

株式ウッドワン

広島県廿日市市下平良1-12-1 [商品相談窓口]

oo.0120-813-331

[受付時間]平日8:30~17:00 [休日] 土日·祝日·GW·年末年始·夏期休暇

施工業者様用

〈施工説明書〉

e·ra·bo

このたびはウッドワンの商品をご採用いただき、誠にありがとうございます。

施工前にこの施工説明書をよくお読みいただき、安全に正しく施工されるようお願い致します。

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害・財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を よくお読みください。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

安全上のご注意 安全に正しくお使いいただくために必ずお守りください



施工に際して以下の注意が守られない場合、施工に従事される方の傷害並びに住まわれる方の 害または財産上の損害が生じるおそれがあります。確実にお守りください。



· 屋内専用

屋外や浴室に使用すると、湿気、雨濡れ、強い太陽光などにより腐れ、割れなどの 劣化が進み、脱落の原因となり危険です。



必ずおこなう

開梱

本製品はホルムアルデヒド・VOC(揮発性有機化合物)対策品です。ただし、新築・ リフォーム直後や夏場など高温の環境下ではホルムアルデヒド·VOCが室内に滞 留しやすく、健康被害につながるおそれがありますので、施工中、使用中は適宜 換気を行うようにしてください。

・間柱・補強残等の下地処理

収納パーツシステムは、壁面に直接固定するため、間柱・補強桟等の下地処理 が不十分ですと転倒、脱落してケガの原因となりますので、所定の位置に躯体 下地の準備をしてください。

施工終了後

■養生について

当て傷・擦り傷等がつかないよう保護紙等でカバー して養生してください。粘着テープなどは直接商品 に貼り付けないようにしてください。

■お手入れのしかた

枠材が汚れている場合は、水で薄めた中性洗剤を 含ませた柔らかい布を固くしぼってふき取り、乾 いた布で仕上げてください。ベンジン・アルコー ル・シンナーなどの溶剤を使用すると変色・変質 しますので、絶対に使用しないでください。

開梱

- 梱包を開いたら、本体および下表の付属品に不足および問題がないかどうかを確認してください。
- 製品に水濡れ等不具合があった場合は、必ず施工前にお買い求め店または弊社までご連絡ください。

20

620

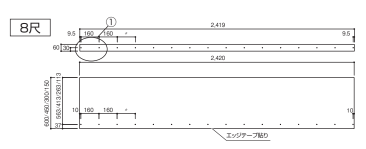
20

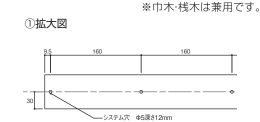
620

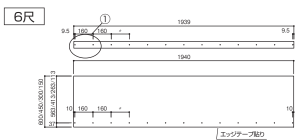
■部材の名称 桟木 側板 側板 天板 ハンガ バスケット 市本 仕切り板 (構成部材)

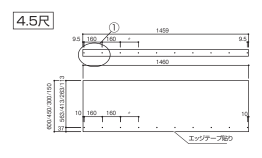
全体図 ~1940 4 品名 1983 ● 天板·桟木·巾木セット 2 側板・仕切り板 ❸ 棚板(固定棚) 6 4 棚板(可動棚) **⑤** パイプハンガー 0 6 引出し(深) 20 ~620 20 フリーカット

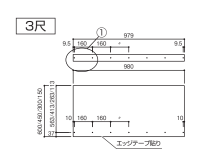
天板・巾木・桟木セット







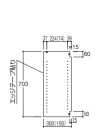


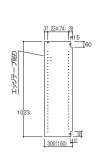


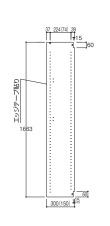
奥行き		150 300				450			600			備考					
天板長さ	980	1460	1940	2420	980	1460	1940	2420	980	1460	1940	2420	980	1460	1940	2420	ビスセット
巾木·桟木長	さ 979	1459	1939	2419	979	1459	1939	2419	979	1459	1939	2419	979	1459	1939	2419	(キャップ付
天 板		1枚								X] ¬_+_							
巾木·桟木		2本								コニノー							
施工説明書	-	1部								×4							
使用説明書	1部																

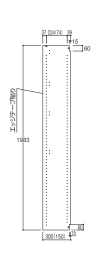
床置き用

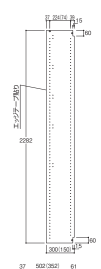
D=150·300 ※()内はD=150の寸法です。



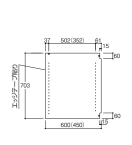


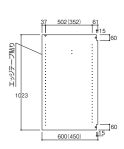


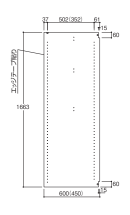


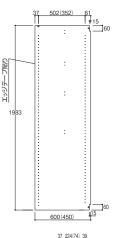


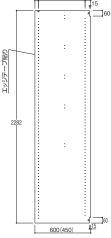
D=450·600 ※()内はD=450の寸法です。





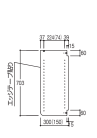


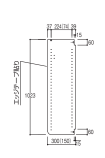


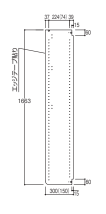


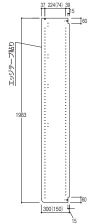
フロート用

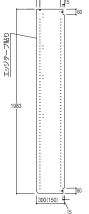
D=150·300 ※()内はD=150の寸法です。



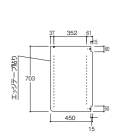


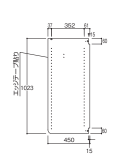


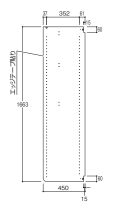


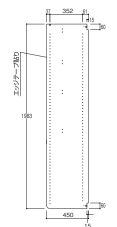


D=450









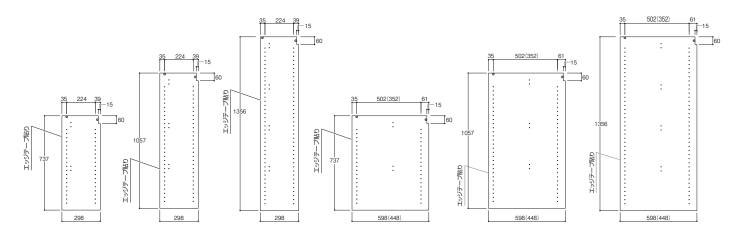
	厚み	20mm
	側板·仕切り板	1枚
	壁打ち込みビス	6本
P	ラフィックス 本体	3個
	ラフィックス ボルト	3個
8	ラフィックス カバー	3個

中間仕切り板

(単位:mm)

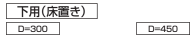
上用 D=300

D=450·600 **()内はD=450の寸法です。



厚み20mm

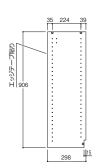
	13-07	
	中間仕切り板(上用)	1枚
	連結ビス	2本
A	ラフィックス 本体	2個
	ラフィックス ボルト	3個
(9)	ラフィックス カバー	2個

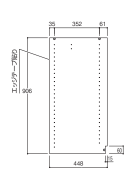


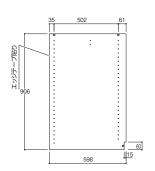
D=600

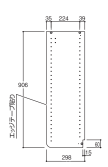


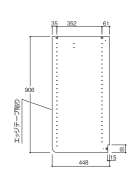
D=450











厚み20mm

	中間仕切り板(下用)	1枚
	ラフィックス 本体	3個
	ラフィックス ボルト	3個
(g)	ラフィックス カバー	3個

ショート側板

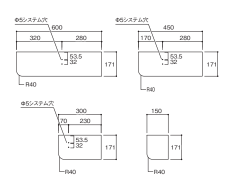
(単位:mm)

サイドパネル

(単位:mm)

フロート用

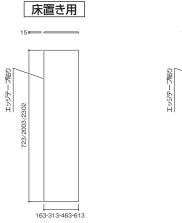
R40 163·313·463



 厚み20mm

 ショート側板
 1枚

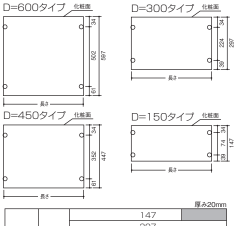
 壁打ち込みビス
 6本



	厚み	15mm
	サイドパネル	1枚
	壁打ち込みビス	6本
0000	L型金具	3個
	L型金具用ビス	12本

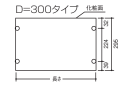
棚板 (単位:mm)

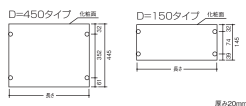
固定棚



							厚。	320mm		
	奥行き	297								
	- 奥仃さ		447							
	長さ	300	460	620	780	940	1100	1260		
	棚板				1枚					
A	ラフィックス 本体	4個								
W.Ca	ラフィックス ボルト	4個								

固定棚(無垢)





						1-07-ZOIIIII
			145			
	奥行き			295		
	契1]こ			445		
	長さ	300	460	620	780	940
	棚板	1枚				
A	ラフィックス 本体	4個				
W. Can	ラフィックス ボルト	4個				
(0)	ラフィックス カバー(ベージュ)	4個				

中間仕切り用棚板(固定棚)

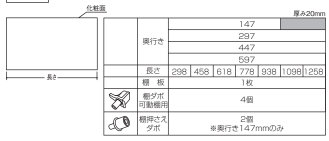






		厚み20mm			
		299			
	奥行き	449			
		599			
	長さ	940 1100 1260			
	棚板	1枚			
R	ラフィックス 本体	4個			
	ラフィックス ボルト	4個			

可動棚



パイプハンガー

		間口	460	620	780	1100	1260
A		長さ	450	610	770	1090	1250
	A	パイプハンガー			1本		
	₿	パイプハンガー ブラケット	2個				
		パイプハンガーブラケット 取り付けビス (M3.5×10mm)	2本				
8	•	パイプハンガー 中吊ブラケット				1	1
		パイプハンガー中吊 ブラケット取り付けビス (M3.5×28mm)		_		1	1

ワイヤーバスケットセット(1入)

-MILY		奥行き	300 450			50
		深さ	90	180	90	180
	•	バスケット		11	固	
	•	バスケット レール		2本		
	ON THE PARTY OF TH	バスケットレール用 取り付けビス (M6×10.5mm)		47	*	

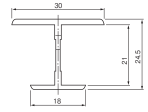
スラックスハンガー

A la		奥行き	450	600
		長さ	さ 460	
	•	スラックスハンガー	12	*
		スラックスハンガー用 取り付けビス (M3.5×25mm)	87	*
7		位置決めダボ (M5×16mm)	47	*

フック

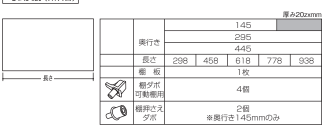
	フック	5個

コーナー用ジョイント金物



	奥行き	300	450	600	
	長さ	272	422	572	
	コーナージョイント 本体	1個			
ZIMINIMA	コーナージョイント 取り付けビス (M3.5×16mm)	4個	6個	8個	

可動棚(無垢)



玄関収納用棚板

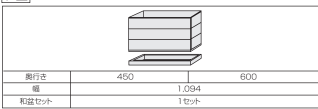
						厚み12mm
	奥行き	290				
	長さ	299	459	619	779	939
	棚板			1枚		
	棚ダボ 可動棚用			4個		
長さ	-7 320 131					

※1枚当たりの同梱部材となります。

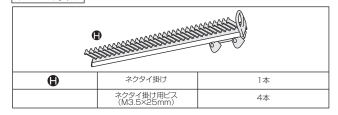
引出し

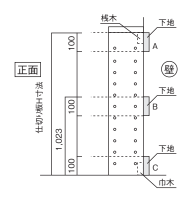
奥行き	450			600		
幅	460	620	780	460	620	780
引出し(浅)3段前板シートタイプ	1セット					
引出し(深)2段前板シートタイプ	1セット					
引出し(深浅)2段前板シートタイプ	1セット					
引出し(浅)3段前板無垢タイプ	1セット					
引出し(深)2段前板無垢タイプ	1セット					
引出し(深浅)2段前板無垢タイプ	1セット					
引出し用レール側板取り付けビス (M3.5×25mm)	8本					
引出し用レール側板位置決めダボ (M5×16mm)	4個					

和盆



ネクタイ掛け

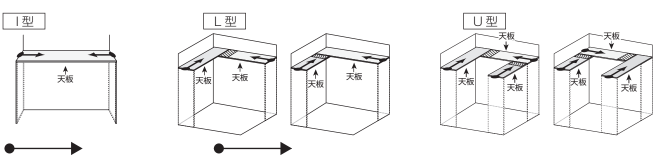




設置面にはあらかじめ A・B・C の位置に胴縁や合板(厚み 12mm 以上)などの下地が必要です(図参照)。A は仕切り板の高さに合わせた位置になります。側板や、ショート側板を壁に固定する納まりの場合は側面にも下地が必要になります。

※フロートの場合は浮かす高さ分下地の高さを上にあげてください。

■レイアウトと基準面の考え方について



左右のどちらかが基準面となります。

図の●の部分が基準面となります。

●から矢印の方向へ仕切り板の割り付けを初めてください。

2000 部分は 160mm 以上離れた場所に仕切り板を設置してください。

■L型、U型時のコーナー部分の注意点について

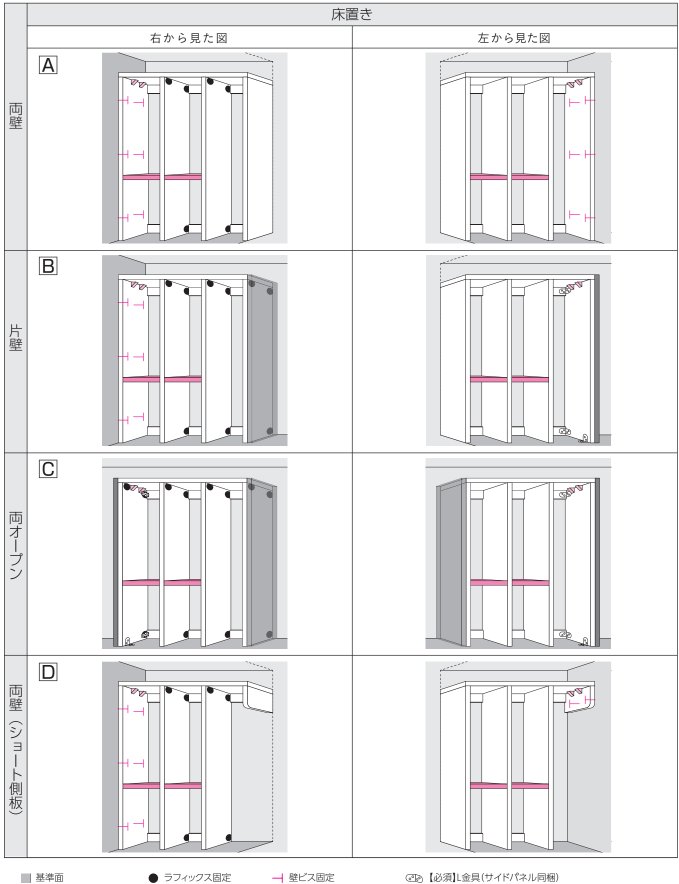
コーナー部分がデッドスペースにならないように 160mm以上離して仕切り板を設置してください。





■設置条件について

本製品には床置き・フロートの2種類の設置方法があり、側面の壁の有無によって施工方法が異なります。 以下の図を確認の上、施工を進めていただきますようお願いいたします。



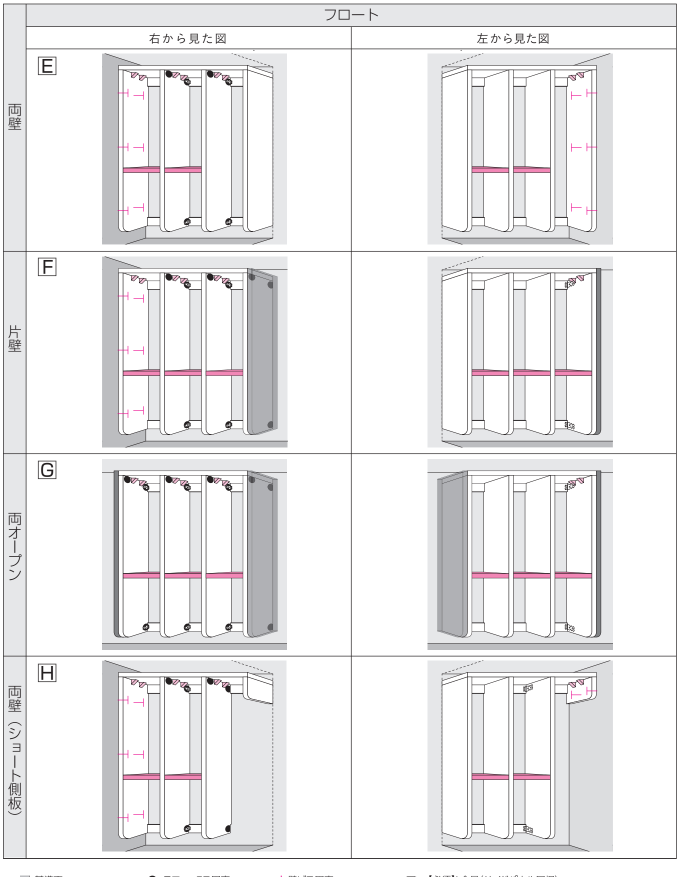
・基準面を決めて施工してください。 (割り付けは左右どちらからでも可能です。)

(注) 【必須】壁面固定金具

・側板を壁に固定する場合はラフィックスボルトを 使用せず壁打ち込みビスで固定します。

■【必須】固定棚

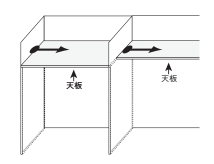
- → 壁ビス固定
- ◎ 【必須】L金具(サイドパネル同梱)
- ■【必須】サイドパネル
- ▼ 【必須】コーナーコネクター
- ・フロートの場合は仕切り板を壁面固定金具を用いて 背面の下地へ固定する必要があります。
- ・側板と仕切り板は兼用部材になります。
- ・両側オープンの場合は壁面固定金具を取り付けた側板が基準面となります。
- ・フロートでオープンにする側は固定棚を必ず入れる必要があります。



- 基準面
 - ラフィックス固定 ■【必須】固定棚
- (江):【必須】壁面固定金具
- ・基準面を決めて施工してください。 (割り付けは左右どちらからでも可能です。)
- ・側板を壁に固定する場合はラフィックスボルトを 使用せず壁打ち込みビスで固定します。
- → 壁ビス固定
- ■【必須】サイドパネル
- ◎ 【必須】L金具(サイドパネル同梱)
- ▼ 【必須】コーナーコネクター
- ・フロートの場合は仕切り板を壁面固定金具を用いて 背面の下地へ固定する必要があります。
- ・側板と仕切り板は兼用部材になります。
- ・両側オープンの場合は壁面固定金具を取り付けた側板が基準面となります。
- ・フロートでオープンにする側は固定棚を必ず入れる必要があります。

■奥行き違いを並べる場合の注意点について

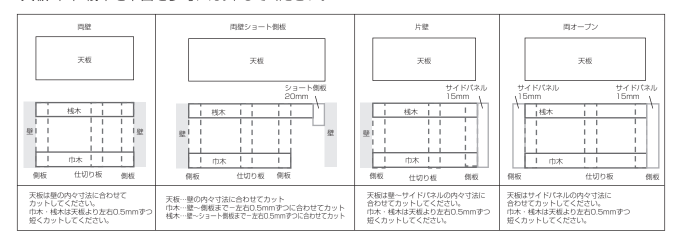
- ・奥行きの大きい方から先に施工してください。
- ・奥行きの大きい方のサイドパネルを必ず入れてください。
- ・奥行きの小さい方は大きい方のサイドパネルを基準面として施工してください。



施工手順

■天板・巾木・桟木のカット

天板・巾木・桟木を下図を参考にカットしてください。

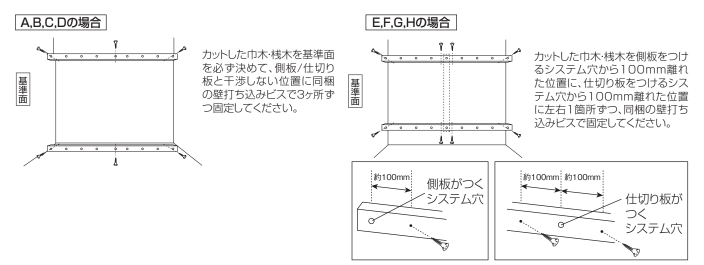


■化粧パネルの取り付け(オプション)

P17をご確認ください。

■巾木・桟木の取り付け

※設置条件によって施工方法が異なるため、P.8,9 "設置条件について"を一緒にご確認ください。

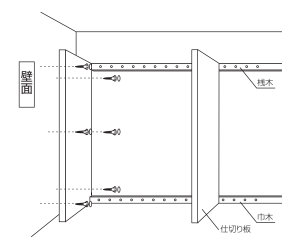


■側板の取り付け

※設置条件によって施工方法が異なるため、P.8,9 "設置条件について"を一緒にご確認ください。

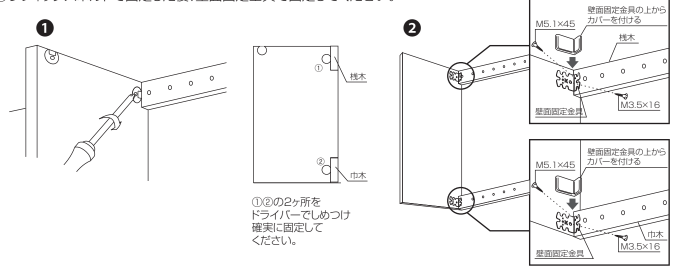
A,B,D,E,F,Hの場合

側板を下地がある位置に壁打ち込みビス(M3.5×45)6本で固定してください。



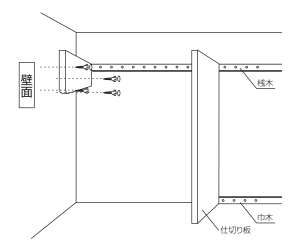
C,F,Gの場合

- ①側板をラフィックスボルトに取り付け、ドライバーで締め付け固定してください。
- ②ラフィックスボルトで固定した後、壁面固定金具で固定してください。



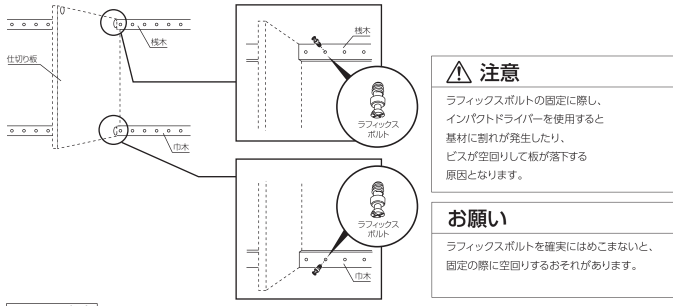
D,Hの場合

側板を下地がある位置に壁打ち込みビス(M3.5×45)4本で固定してください。



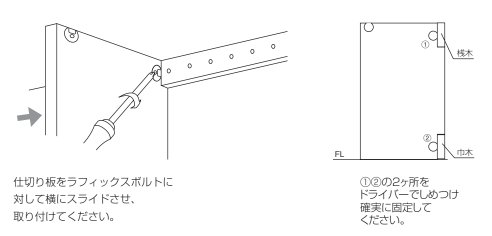
■仕切り板の取り付け

※設置条件によって施工方法が異なるため、P.8,9 "設置条件について"を一緒にご確認ください。 巾木・桟木にラフィックスボルトを確実にはめこみ、ドライバーで締め付け固定してください。



A,B,C,Dの場合

仕切り板をラフィックスボルトに取り付け、ドライバーで締め付け固定してください。



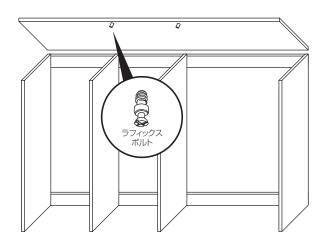
E,F,G,Hの場合

取り付けてください。

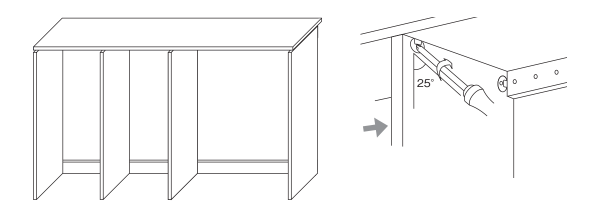
①仕切り板をラフィックスボルトに取り付け、 ドライバーで締め付け固定してください。 壁面固定金具の上から カバーを付ける ②ラフィックスボルトで固定した後、壁面固定金具で固定してください。 M5.1×45 桟木 0 2 0 0 M3.5×16 壁面固定金具 壁面固定金具の上から カバーを付ける 0 仕切り板を ①②の2ヶ所を ドライバーでしめつけ ラフィックスボルトに 確実に固定して 対して横にスライドさせ、 M3.5×16 ください。 壁面固定金具

■天板の取り付け

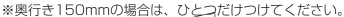
①全ての側板および仕切り板が取り付け終わったら、天板のシステム穴にラフィックスボルトを取り付けます。 オープンの場合は側板にもラフィックスボルトを取り付けてください

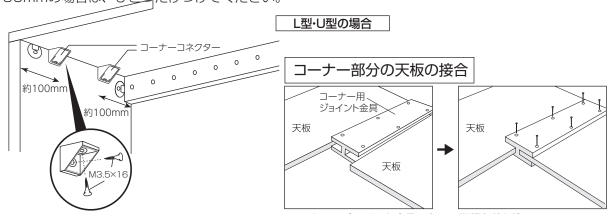


②天板を載せてラフィックスボルトを締めて固定してください。



③側板及び、仕切り板と天板をコーナーコネクターで連結してください。

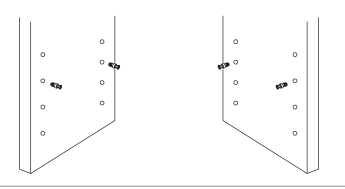


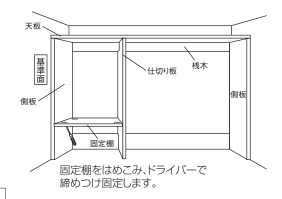


コーナー用ジョイント金具に各々の天板を差し込み、 同梱のビスで固定します。

■固定棚の取り付け

仕切り板・側板のシステム穴にラフィックスボルトを取り付けてください。





お願い

仕切り板・側板1枚につき必ず固定棚を1枚以上取り付けてください。

- · 高さ2282mm/1983mm/1663mm: 下端から750~950mmの高さ
- · 高さ1023mm/703mm: 高さ指定なし

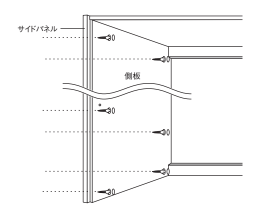
フリースペースは間口の調整のため固定棚の取り付けは必要ありません。

■サイドパネルの取り付け

※設置条件によって施工方法が異なるため、P.8,9 "設置条件について"を一緒にご確認ください。

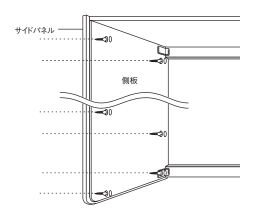
B,Cの場合

①側板側からサイドパネル固定ビスで固定します。



F,Gの場合

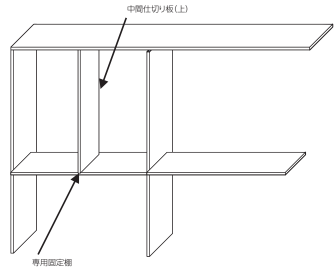
①側板側からサイドパネル固定ビスで固定します。



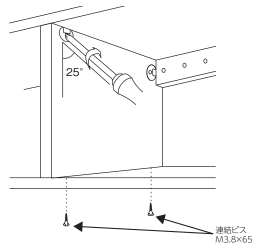
②L型金具を、桟木・巾木・床面へ取り付けます。 その際に、床材にビス穴が開いてしまいます ことをご了承ください。

※Cの場合のように側板の取り付け時に壁面固定金具が取り付いている場合は、桟木・巾木へのL型金具の取り付けは不要のため、 床材のみに固定します。

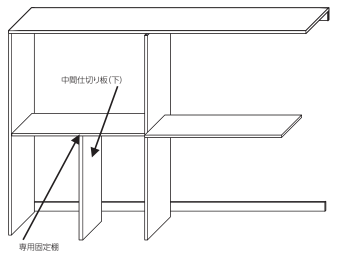
■中間仕切り板(上)の取り付け



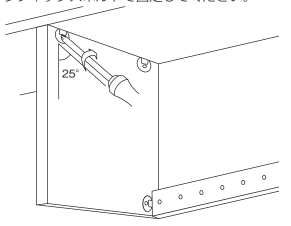
中間仕切り板を取り付ける場合は 専用固定棚が必要です。 天板および桟木とラフィックスボルトで固定し、 専用固定棚下面にあいているシステム穴から 連結ビスで固定します。



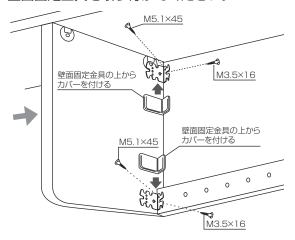
■中間仕切り板(下)の取り付け



中間仕切り板を取り付ける場合は専用固定棚が必要です。 専用固定棚下面のシステム穴(2カ所と巾木)に ラフィックスボルトで固定してください。

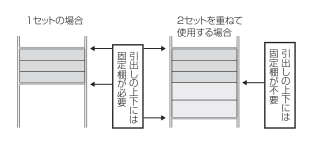


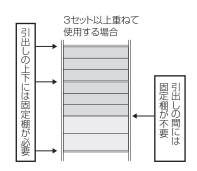
フロートの場合はラフィックスボルトで固定後、 壁面固定金具を取り付けてください。

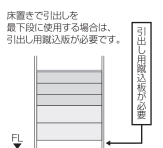


■引出しの取り付け

引出しの取り付け位置を確認します。 固定棚や引出し用蹴込板の必要有無を確認します。



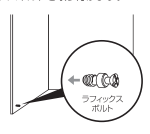




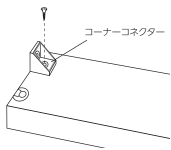


①引出し用蹴込板の取り付け

引出しを取り付ける側板の手前1箇所に ラフィックスボルトを取り付けます。

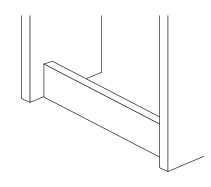


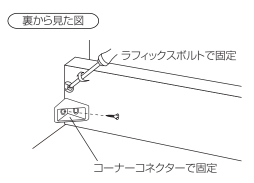
引出し用蹴込板に コーナーコネクターを取り付けます。



床置きの場合

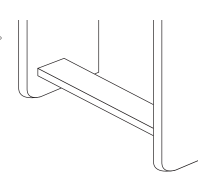
右の図のように取り付け、 ラフィックスボルトで固定します。 コーナーコネクターと側板を ビスで固定します。

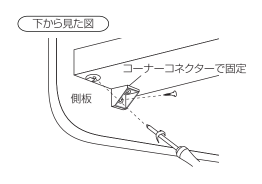




フロートの場合

右の図のように取り付け、 ラフィックスボルトで固定します。 コーナーコネクターと側板を ビスで固定します。





②固定棚の取り付け 引出しの上下の位置に、 固定棚を取り付けてください 864 引出し2セットを重ねる

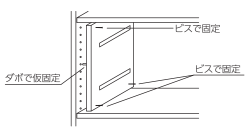
③引出し用側板の裏面に、ダボを取り付けます。



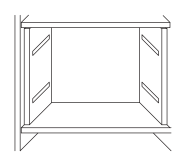
※ソフトクローズ取付時は下記の取り付け方法を ご確認ください

④引出し用側板を、本体側板(仕切り板)のシステム穴に 差込み仮固定し、固定ビスで留めてください。

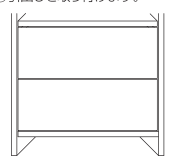
引出し1セットの場合



⑤両側とも同様に取り付けます。

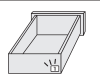


⑥引出しを取り付けます。

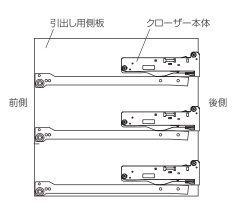


お願い

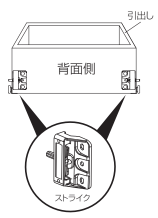
引出しの背板部には引出しの段数に応じ112と明記してあります。 取り付け時には上から112の順で施工してください。 順番が変わると引出しの隙間が均一にならない場合があります。



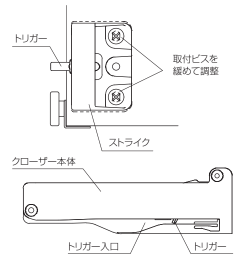
簡易ソフトクローズ(オプション)を取り付ける場合



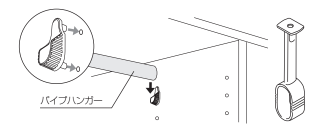
クローザー本体を左右側板に 取り付けてください。 ストライクを引出背面に 型紙で位置を指定して ビスで固定して取り付けます。



ソフトクローズの動きがなめらかでないときは 引出裏側にあるストライクを上下に調整して クローザーのトリガー入口に位置をあわせてください。



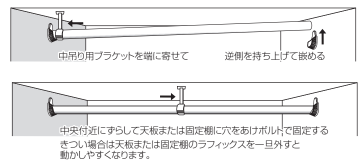
■パイプハンガーの取り付け



ブラケットをシステム穴に取り付けた後、 パイプハンガーを取り付けてください。 (グラツキが気になる場合、固定したい 場合は同梱の専用ビスで固定してください。)

フリーカット部または940mmスパンに取り付ける場合は間口にあわせて長さをカットしてお使いください。長さが1m以上になる場合は中央付近に中吊り用ブラケットを取り付けることを推奨します。

中吊り用ブラケットの取り付け方

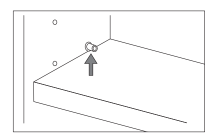


■可動棚の取り付け

カットフリー棚

棚ダボをシステム穴に取り付けた後、可動棚を取り付けてください。

※奥行150 mmの場合は、棚板が手前に傾いて落ちてこないように、 取り付けた棚の上の奥のダボ穴に "棚押さえダボ" を差し込んでください。



※フリーカット部分へ取り付ける場合は、間口に合せて可動棚をカットしてお使いください。

■玄関収納用棚板の取り付け

カットフリー棚

棚ダボをシステム穴に取り付けた後、玄関収納用棚板を取り付けてください。

※フリースペースへ取り付ける場合は、間口に合わせて玄関収納用棚板をカットしてお使いください。 間口620以上の棚板にはたわみ軽減のため鉄芯が入っています。

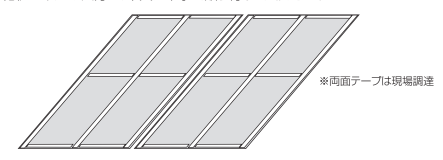
化粧パネルの取り付け

①化粧パネルの加工

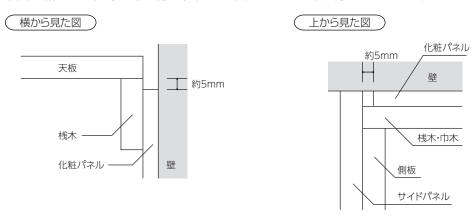
下記寸法に合わせて化粧パネルをカットしてください。 幅=天板間ロ-10mm 高さ=仕切板H寸法-10mm

②両面テープ貼り付け

化粧パネル裏面に両面テープを貼り付けてください。 化粧パネルの四方と、中央に十字で貼り付けてください。



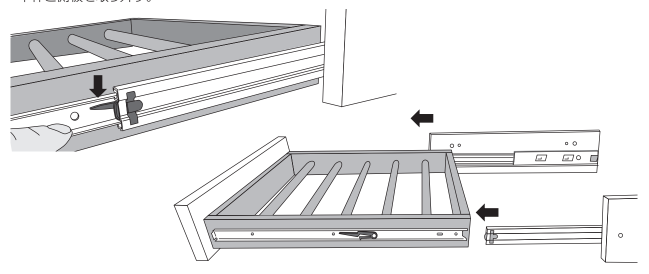
③化粧パネルの貼り付け 下図の納まりを参考に取り付け位置を墨出しして壁に貼り付けてください。



化粧パネルの取り付けが完了後、P.8の巾木・桟木の取り付けに進んでください。

スラックスハンガーの取り付け

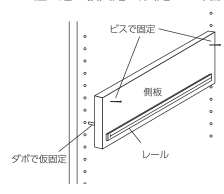
①レール側面のつまみを下げた状態でレールを引抜き、 本体と側板を取り外す。



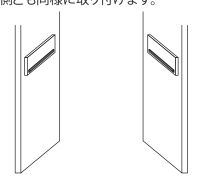
②側板の裏面にダボを取り付けます。



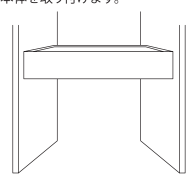
③側板を本体側板(仕切り板)のシステム穴に 差し込み仮固定し、固定ビスで留めてください。



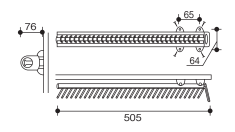
④両側とも同様に取り付けます。



⑤本体を取り付けます。

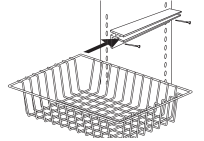


ネクタイハンガー



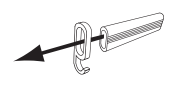
同梱のビスで4ヶ所とめてください。

ワイヤーバスケットの取り付け



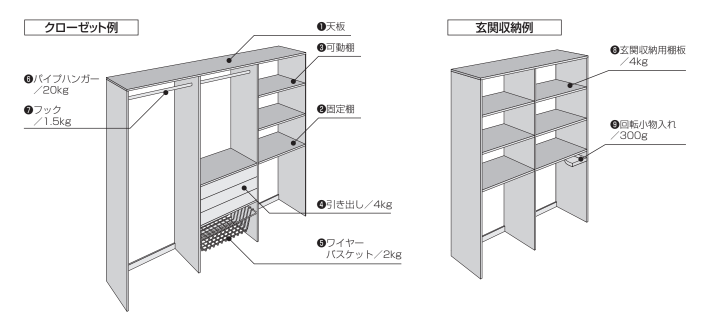
側板(仕切り板)にレールを同梱の ビスで取り付けます。

フック

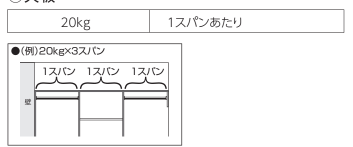


パイプハンガーにフックを通して お使いください。

■耐荷重一覧



①天板



②固定棚、③可動棚

	eta /=	間□					
	奥行き として という とうしん とうしん こうしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	300~940mm	941~1100mm	1101~1260mm			
	150mm	10kg					
②固定棚	300mm	15kg					
③可動棚	450mm	25kg					
	600mm	30kg					
	150mm	15kg					
②無垢固定棚 ③無垢可動棚	300mm	25kg					
	450mm	30kg					

