

取扱説明書 : ベースユニット THC 105 / 107 / 108 / 110

使用工具

- ・プラスドライバー (No.2)
- ・トルクスドライバー (T20)
- ・12mm・13mm ソケット
- ・六角レンチ (No.6)
- ・ゴムハンマーもしくはプラスチックハンマー

THC105/110 (SGL 用) 構成部品

| パーツナンバー | 上面 60013 x 1 | 奥面 60019 x 1 | 棚面 60014 x 1 | 底面 60034 x 1 | 左面 60033 x 1 | 右面 60032 x 1 |
|------------------|------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|--------------|
| 105 | | | | | | |
| パーツナンバー | 上面 60008 x 1 | 奥面 60019 x 1 | 棚面 60075 x 1 | 底面 60076 x 1 | 左面 60078 x 1 | 右面 60077 x 1 |
| 110 (SGL) | | | | | | |
| 共通 | ジョイントコネクター (M6x17) x 4 | | 高ナット (M8 x 25) x 1 | 配線孔 x 1 | ステッカー x 1 ※品番により表示内容は異なります。 | |
| | | | | | | |
| | ノボルト短 (M6x25) x 4 | ノボルト M8 x 1 | ダボ THC105 (15 個) THC110 (16 個) | ビス (35mm) x 16 | | |
| | | | | | | |

THC108 構成部品

| パーツナンバー | 上面 60123 x 1 | 奥面 60124 x 1 | 奥面 60066 x 1 | 底面 60029 x 1 | 左面 60021 x 1 | 右面 60020 x 1 |
|------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 108 | | | | | | |
| 共通 | TRX ネジ (M6 x 16) x 2 | ジョイントコネクター (M6x17) x 4 | 高ナット (M8 x 25) x 1 | 鬼目ナット x 2 | アルミレール (樹脂キャップ付き) x 1 | |
| | | | | | | |
| | ノボルト短 (M6x25) x 4 | ノボルト長 (M6x50) x 2 | ノボルト M8 x 1 | ダボ x 16 | ビス (35mm) x 14 | ステッカー x 1 |
| | | | | | | |

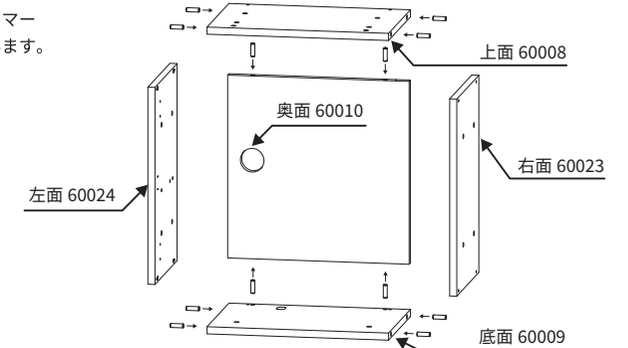
1

THC107 (DX 用) 構成部品

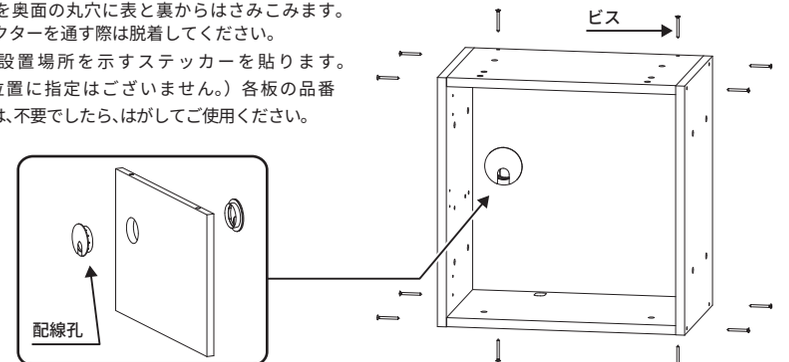
| パーツナンバー | 上面 60008 x 1 | 奥面 60010 x 1 | 底面 60009 x 1 | 左面 60024 x 1 | 右面 60023 x 1 |
|------------|------------------------|--------------|--------------------|----------------|--------------|
| 107 | | | | | |
| 共通 | ジョイントコネクター (M6x17) x 4 | | 高ナット (M8 x 25) x 1 | 配線孔 x 1 | ステッカー x 1 |
| | | | | | |
| | ノボルト短 (M6x25) x 4 | ノボルト M8 x 1 | ダボ x 12 | ビス (35mm) x 12 | |
| | | | | | |

THC107 (DX 用) ベースユニット組立手順

- ① 上面、奥面、底面にゴムハンマー等を用いて、ダボをはめ込みます。
- ② 右面、左面をはめます。

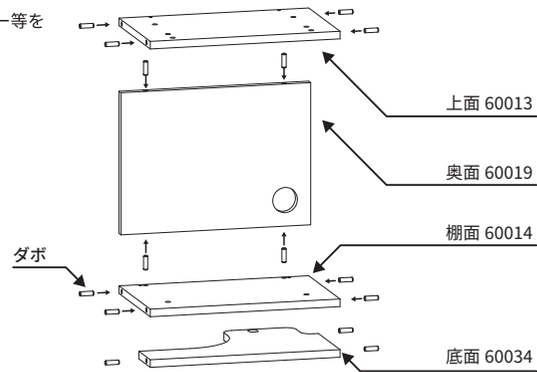


- ③ 付属のビスを打ち込みます (打ち込む位置に小さな穴あり)。
- ④ 配線孔を奥面の丸穴に表と裏からはさみこみます。 ※コネクターを通す際は脱着してください。
- ⑤ 品番・設置場所を示すステッカーを貼ります。(貼る位置に指定はございません。) 各板の品番シールは、不要でしたら、はがしてご使用ください。

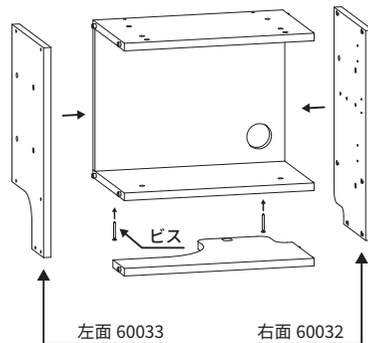


THC105 ベースユニット 組立手順

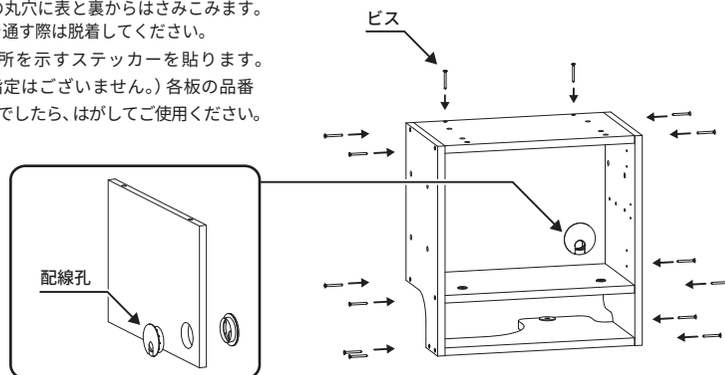
- ① 上面、奥面、棚面、底面にゴムハンマー等を用いて、ダボをはめ込みます。
- ② 奥面に上面、棚面をはめます。



- ③ 棚面に付属のビスを打ち込みます。(打ち込む位置に小さな穴あり。)
- ④ 右面、左面をはめます。

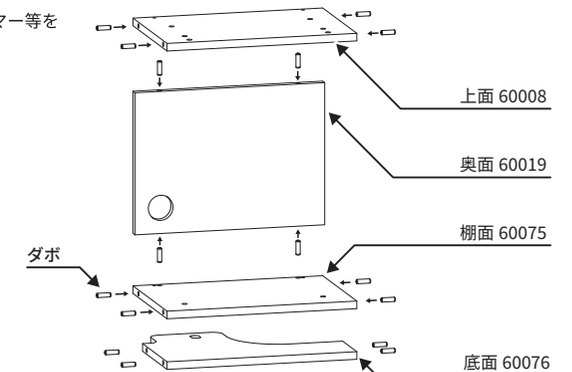


- ⑤ 残りの付属ビスを打ち込みます。
- ⑥ 配線孔を奥面の丸穴に表と裏からはさみこみます。
※コネクタを通す際は脱着してください。
- ⑦ 品番・設置場所を示すステッカーを貼ります。
(貼る位置に指定はございません。) 各板の品番シールは、不要でしたら、はがしてご使用ください。

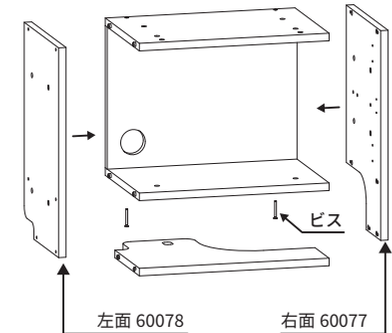


THC110 ベースユニット 組立手順

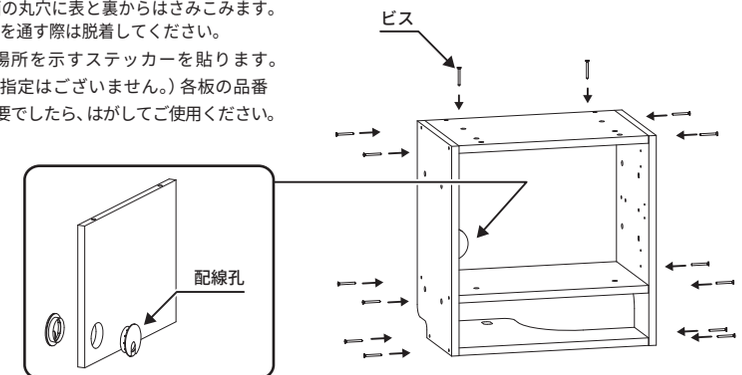
- ① 上面、奥面、棚面、底面にゴムハンマー等を用いて、ダボをはめ込みます。
- ② 奥面に上面、棚面をはめます。



- ③ 棚面に付属のビスを打ち込みます。(打ち込む位置に小さな穴あり。)
- ④ 右面、左面をはめます。

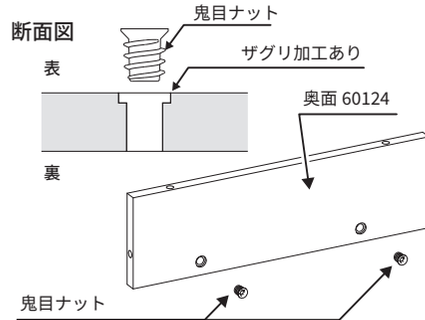


- ⑤ 残りの付属ビスを打ち込みます。
- ⑥ 配線孔を奥面の丸穴に表と裏からはさみこみます。
※コネクタを通す際は脱着してください。
- ⑦ 品番・設置場所を示すステッカーを貼ります。
(貼る位置に指定はございません。) 各板の品番シールは、不要でしたら、はがしてご使用ください。

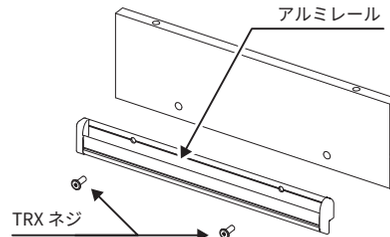


THC108 ベースユニット組立手順

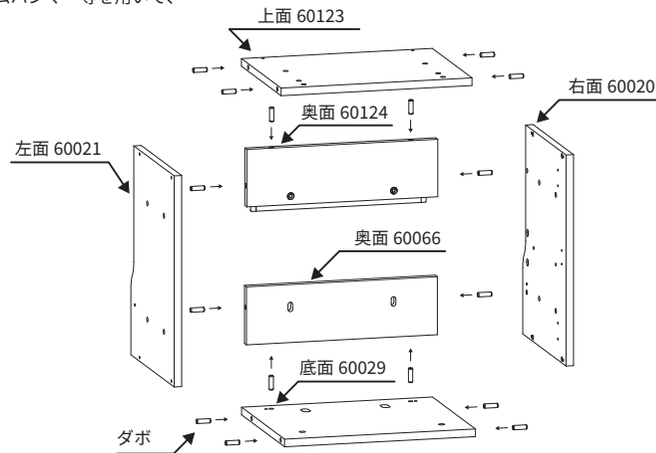
- ① 奥面 60124 の表に六角レンチで鬼目ナットをはめます。



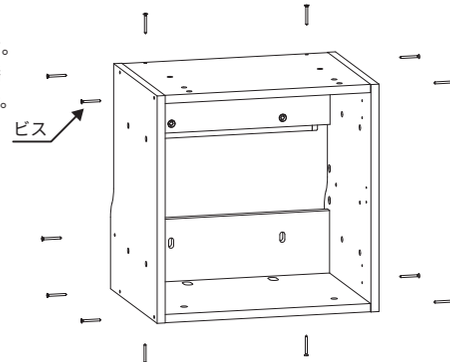
- ② 奥面 60124 の裏にアルミレールをトルクスドライバー用い、TRX ネジで固定します。



- ③ 上面、奥面、底面にゴムハンマー等を用いて、ダボをはめ込みます。
④ 右面、左面をはめます。

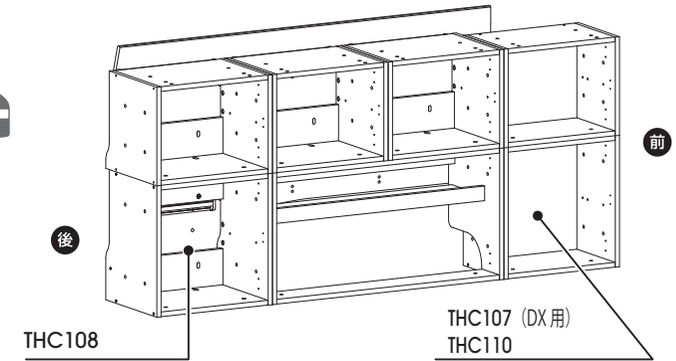
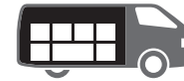


- ⑤ 付属ビスを打ち込みます。
⑥ 品番・設置場所を示すステッカーを貼ります。
(貼る位置に指定はございません。) 各板の品番シールは、不要でしたら、はがしてご使用ください。

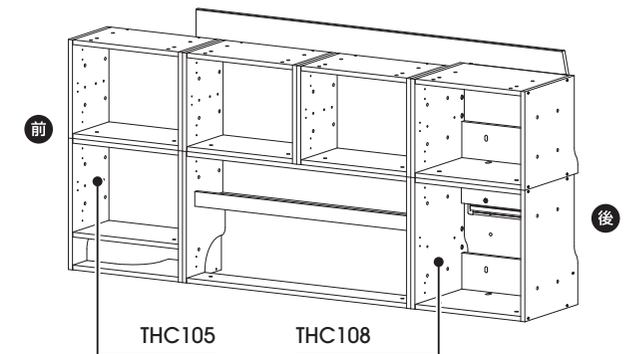


ベースユニット対応図 設置場所に関しては保証書裏の「HACO x HACO ユニット対応図」も合わせてご確認ください。

車体左側

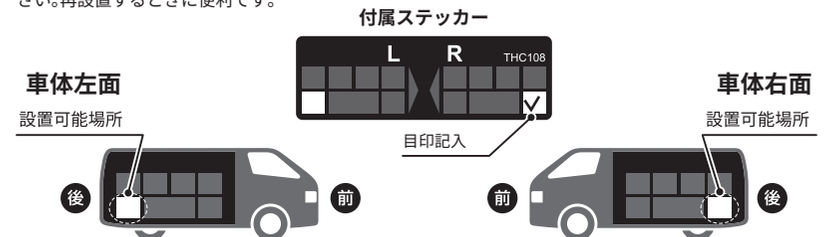


車体右側



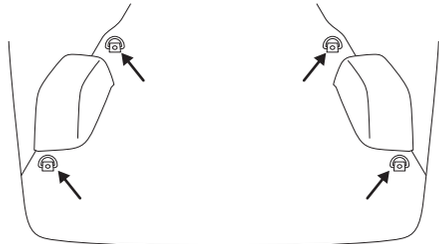
ベースユニット設置手順

- ・ベースユニットは単体での設置はできません。車種にあわせたベースボードを設置の上、組み合わせてご使用ください。
- ・付属ステッカーには設置可能場所を白ヌキ□で示しています。設置した場所に応じて目印を記入してください。再設置するときに便利です。

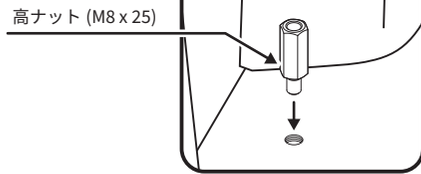
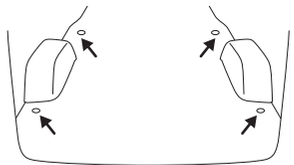


THC 105 / 107 / 108 / 110 ベースユニット設置手順

- ① 荷室フックを固定してるボルトを 12mm ソケットで緩め取り外します。



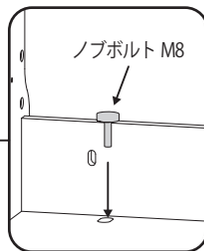
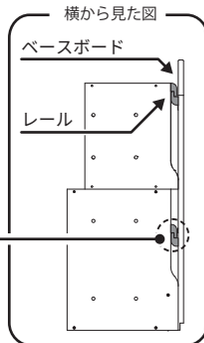
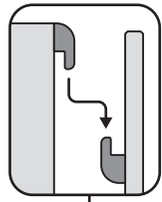
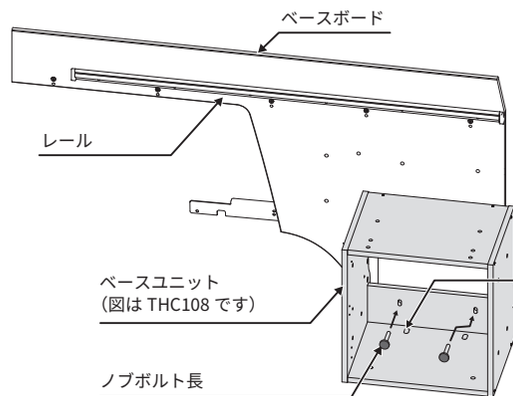
- ② フックを取り外した所のねじ穴に 13mm ソケットで高ナット (M8x25) をはめます。緩まないようにしっかりと固定してください。



- ③ ベースユニットの後ろ側についているレールをベースボードのレールに引っ掛けます。

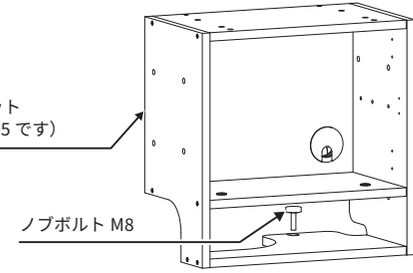
- ④ ノブボルト長でベースユニットをベースボードに固定します(手で回せます)。※THC108のみ。

- ⑤ 床にはめた高ナットにノブボルト M8 で固定します。※THC 105 / 107 / 108 / 110 は床にはめた高ナットへの固定が必須です。



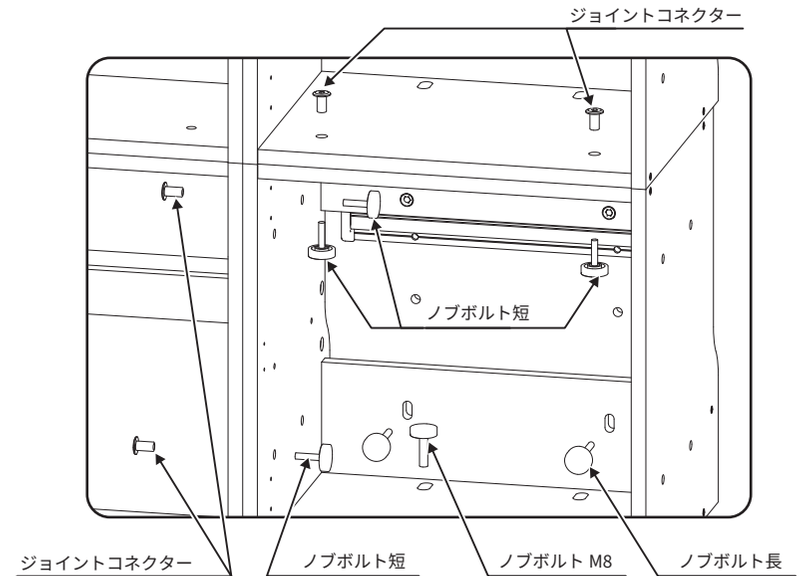
- ⑥ THC 105 / 107 / 110 は右図を参考に M8 ボルトで床にはめた高ナットに固定してください。

ベースユニット
(図は THC105 です)



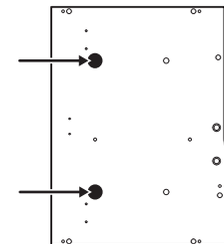
ノブボルト M8

- ⑦ ノブボルト短とジョイントコネクターでベースユニット同士を連結固定します。上下に 2 つ、横に 2 つで固定してください。※上下の連結は下側からノブボルトで固定してください。

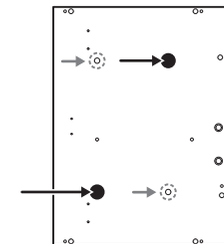


※横の固定は上下、もしくは対角にノブボルトで連結してください。

上下



対角



※対角の位置は
どちらでもよい