

ウォールゼット ノエル2

wallzet NOEL2

システムクローゼットパーツ

施工説明書

必ずお読みください

施工される方へ

施工前に製品をよくお確かめください。

品質管理には万全を期していますが、万一品質に不都合な点がございましたら、販売店様または弊社営業まですぐにご連絡ください。施工前の製品に限り、販売店様を通じて代替品と交換させていただきます。施工後の交換、補修は致しかねますので必ず施工前にご確認をお願いします。

注意

ご使用になる前に必ずこの「施工説明書」を一読いただきますよう、お願いいたします。間違った施工を行いますと製品の品質劣化や損傷につながる可能性があります。本書に従わず施工を行った場合については、当社での保証は致しかねますのでご注意ください。

NANKO 南海プライウッド株式会社

SB-NOCM1110-05 P

本社 〒760-0067 香川県高松市松福町1-15-10

北海道・東北営業グループ TEL(087)825-3632 FAX(087)825-3695
 関東甲信越営業グループ TEL(087)806-3660 FAX(087)825-3645
 首都圏営業グループ TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645
 中部営業グループ TEL(087)825-3622 FAX(087)825-3646
 近畿営業グループ TEL(087)825-3623 FAX(087)825-3647

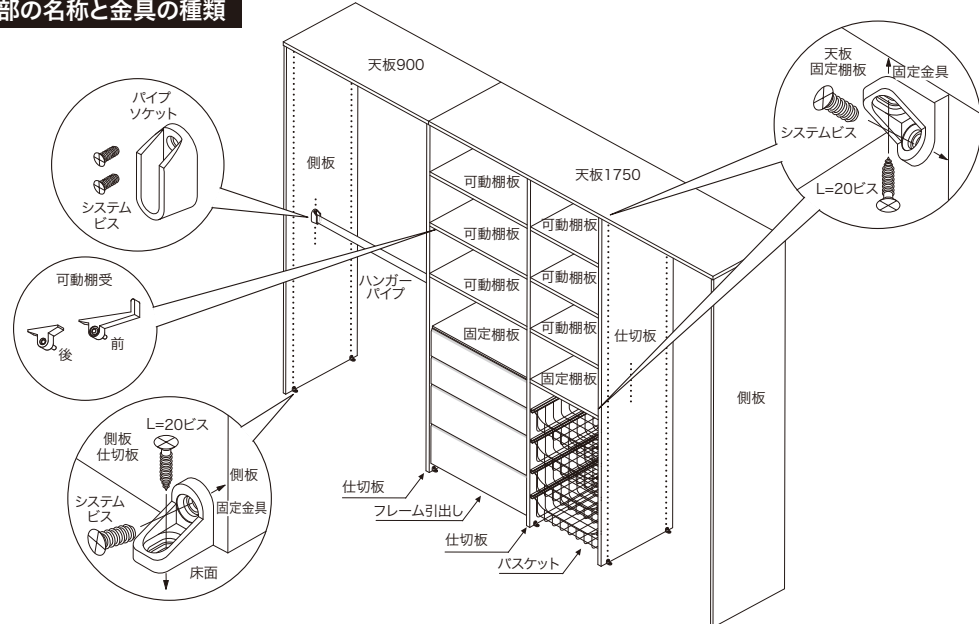
中四国営業グループ TEL(087)825-3624 FAX(087)825-3648
 九州営業グループ TEL(087)825-3625 FAX(087)825-3649
 新規需要開拓グループ TEL(087)825-3631 FAX(087)825-3659
 営業開発グループ TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669

躯体準備

- 1.施工前に躯体の垂直・直角を確認し、不陸のないように床面を平滑にしてください。
- 2.あらかじめ側板を固定する壁には、ビス取付け位置に、間柱または補強桎を設置しておいてください。
- 3.床面にL=20ビスを打ちつけますので12mm厚以上のフローリングなどを使用し施工を行ってください。

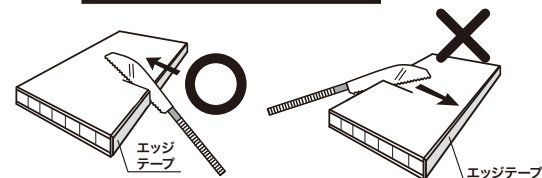
※本体は、必ず壁面、床面に固定してください。壁面の下地処理が不十分だと転倒・脱落の原因となります。

各部の名称と金具の種類



棚板・天板・側板・仕切板のカットを行う場合

注意 必ずエッジテープ側からカットしてください。

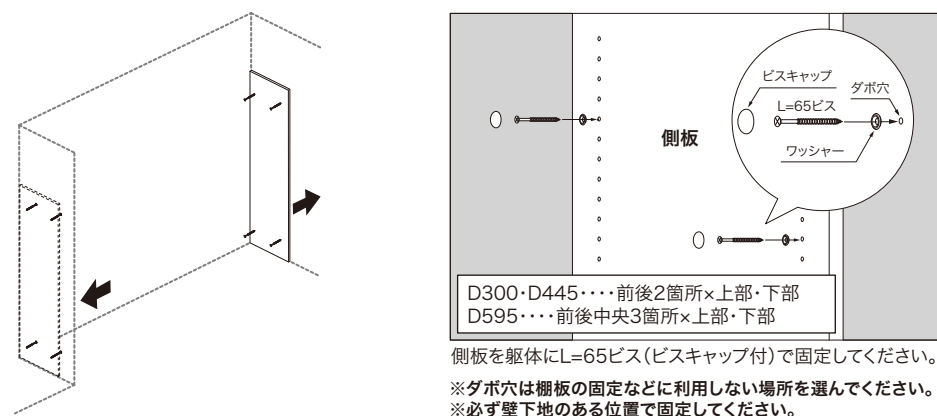


各部材はフリーカットが可能となっております。(高さ・間口サイズを現場にあわせてカットしてください。)カットする場合、必ずエッジテープのある側からカットを始めてください。反対側からカットすると、エッジテープが剥がれるおそれがあります。側板・仕切板の場合は、カット位置にもご注意ください。

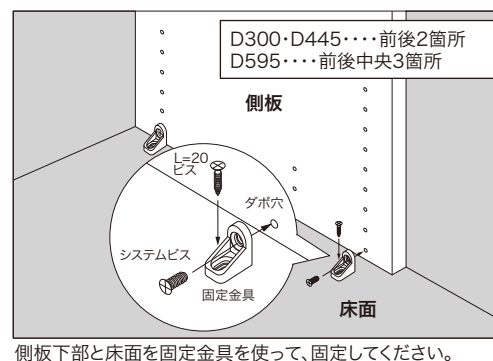
セッティング

セット内容・組み方を確認し、現場の墨だし、必要部材のカットをおこなってください。(上記参照)

1 側板の取り付け



側板を躯体にL=65ビス(ビスキャップ付)で固定してください。
 ※ダボ穴は棚板の固定などに利用しない場所を選んでください。
 ※必ず壁下地のある位置で固定してください。



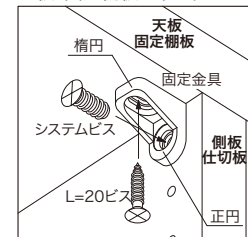
側板下部と床面を固定金具を使って、固定してください。

共通確認事項

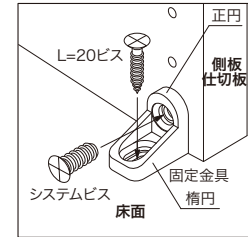
- 1 側板・仕切板の間が1300mm以上離れる場合、必ず仕切板(もしくはショート側板)を入れてください。天板がたわむ恐れがあります。
- 2 固定金具は施工後に、側板・仕切板の微調整が出来るよう、片方の穴が楕円になっています。側板・仕切板には必ず正円の穴が当たるように固定してください。

使用ビス	固定金具穴	打込み先
システムビス	→ 正円	→ ダボ穴 側板 仕切板
L=20ビス	→ 楕円	→ 下穴 天板 固定棚板

天板・固定棚板の取り付け

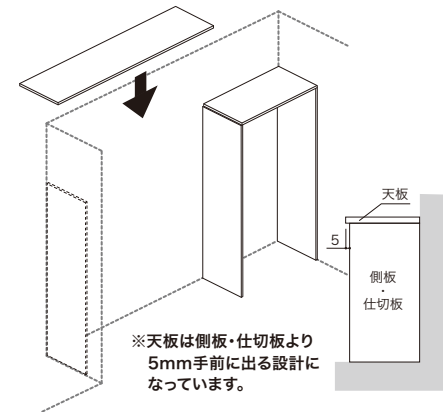


床面への取り付け

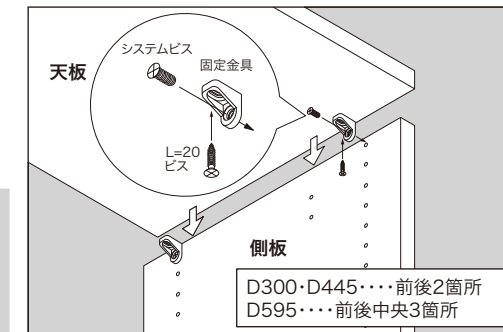


注意 システムビス、L=20ビスの締め過ぎにご注意ください。ビスが空回りすると、保持力が無くなり収納の強度を保てなくなる可能性があります。

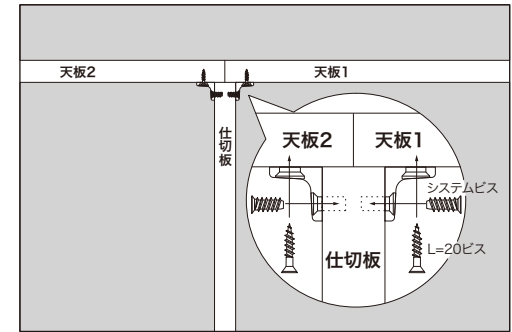
2 天板の取り付け



※天板は側板・仕切板より5mm手前が出る設計になっています。

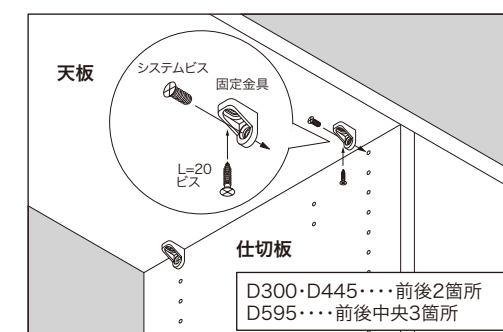
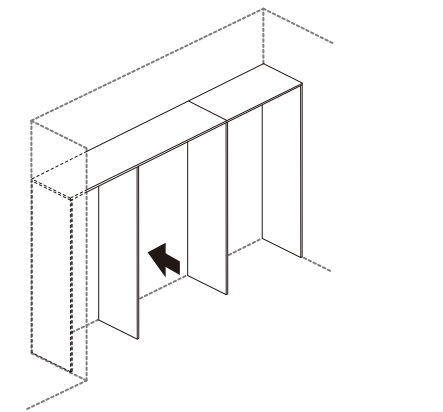


天板を側板上部両端にあるダボ穴に固定金具を使って固定してください。

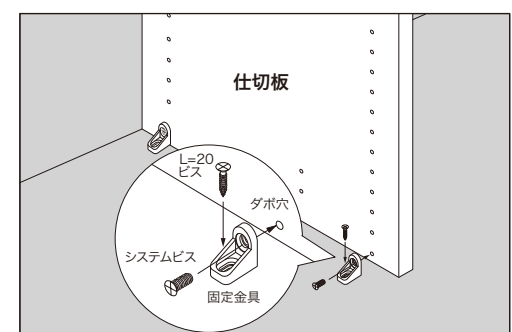


間口が2420mmを超える場合は、2枚目の天板を図のように仕切板上部で連結し固定してください。

3 仕切板の取り付け

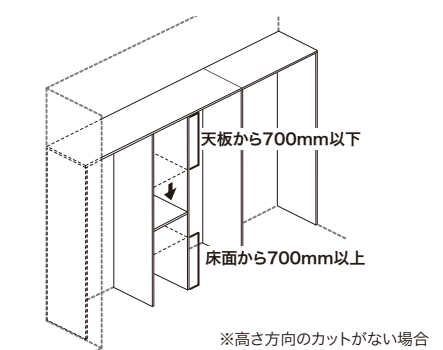


仕切板を取り付ける位置に墨付けをして、天板と床面をそれぞれに固定してください。

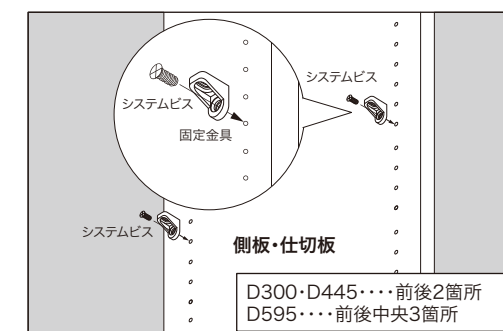


仕切板は、片面のみの固定となります。

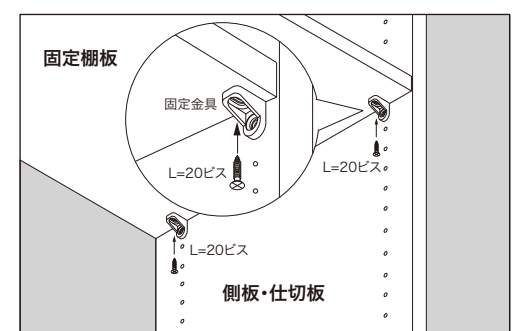
4 固定棚板の取り付け



※高さ方向のカットがない場合

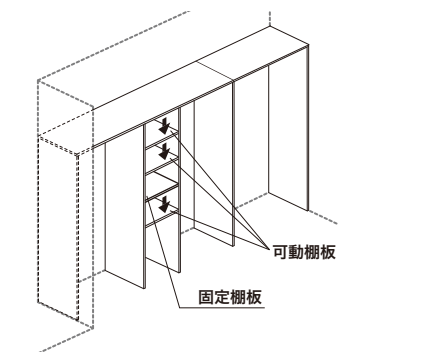


左右の側板・仕切板のダボ穴に固定金具を取り付けてください。
 ※使用するダボ穴の位置が同じ高さになるようにご確認ください。



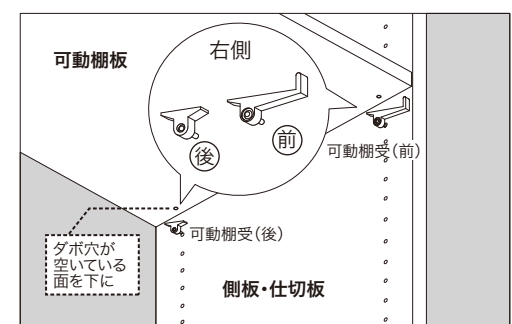
固定棚板を固定金具の上のせ、L=20ビスにて取り付けてください。

5 可動棚板の取り付け

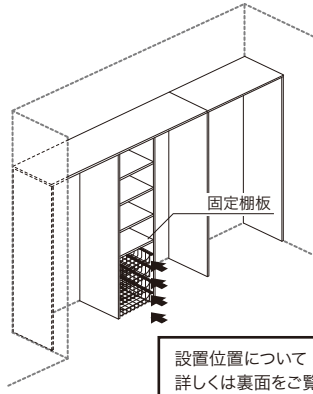


棚板受のピンをダボ穴に差し込み、可動棚板のをせてください。
 ※可動棚受(前)は形状が左右異なりますのでご注意ください。
 ※使用するダボ穴の位置が同じ高さになるようにご確認ください。

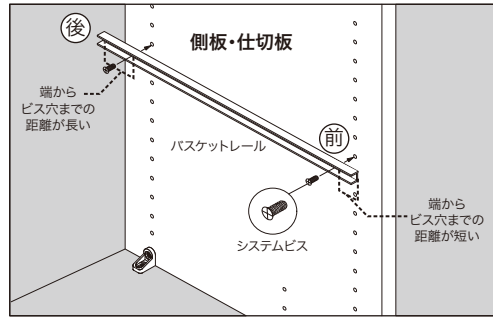
可動棚板のみの施工は、お避けください。(中央部は必ず固定棚板をご使用ください。)
 お守りいただけない場合、収納全体の寸法精度及び強度が保てない可能性があります。



6 バスケットの取り付け

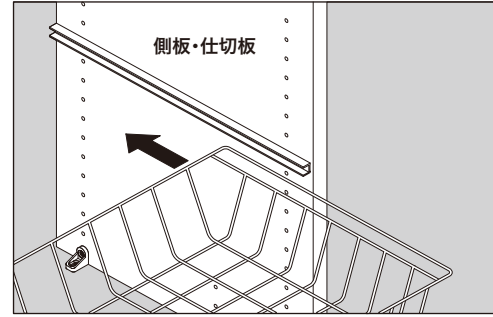


設置位置について詳しくは裏面をご覧ください。



バスケットレールを側板・仕切板のダボ穴にシステムビスを使って固定してください。レールの上下間隔は、ダボ穴5個以上あけて設置してください。

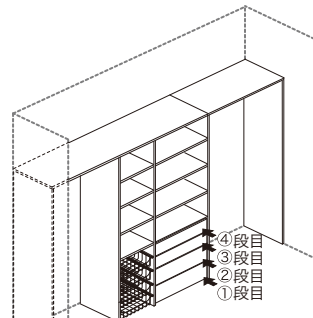
※バスケットレールは前後があります。ご注意ください。
※ビスを強く締めすぎないようにしてください。バスケットレールが破損する恐れがあります。



レールにバスケットを差し込んでください。

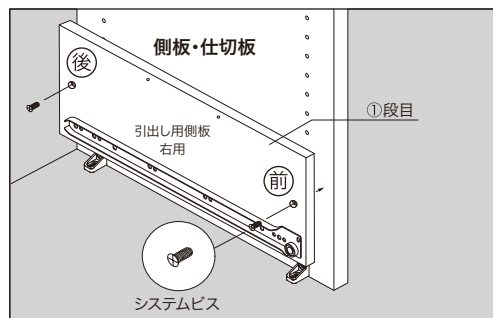
△注意 最上部のバスケットの上には必ず固定棚板を取り付けてください。

7 フレーム引出しの取り付け



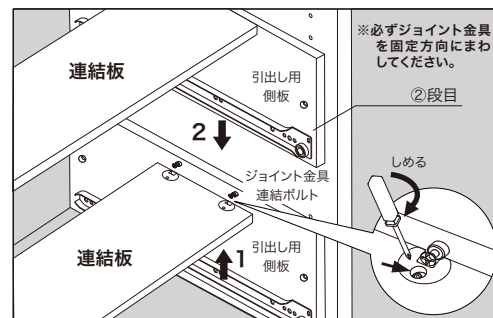
※下段から順に施工します。

設置位置について詳しくは裏面をご覧ください。



引出し用側板を本体の側板・仕切板にシステムビスを使って、貫通穴から固定してください。

※引出し用側板は左用・右用があります。間違いのないように注意してください。



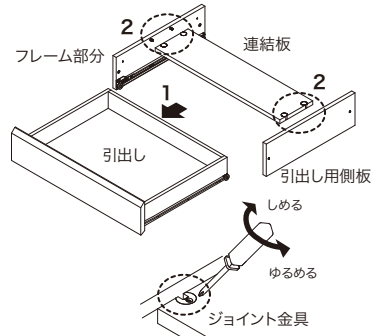
1 はずしていた連結板を下から入れ、ドライバーでジョイント金具連結ボルトと接続してください。

※連結板を上から置くと、ジョイント金具を固定しにくくなります。

2 次の段からは、フレーム部分を組んだ状態のまま下段の引出し用側板の上のせ、側板・仕切板にシステムビスで固定してください。

取り付け前に

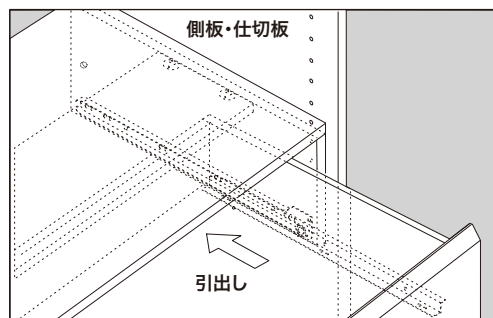
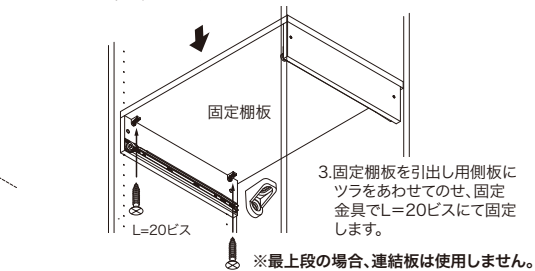
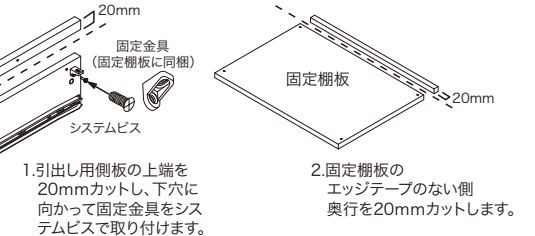
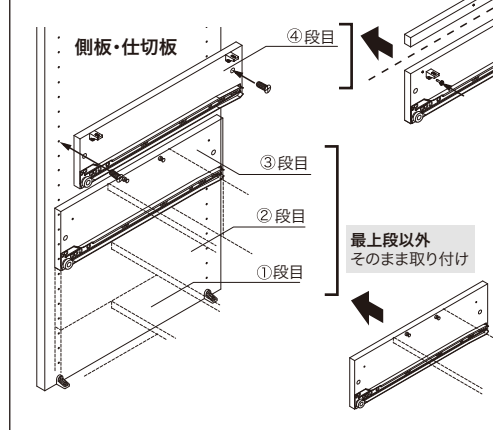
1. すべての引出しをフレーム部分からはずします。



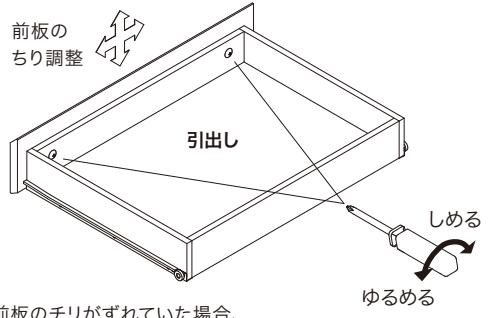
2. 一番下および一番上に設置する引出しのフレーム部分は、ジョイント金具をはずし、連結板と引出し用側板をバラしておいてください。(図中①・④)

最上段の取り付け

△注意 引出しの上部には固定棚板(別売り)を用意してください。

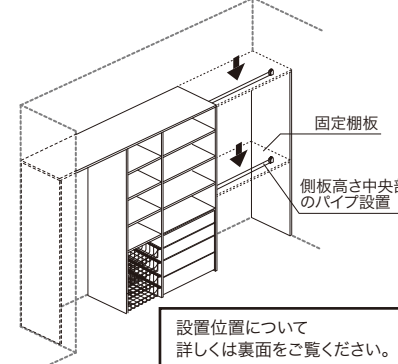


最後に引出しをスライドレールに差し込んでください。



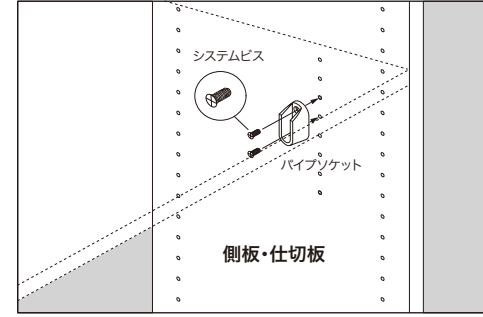
前板のチリがずれていた場合、前板裏側のトラスビスを少し緩めて位置を調整したあとに再度締めて固定します。

8 ハンガーパイプの取り付け



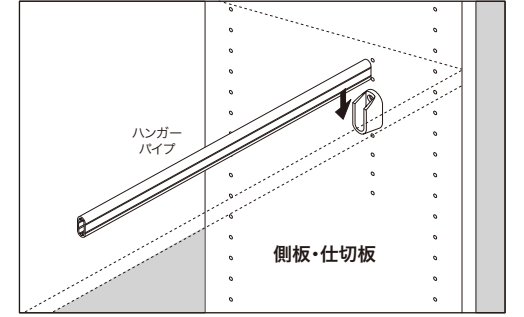
設置位置について詳しくは裏面をご覧ください。

△注意 側板高さ中央部にパイプを設置する場合は、上部に固定棚板を取り付けてください。



パイプソケットを側板(仕切板)のダボ穴にシステムビスで固定してください。

※ハンガーパイプの長さがL=1000mmを超える場合は中吊金具を固定ビスで天板に固定し、補強してください。



ハンガーパイプを取り付ける場所の内寸からソケット厚(両側あわせて15mm)を差し引いた寸法にハンガーパイプをカットし、ソケットに取り付けてください。

※ハンガーパイプはアルミ製です。専用ノコでカットしてください。

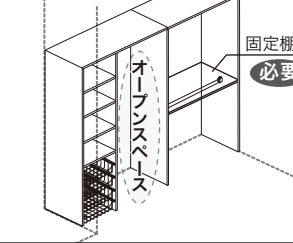
パイプ上部に固定棚板が必要な設置条件

右図①、②のように、ハンガーパイプを側板高さ中央部に設置するスペースの片側(もしくは両側)にオープンスペースがある場合は、必ずパイプ上部に固定棚板が必要です。

右図③のように、両側に壁、もしくはオプションパーツ※の設置がある場合は、固定棚板が無くても側板高さ中央部にハンガーパイプを設置できます。

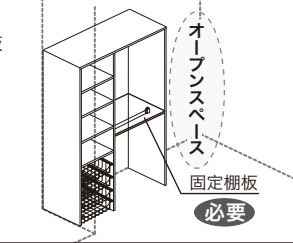
※ここでのオプションパーツは、ワイド寸法を固定するパーツを指します。(ハンガーパイプ、和盆、ネクタイハンガー、スライドハンガー以外)

① 左側がオープン



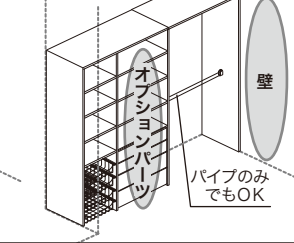
固定棚板 必要

② 右側がオープン



オープンスペース 固定棚板 必要

③ 両側が固定

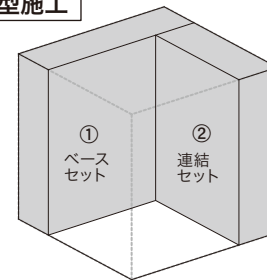


壁 オプションパーツ

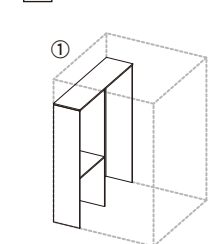
パイプのみでもOK

ウォークインタイプ(L・U)の取り付け

L型施工

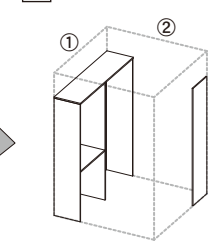


1



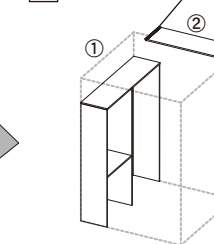
①の施工を行ってください。

2



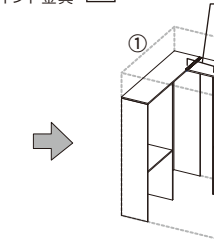
②の側板の施工を行ってください。

3



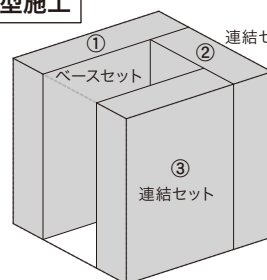
②の天板にジョイント金具を取り付け(★)、①の天板にはめ込みながら、②の側板の上のせ、固定金具で固定してください。

4

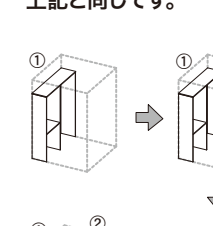


②の他パーツの施工を行ってください。

U型施工

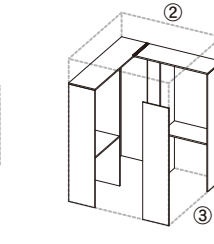


1~4までは、上記と同じです。



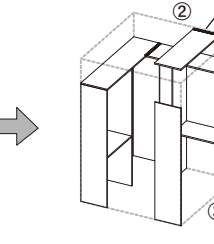
③の側板の施工を行ってください。

5



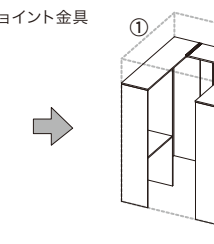
③の天板にジョイント金具を取り付け(★)、②の天板にはめ込みながら、③の側板の上のせ、固定金具で固定してください。

6

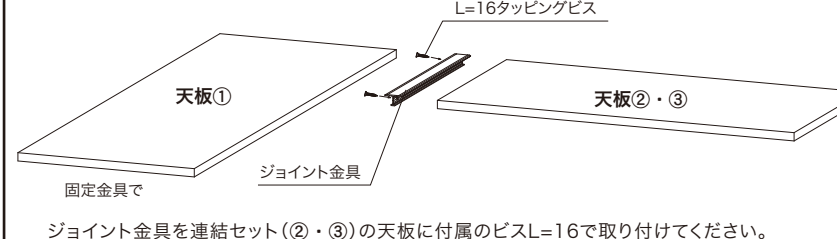


③の他パーツの施工を行ってください。

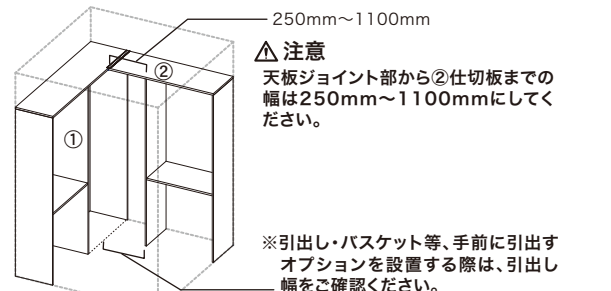
7



★ジョイント金具の取り付け方



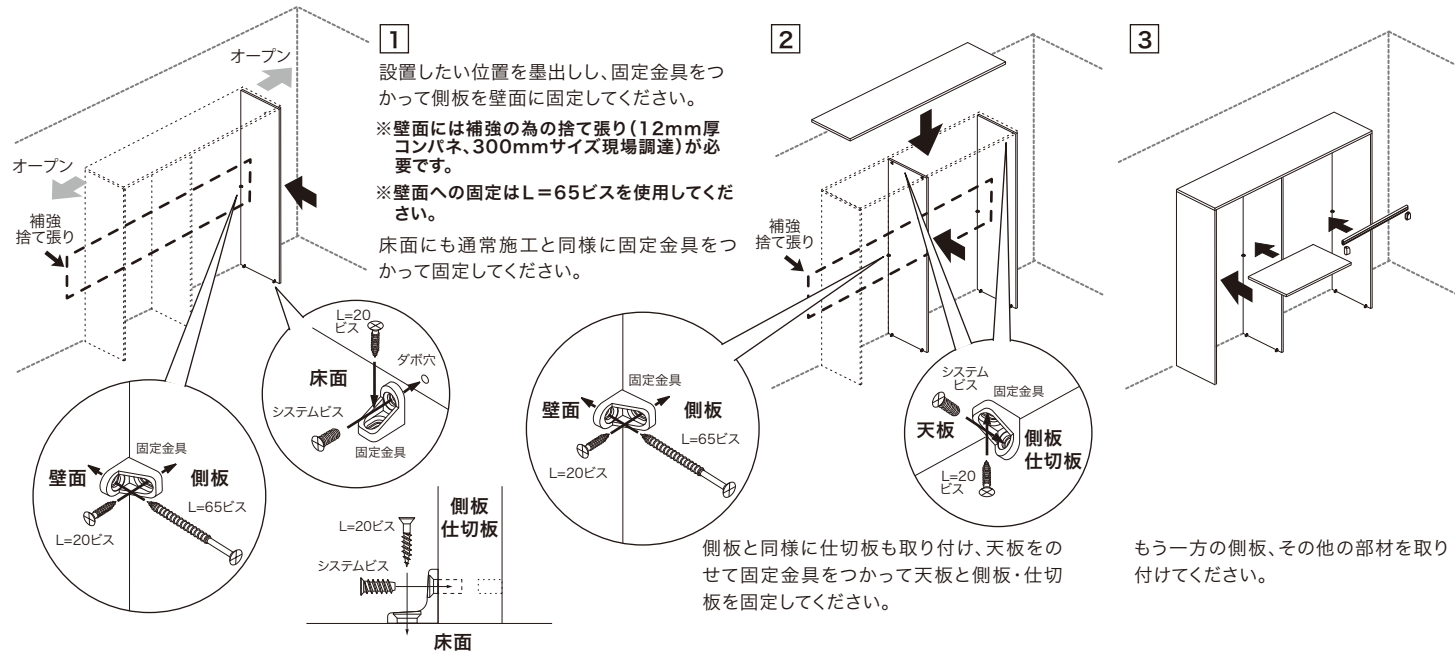
ジョイント金具を連結セット(②・③)の天板に付属のビスL=16で取り付けてください。



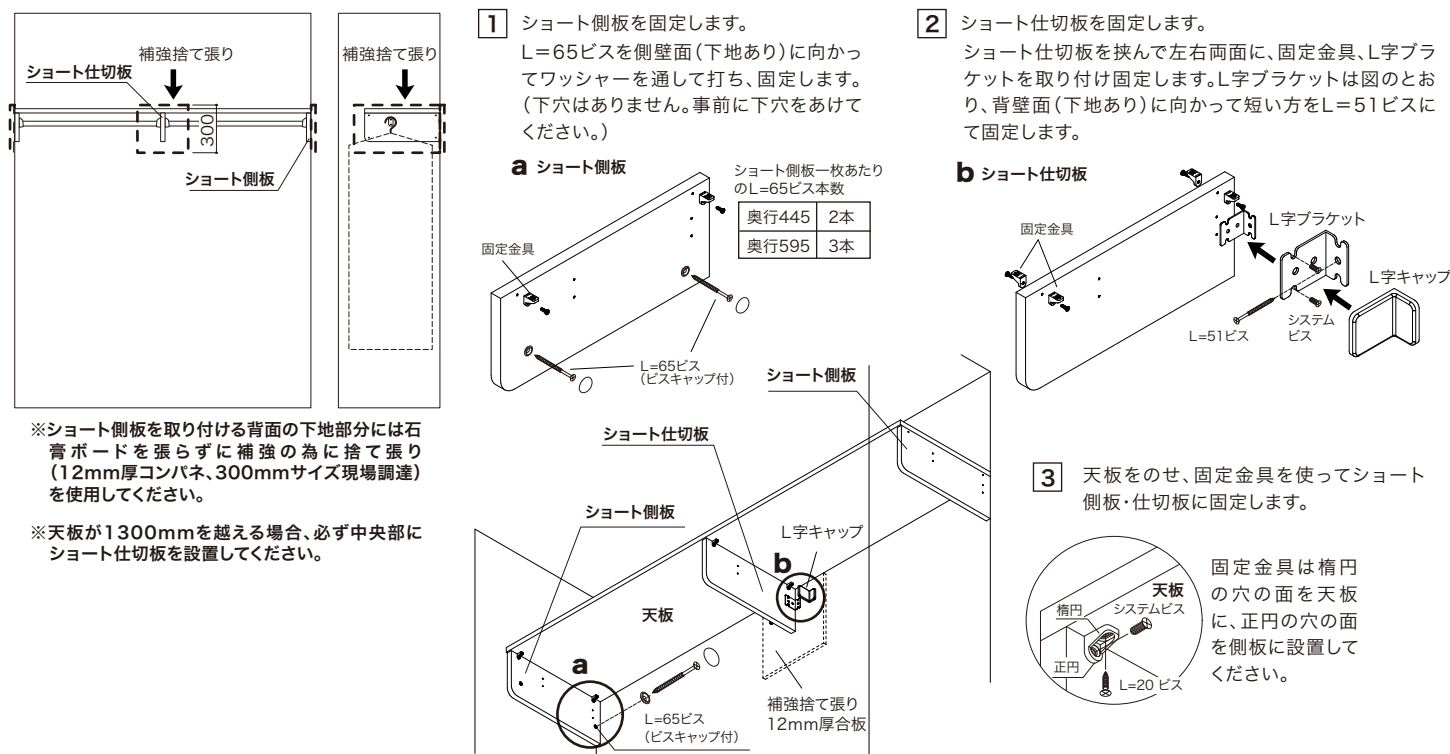
△注意 天板ジョイント部から②仕切板までの幅は250mm~1100mmにしてください。

※引出し・バスケット等、手前に引出すオプションを設置する際は、引出し幅をご確認ください。

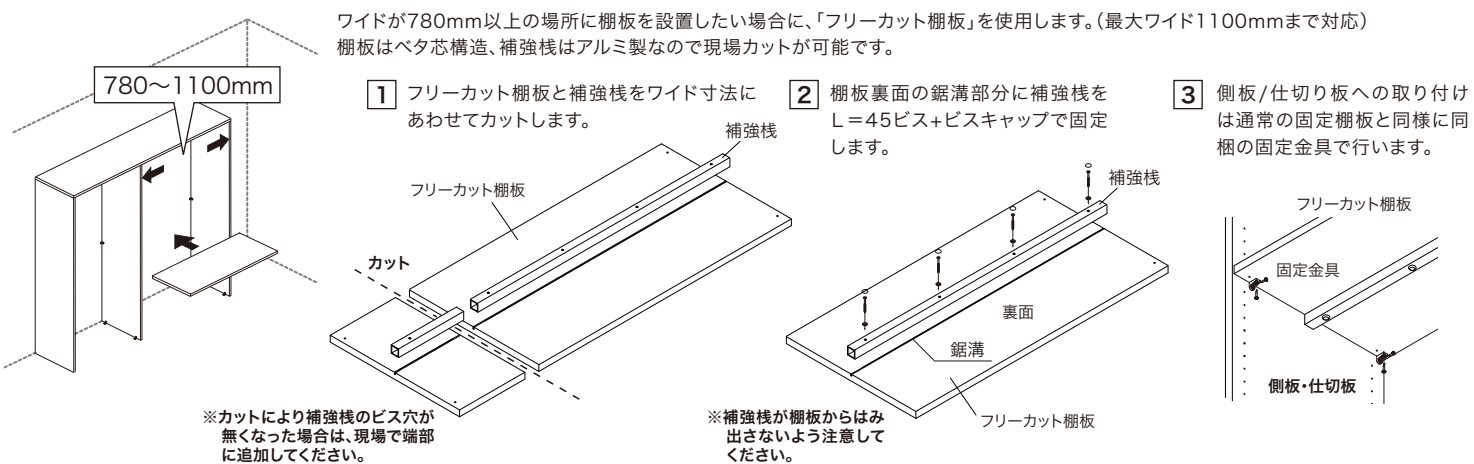
オープンスペースへの取り付け



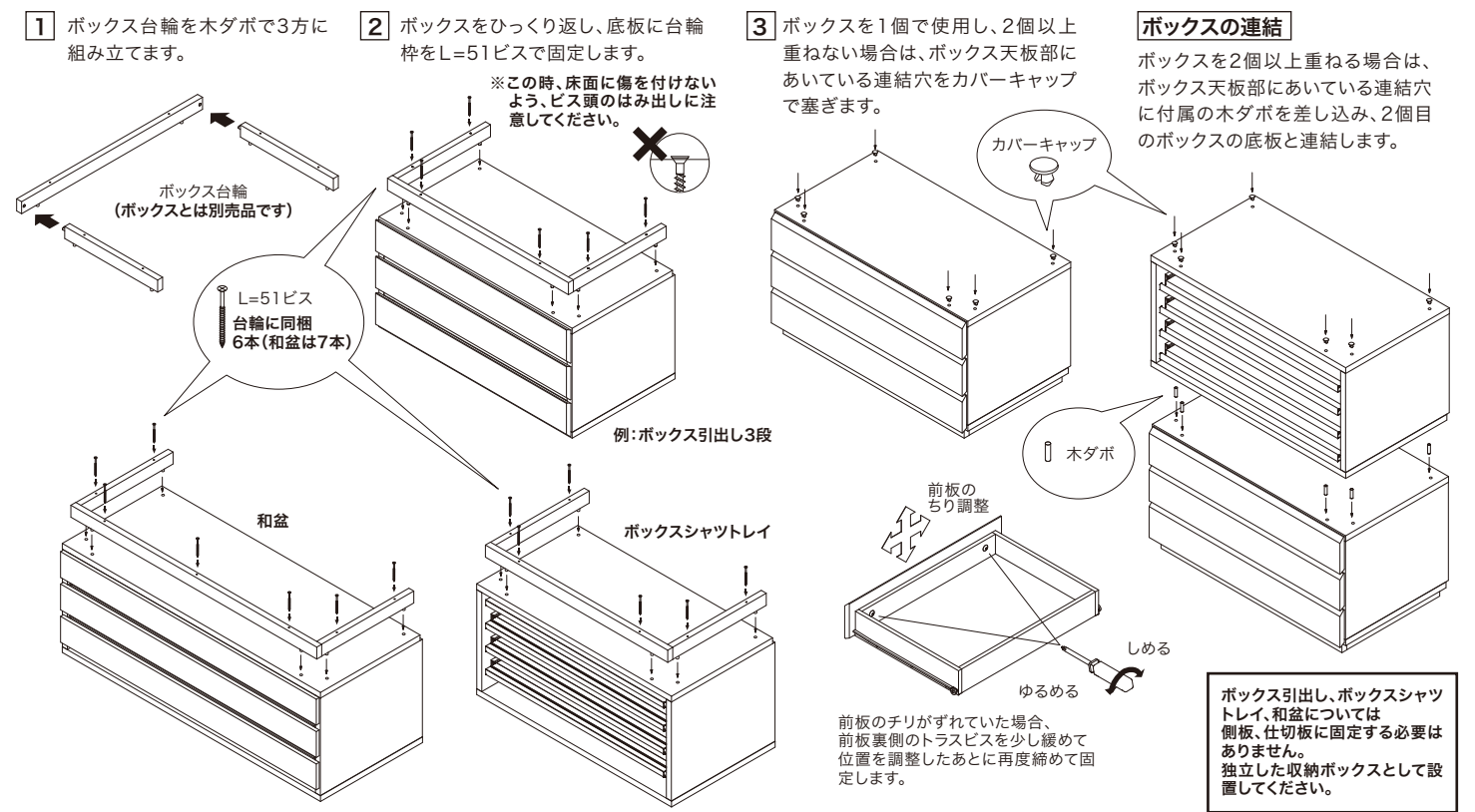
ショート側板・仕切板の取り付け



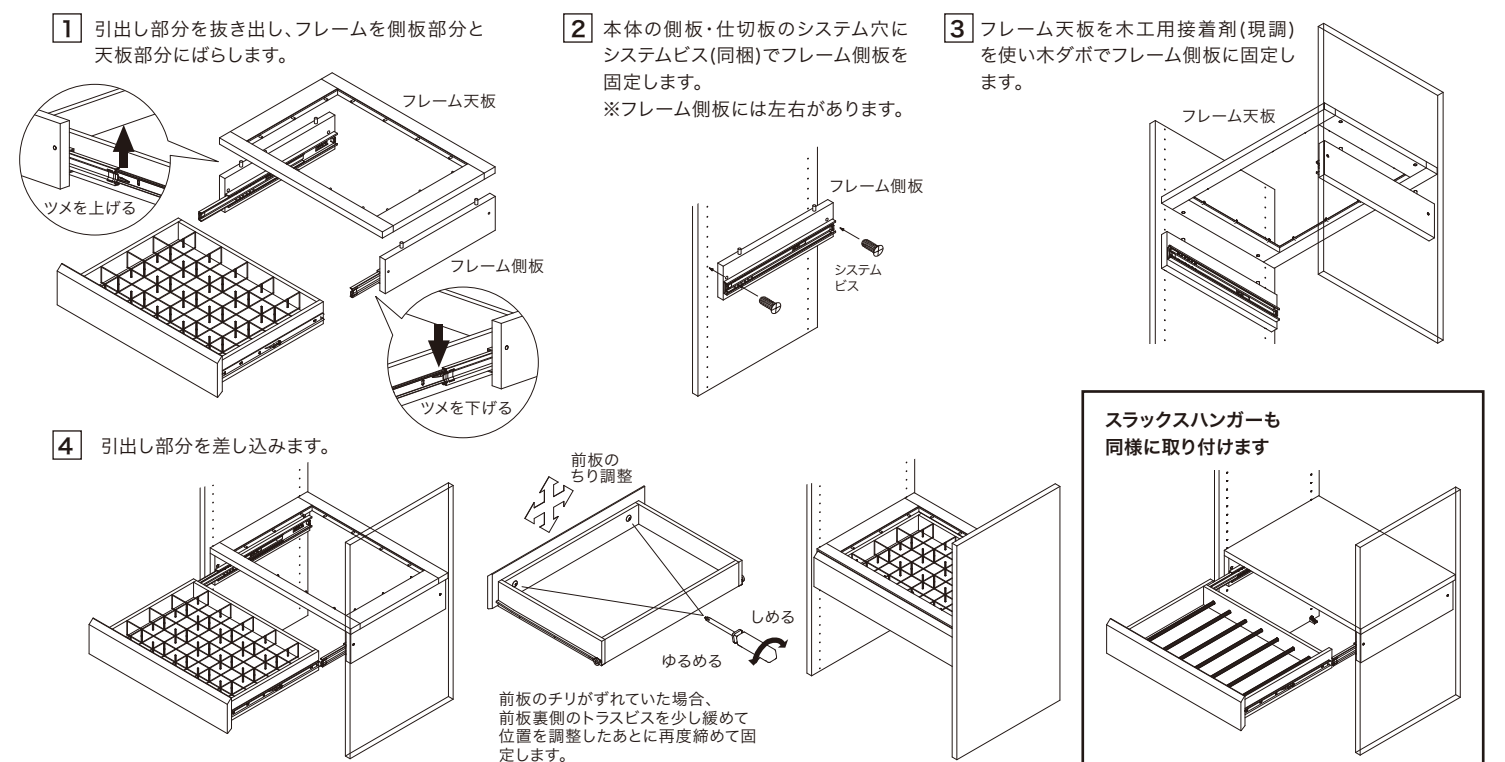
フリーカット棚板の取り付け



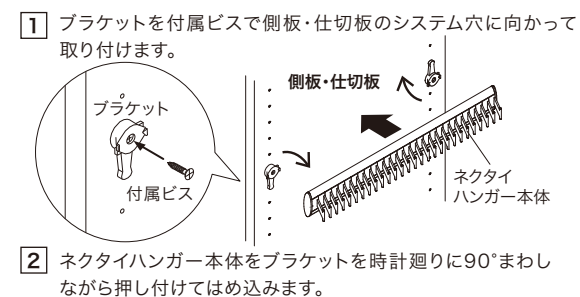
ボックス引出し、ボックスシャットレイ、和盆の組み立て



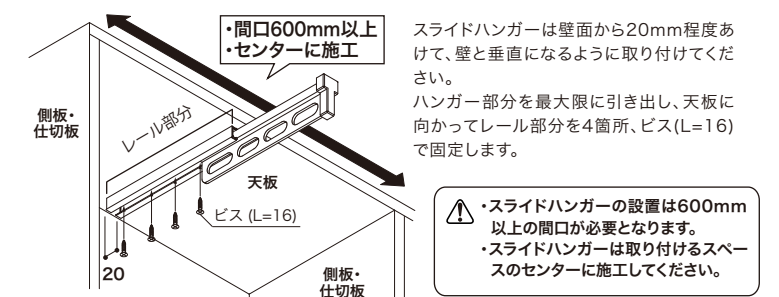
ギャラリーケース、スラックスハンガーの取り付け



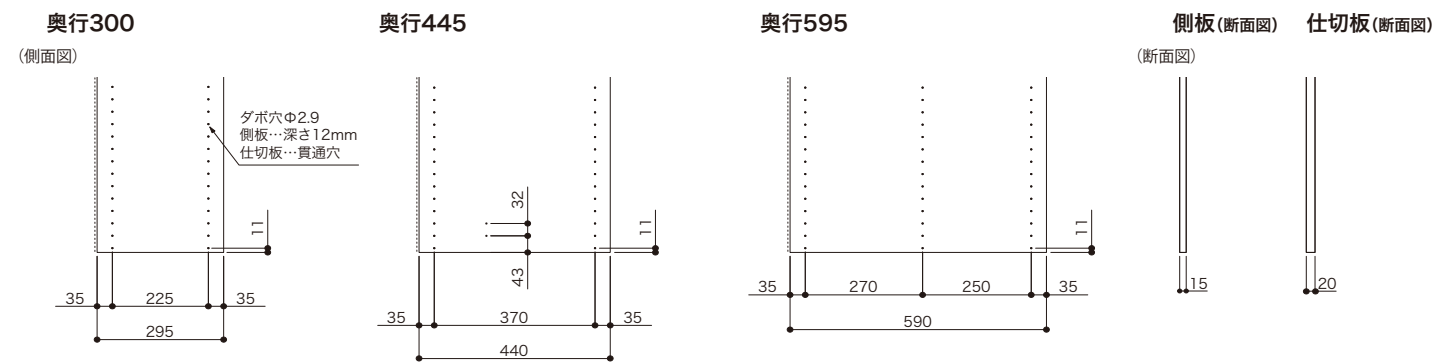
ネクタイハンガーの取り付け



スライドハンガーの取り付け

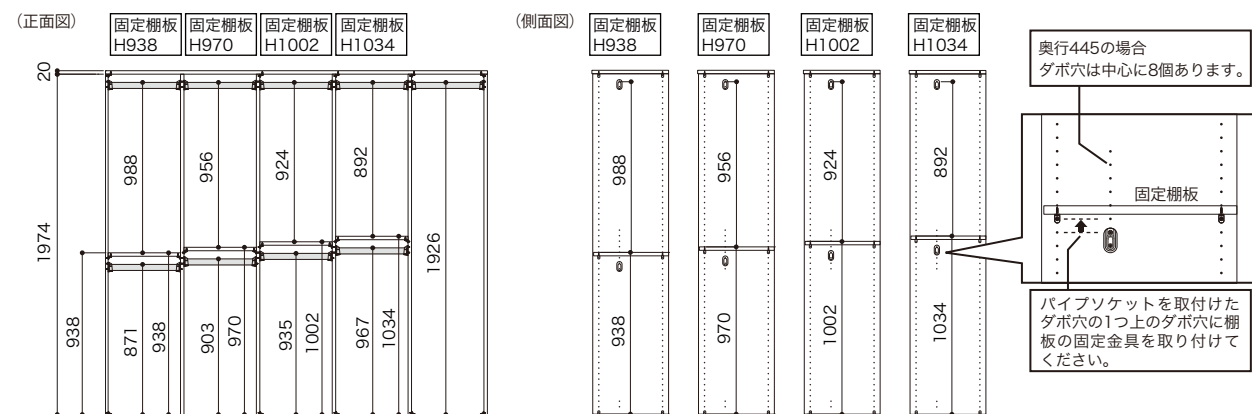


奥行別 側板・仕切板 ダボ穴位置

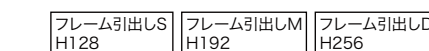


設置位置イメージ

ハンガーパイプの設置位置バリエーション

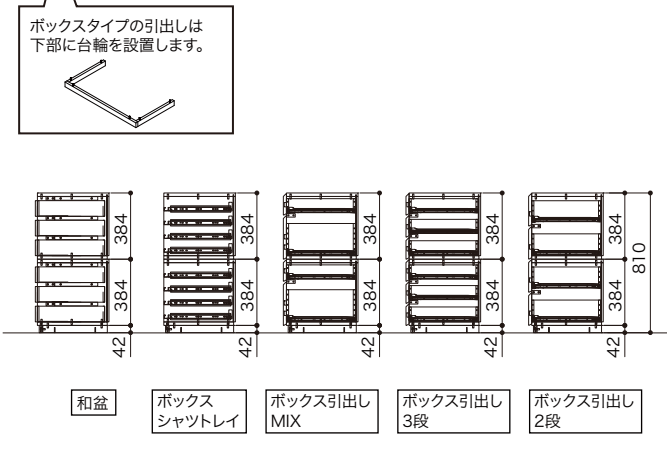
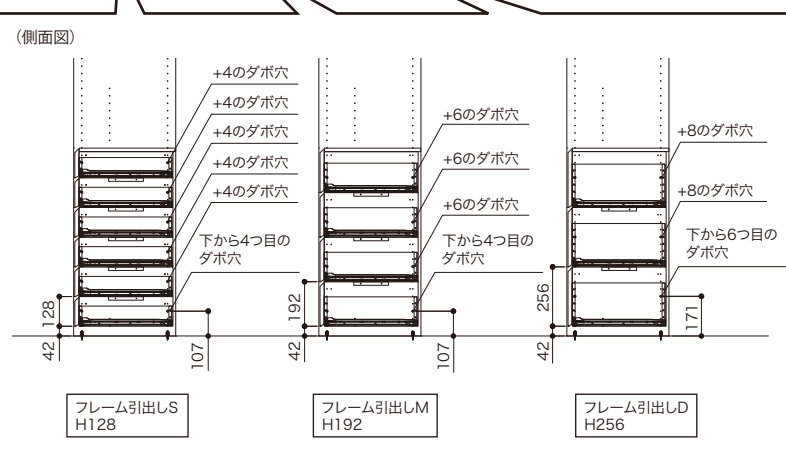
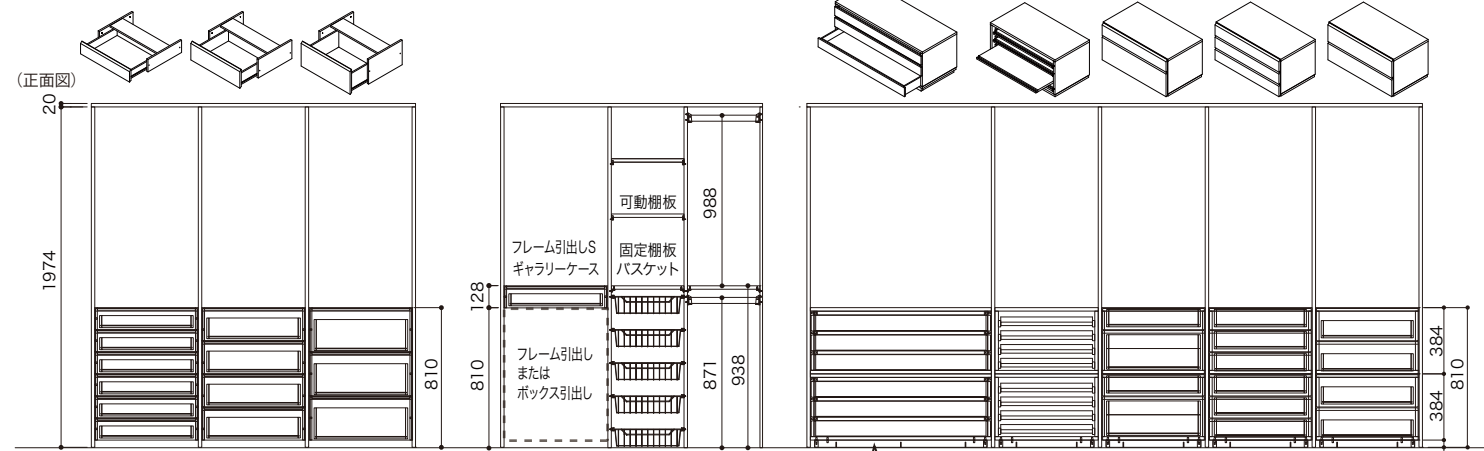
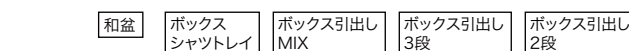


フレーム引出しの設置位置バリエーション



複数のオプションパーツの設置例

ボックスタイプの引出し設置位置バリエーション



部材セット明細表

以下の部品がすべて揃っているかをご確認ください。

部材名	側板						仕切板					
	数量	側板	固定金具	システムビス Φ4.2 L=13.5mm	L=20ビス Φ4.0 L=20mm	ビスキャップセット (ビスキャップ ホワイト) (ワッシャー) (L=65ビス)	数量	仕切板	固定金具	システムビス Φ4.2 L=13.5mm	L=20ビス Φ4.0 L=20mm	
奥行300	1入	1	5	5	5	4	1入	1	5	5	5	
奥行445	2入	2	10	10	10	8	2入	2	10	10	10	
奥行595	1入	1	7	7	7	6	1入	1	7	7	7	
	2入	2	14	14	14	12	2入	2	14	14	14	

部材名	側板・仕切板						
	数量	側板	仕切板	固定金具	システムビス Φ4.2 L=13.5mm	L=20ビス Φ4.0 L=20mm	ビスキャップセット (ビスキャップ ホワイト) (ワッシャー) (L=65ビス)
奥行300・奥行445	2	2	1	15	15	15	8
奥行595	2	2	1	21	21	21	12

部材名	ショート側板						ジョイント金具	
	数量	ショート側板	固定金具	システムビス Φ4.2 L=13.5mm	L=20ビス Φ4.0 L=20mm	ビスキャップセット (ビスキャップ ホワイト) (ワッシャー) (L=65ビス)	ジョイント金具	L=16ビス Φ3.5 L=16mm
奥行445	1入	1	2	2	2	2	1	2
奥行445	2入	2	4	4	4	4	1	2
奥行595	1入	1	3	3	3	3	1	2
	2入	2	6	6	6	6	1	2

部材名	ショート仕切板						ボックス引出し		
	数量	ショート側板	固定金具	システムビス Φ4.2 L=13.5mm	L=20ビス Φ4.0 L=20mm	L字ブラケットセット (L=51ビス)	ボックス組上げ本体	木ダボ Φ8 L=30mm	カバーキャップ
奥行445	1入	1	4	8	4	2	1	6	6
奥行595	1入	1	6	10	6	2	1	6	6

部材名	固定棚板				ボックス台輪		
	数量	棚板	固定金具	システムビス Φ4.2 L=13.5mm	L=20ビス Φ4.0 L=20mm	ボックス台輪	L=51ビス L=51mm
奥行300	1入	1	4	4	4	1	6
奥行445	2入	2	8	8	8	1	6
奥行595	1入	1	6	6	6	1	6
	2入	2	12	12	12	1	6

部材名	可動棚板				和盆		
	数量	棚板	可動棚受(前) 右用 左用	可動棚受(後)	和盆組上げ本体	木ダボ Φ8 L=30mm	カバーキャップ
奥行300	1入	1	1 1	2	1	6	6
奥行445	2入	2	2 2	4	1	6	6
奥行595	1入	1	1 1	4	1	6	6
	2入	2	2 2	8	1	6	6

部材名	フリーカット棚板						和盆台輪		
	数量	フリーカット棚板	補強棒	ビスキャップセット (ビスキャップ ホワイト) (ワッシャー) (L=45ビス)	固定金具	システムビス Φ4.2 L=13.5mm	L=20ビス Φ4.0 L=20mm	和盆台輪	L=51ビス L=51mm
奥行300・445	1	1	1	4	4	4	4	1	7
奥行595	1	1	1	4	6	6	6	1	7

部材名	ハンガーパイプ				ギャラリーケース		
	数量	パイプ	パイプソケット	システムビス Φ4.2 L=13.5mm	中吊金具 (中吊金具) (L=20mm)	組上げ本体	システムビス Φ4.2 L=13.5mm
L=420・600・780・1000	1	2	2	4	1	1	4
L=1500	1	2	2	4	1	1	6
奥行445	1	1	1	4	1	1	4
奥行595	1	1	1	6	1	1	6

部材名	フレーム引出し		スラックスハンガー	
	数量	引出し組上げ本体	組上げ本体	システムビス Φ4.2 L=13.5mm
奥行445	1	1	1	4
奥行595	1	1	1	6
奥行445	1	1	1	4
奥行595	1	1	1	6

部材名	ネクタイハンガー			スライドハンガー	
	数量	ネクタイハンガー	ブラケット	ビス	ナベタッピングビス Φ4 L=16mm
奥行445	1	1	2	2	4
奥行595	1	1	2	2	4

部材名	バスケット			
	数量	バスケット	レール	システムビス Φ4.2 L=13.5mm
奥行445	1	1	2	4
奥行595	1	1	2	6

部材名	スライドハンガー		
	数量	スライドハンガー	ナベタッピングビス Φ4 L=16mm
奥行410	1	1	4