



三菱電機パッケージエアコン別売部品  
ワイドパネル 形名:PAC-SJ14WP  
据付工事説明書

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、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 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、取扱説明書にそって、お客様に「安全のために必ず守ること」や使用方法、お手入れの仕方等を説明してください。また、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**

改造は絶対にしない。

- 修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。改造したり修理に不備があると水漏れや感電、火災等の原因になります。
- ホリ袋は幼児の手の届くところに置かない。
- 頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になります。
- 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不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行う。
- 据付けに不備があると、転倒などによる事故の原因になります。

お客様自身で塗装はしない。

- 性能を著しく低下させたり、部品破損等の原因になります。塗装は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 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・火災等の原因になります。
- 据付けは、質量に十分に耐えるところに確実に行う。
- 強度が不足している場合は、ユニットの落下などにより、事故の原因になります。

据付け(移設)・電気工事をする前に



**注意**

冷媒配管の断熱は結露しないように確実に行う。

- 不完全な断熱施工を行うと配管等表面が結露して、露たれ等が発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因になります。
- 接続部の断熱施工は、気密試験後に行ってください。

電気配線は、電流容量にあった規格品の電線を使用すること。

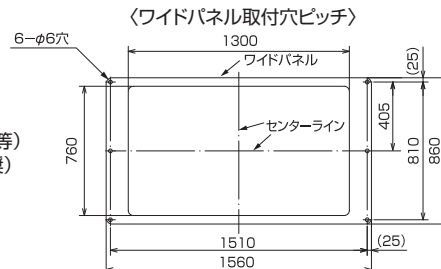
- 漏電や発熱・火災の原因になります。
- ドレン配管は、据付工事説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないように断熱処理すること。
- 配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を濡らす原因になります。

1. 部品の確認 (この箱の中には本説明書と下記部品が入っています)

品名	① 化粧パネル	② 据付用ゲージ	③ タッピングネジ
個数	1	1	6   5×45
形状			白色塗装付き

2. ワイドパネル取付前の準備

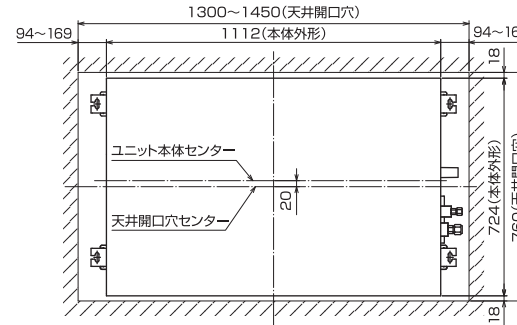
- 天井開口部が下記範囲内が確認します。760×1300～760×1450
- ワイドパネルの短辺は右図の位置でネジ止めします。付属のタッピングネジ③が締められない天井材(石膏ボード等)の場合は、天井材固定用Mバー等(現地手配、ダブルバー推奨)を天井材裏面に取付けてください。



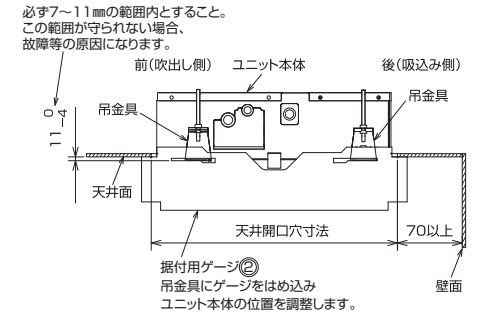
2. ワイドパネル取付前の準備 つづき

ユニット本体位置の確認

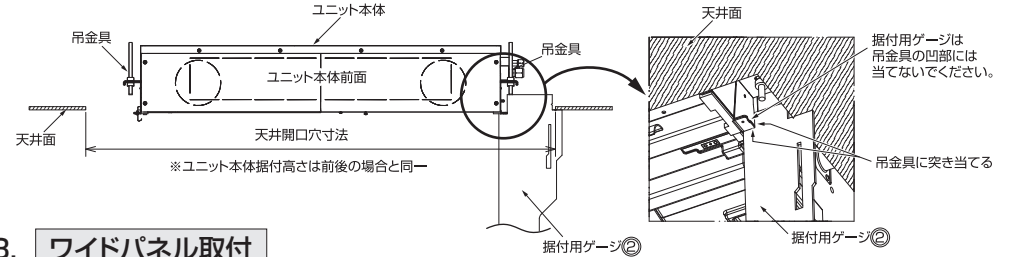
- 天井開口部が下記の寸法が確認します。(寸法:mm)
- 付属の据付用ゲージ②にて天井面とユニット本体の位置出しを行います。前後方向は2ヶ所、左右方向は4ヶ所にそれぞれ使用します。前後方向は2ヶ所、左右方向は4ヶ所にそれぞれ使用します。\*天井面とユニット本体の位置が合わないと風もれや露たれおよび上下風向バーンの動作不良等の原因になります。



ユニット本体前後方向、高さの調整の場合



ユニット本体左右方向の調整の場合



3. ワイドパネル取付

- 下図のように化粧パネルの上にワイドパネルを載せて、ユニット本体に取付します。\*化粧パネルの取付方法詳細は、化粧パネルの据付工事説明書を参照してください。
- ワイドパネルの位置が下図寸法になっていることを確認します。
- 付属のタッピングネジ③6本で、ワイドパネルを天井面へ固定します。\*タッピングネジ③はワイドパネルが変形しない程度に締め込んでください。(変形した場合は、タッピングネジ③を少しゆるめてください。)

