

取扱説明書 : 引き出し THC 623 / 624 / 626 / 628 / 629

使用工具

・プラスドライバー (No.2)

・ゴムハンマーもしくはプラスチックハンマー

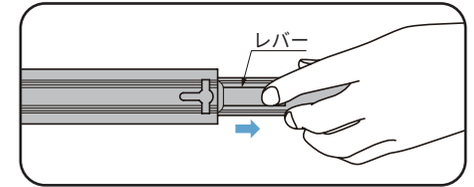
THC 623 / 624 / 626 / 628 / 629 構成部品

パーツナンバー	正面 60041 x 1	奥面 60051 x 1	側面 60065 x 2	底面 60073 x 1
623				
624				
626				
628				
629				
共通	ダボ x 8	特殊ネジ x 4	ビス (35mm) x 4	プッシュロック x 1
	ビス短 (M4×12) x 6	ビス長 (M4×20) x 6	カラパン x 8	レール x 2 セット (アウターメンバーとインナーメンバーで1セット)
		※キャップとベースで1セット 		

1

THC 623/624/626/628/629 引き出し 共通 組立手順

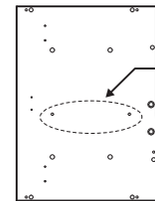
① レールをアウターメンバーとインナーメンバーにわけます。



矢印の方向にレバーを引くとインナーメンバーが外れます。

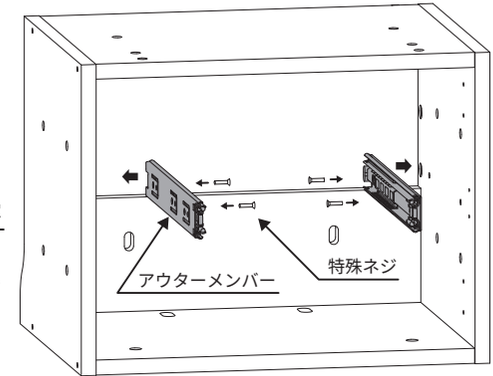
② 設置する場所のベースユニット内側からアウターメンバーを特殊ネジで固定します。(打ち込み位置を示す穴が開いています)。

※ 設置場所に関しては保証書裏の「HACO x HACO ユニット対応図」をご確認ください。



レール取付穴

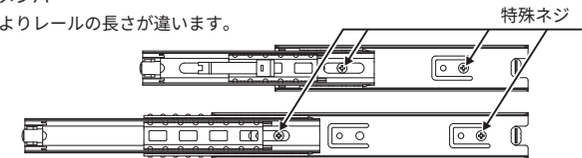
ベースユニット側面の板の内側の穴に打ち込みます。



アウターメンバー

※品番によりレールの長さが違います。

手前

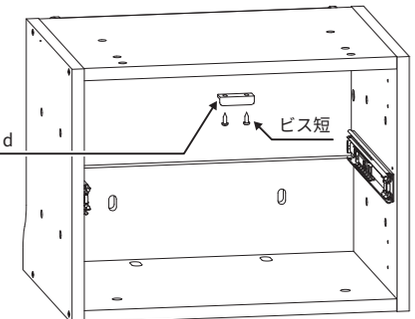


奥

③ ロックパーツをビス短 (M4×12) で固定します。

※ ロックパーツの位置を前後させ、ロックのかみ合いを調整してください。

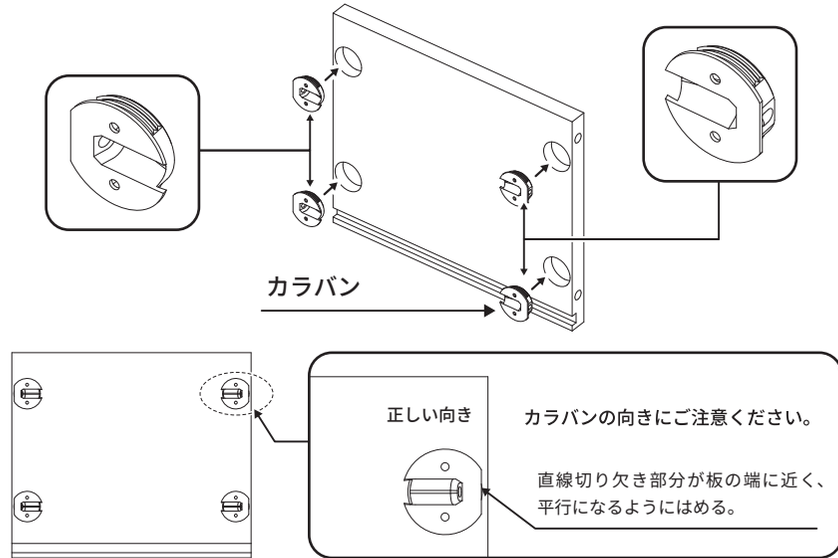
プッシュロック d



2

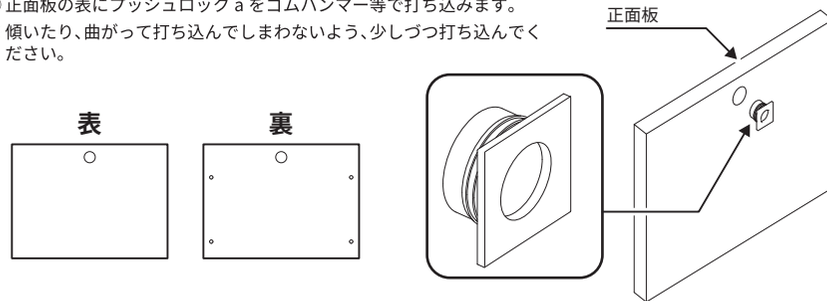
④ 側面の板にゴムハンマーもしくはプラスチックハンマーでカラバンをざぐりにはめ込みます。

※ カラバンの向きにご注意ください (下図参照)。傾いたり、曲がって打ち込んでしまわないよう、少しづつ打ち込んでください。



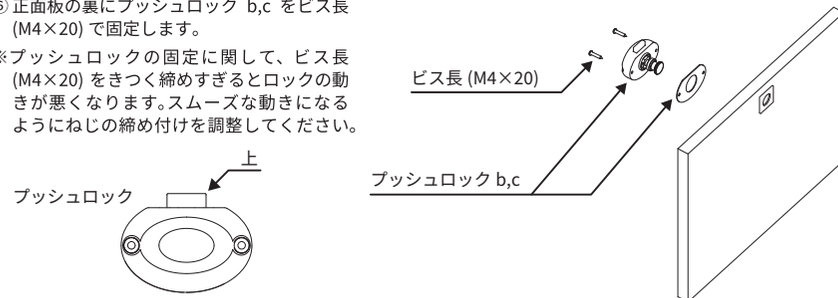
⑤ 正面板の表にプッシュロック a をゴムハンマー等で打ち込みます。

※ 傾いたり、曲がって打ち込んでしまわないよう、少しづつ打ち込んでください。



⑥ 正面板の裏にプッシュロック b,c をビス長 (M4×20) で固定します。

※ プッシュロックの固定に関して、ビス長 (M4×20) をきつく締めすぎるとロックの動きが悪くなります。スムーズな動きになるようにねじの締め付けを調整してください。



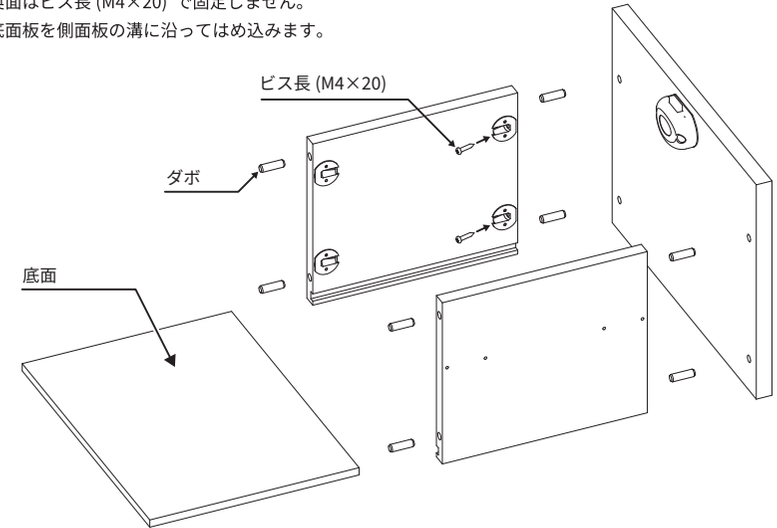
3

⑦ 側面の板にゴムハンマーもしくはプラスチックハンマーでダボをはめ込みます。

⑧ ビス長 (M4×20) で側面板と正面板を固定します。カラバンに沿って、ビス長 (M4×20) を斜めに打ち込みます。

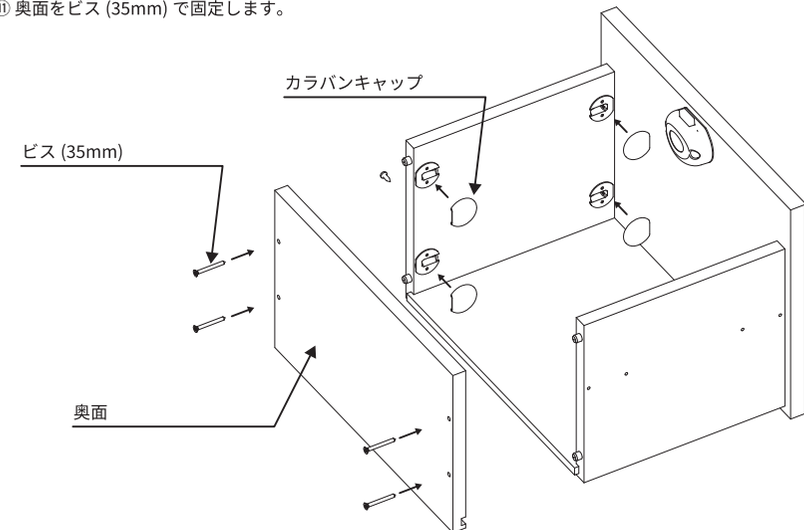
※ 奥面はビス長 (M4×20) で固定しません。

⑨ 底面板を側面板の溝に沿ってはめ込みます。



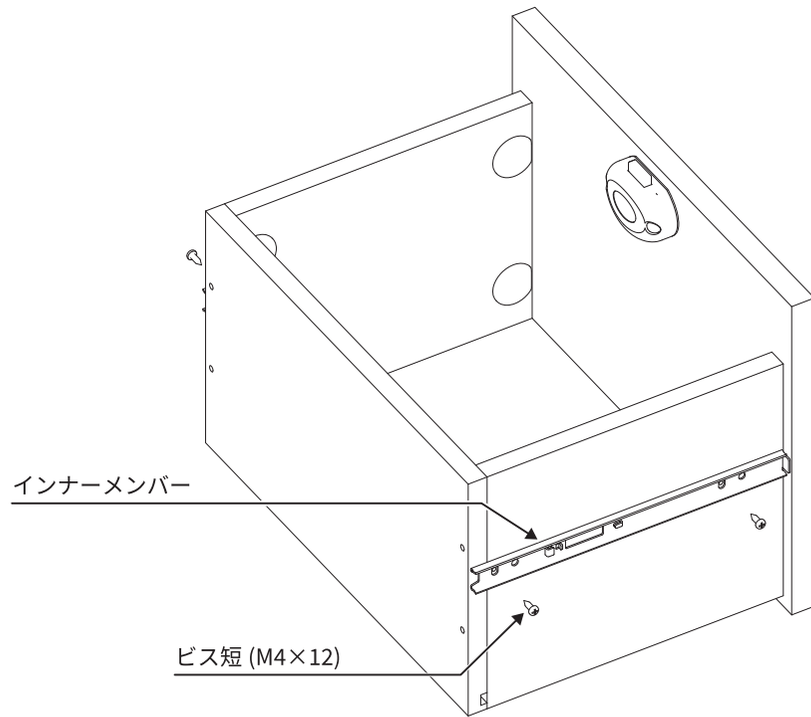
⑩ カラバンキャップをはめます。

⑪ 奥面をビス (35mm) で固定します。

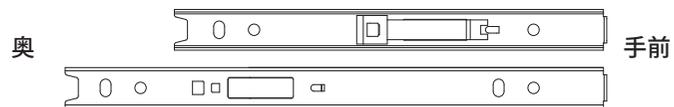


4

⑫ インナーメンバーを側面板にビス短 (M4×12) で固定します。

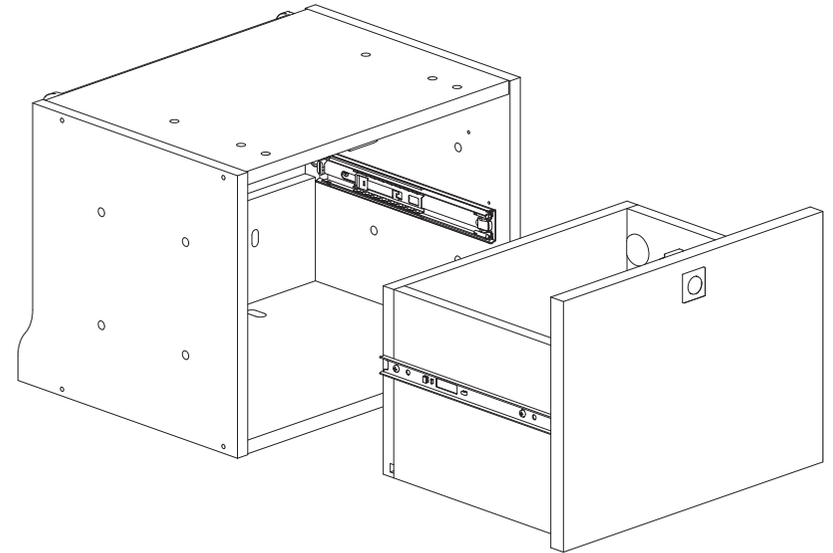


インナーメンバー ※品番によりレールの長さが違います。



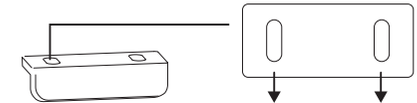
5

⑬ 引き出しをベースユニットに設置します。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。



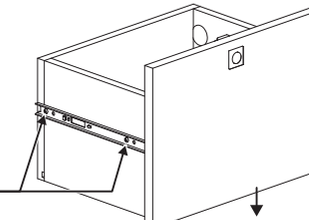
※プッシュロックが引っかかり、スムーズに押し込めない場合、無理やり押し込んだりしないでください。
 ※プッシュロックが引っかかる場合は、プッシュロック d の位置を一番手前に移動させてみてください。

プッシュロック d
 ねじの固定穴が長穴になっており
 位置を調整できます。



※プッシュロック d を調整しても引っかかる場合はインナーメンバーを止めているビス短 (M4×12) をゆるめ、引き出し本体を若干下げて、再度締め込んで固定してみてください。

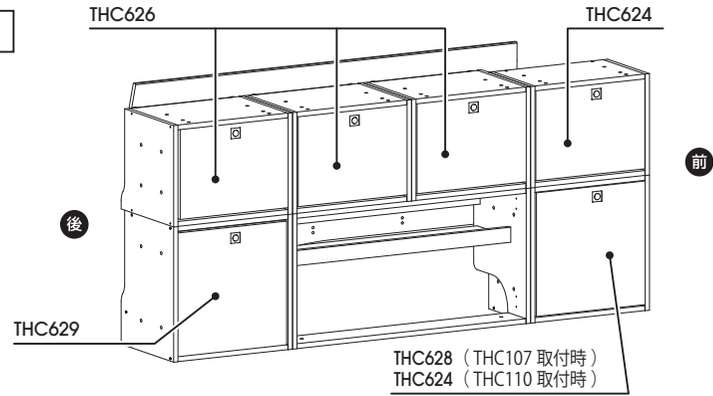
ビス短 (M4×12) をゆるめ、
 本体を下げる



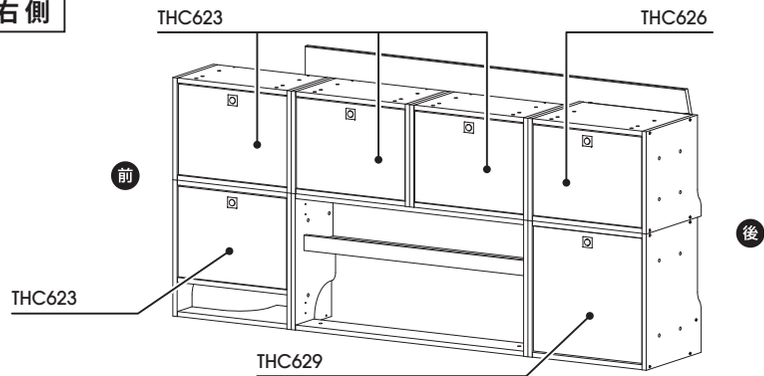
THC 623/624/626/628/629 引き出し 設置位置

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



車体右側 スリム配置

