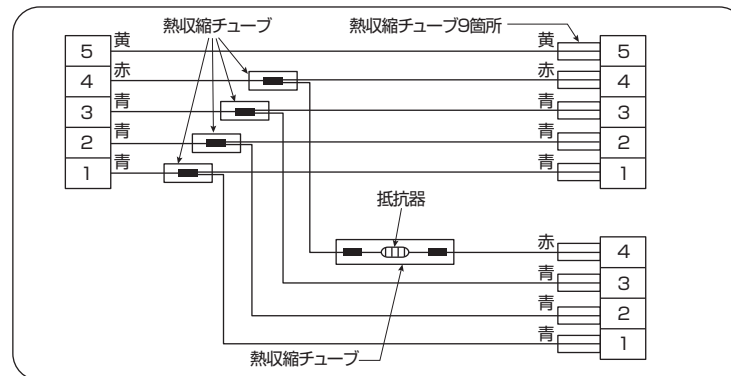
1. 部品の確認

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。

品名	①ケーブル
個数	1
形状	

2. 概要

この部品は、適応機種①②においてJEMA標準HA端子-A接続する際に使用します。また、適応機種①に対して、A制御運転表示キット(PAC-SF40RM)を接続する際にも使用します。取付けには、室内ユニット及び別売部品の据付工事説明書も併せてご覧ください。

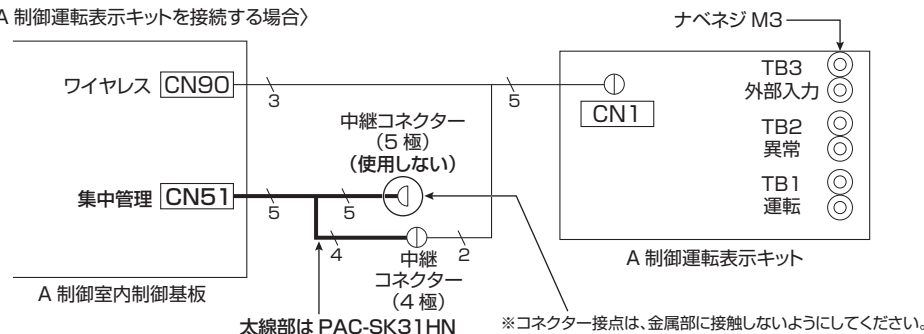


3. 取付方法

※電気品ボックスのカバーなどのとりはずし方法は、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してください。

- (1) 電気品ボックスのカバーをとりはずします。
- (2) 室内制御基板のコネクターCN51にケーブル①を取り付けます。
- (3) 中継コネクター(4極)に別売部品又は現地配線を接続します。
※適応機種①に対して A制御運転表示キットを接続する場合は下図のように接続してください。
- (4) ケーブル①をボードボックスのツメにて固定します。ケーブル①は電気品ボックス内に収納してください。
- (5) とりはずした部品を元のとおりに取り付けてください。

〈A 制御運転表示キットを接続する場合〉



4. 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。