

施工業者様用

e·ra·bo

株式 ウッドワン 〒738-0023 合社 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

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 -



注意

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 傷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。



・開梱後は換気を行う。

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。

・耐荷重をご確認の上、ご使用ください。

当社収納は、衣類・寝具等を収納するよう設計されているため 、百科事典等過度な重量物を収納する場合は、棚の落下の原 因となりますので、耐荷重をご確認の上、ご使用ください。 (棚板及び引き出し等の耐荷重は右表をご参照ください。)

- ●1スパンにつき棚板を1つとして算出しています。複数枚使 用するときは、1スパン当り100kgを上限としてください。
- ●779を越す棚板を使用する場合、棚板の下がりを防止する 為に、床面と棚板下部間に 仕切り板等の支持材を入れて ください。
- ●パイプハンガーは20kgまで、引き出しは4kgまで。

・間柱・補強桟等の下地処理。

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。

■1枚あたりの耐荷重

奥行き開口	299	459	619	779	939	1,099		
600	30kg							
450	25kg							
300	15kg							

施工終了後

◆養生

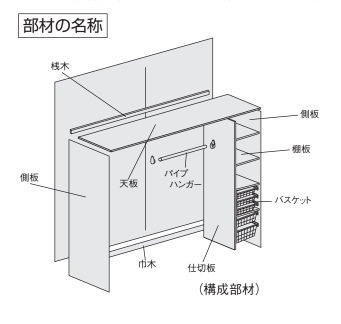
当て傷·擦り傷等がつかないよう保護紙等でカ バーして養生してください。粘着テープなどは 直接商品に貼り付けないようにしてください。

◆ お手入れのしかた =

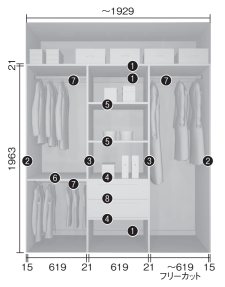
枠材が汚れている場合は、水で薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布を固くしぼってふ き取り、乾いた布で仕上げてください。ベンジン・アルコール・シンナーなどの溶剤を使用 すると変色・変質しますので、絶対に使用しないでください。

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。



全体図

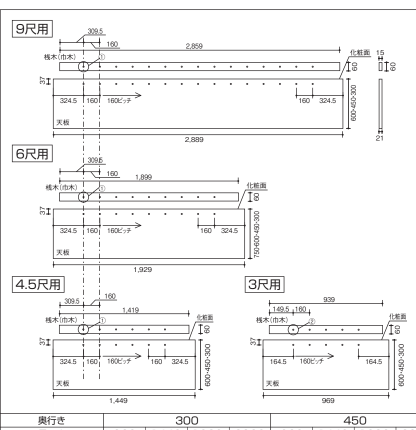


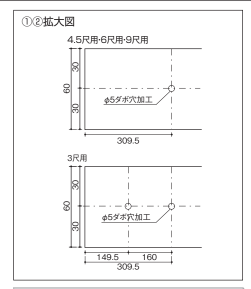
	品名
0	天板・桟木・巾木セット

- 2 側板
- ❸ 仕切り板
- 棚板(固定棚2入り)
- 棚板(可動棚2入り)
- 働 棚板(固定棚1入り)プ パイプハンガー
- 8 引き出し(深)2段

天板・巾木・補強桟セット

※巾木・桟木は兼用です。



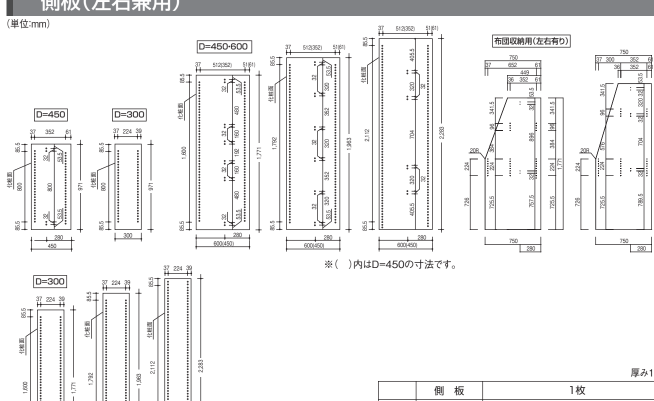


注意

天地・巾木・桟木は全てシステム穴加工済です。必ずピッチが揃うように、切り面を揃えてカットしてください。

奥行き	300			450			600			備考		
長さ	969 144	9 1929	2889	969	1449	1929	2889	969	1449	1929	2889	
天 板		1枚										
巾木·補強桟		2本 ビスセット							(キャップ付)			
施工説明書		1部							תווכפוד)			
使用説明書		1部										

側板(左右兼用)



8

576

224

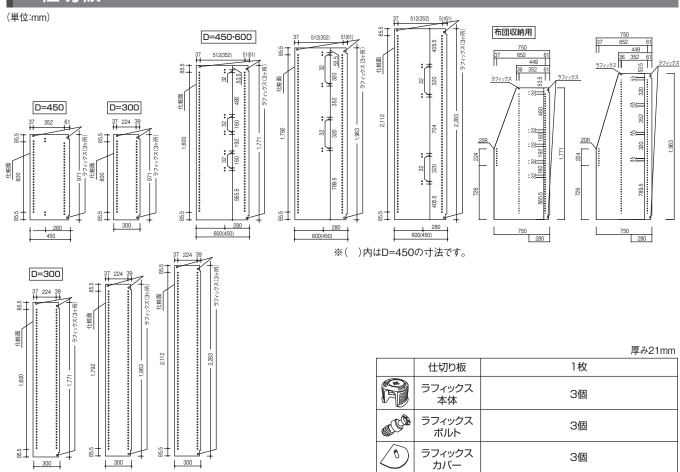
725.5

厚み15mm

6本

2本

仕切板



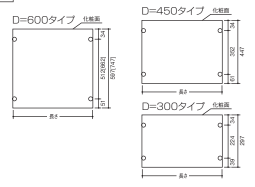
壁打ち込みビス

(M4×45mm) 天板側板

連結ビス

棚板

固定棚



	厚み21mm
450	600

	奥行	うき		300				450			600			
	幅			29	7		447			597				
	長	さ	299	459	619	779	299	459	619	779	299	459	619	779
	棚	板						14	1枚					
R	ラフィ 本	′ックス 、体	ス 4個											
	ラフィボ	′ックス ルト	4個											

パイプハンガー

		間口	459	619	779	1099	1259	
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)

THE TAX		奥行き	30	00	45	50	
		深さ	90	180	90	180	
•	•	バスケット	バスケット 1個				
	•	バスケット レール		27	*		
9		バスケットレール用 取り付けビス (M6×10.5mm)		47	本		

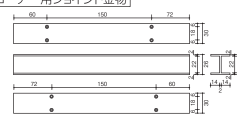
スラックスハンガー

6/1		奥行き	45	50	600	
		長さ	459	779	459	779
	•	スラックスハンガー		1本		
		スラックスハンガー用 取り付けビス (M3.5×25mm)		47	本	

フック

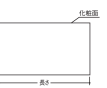
C.	フック	5個

コーナー用ジョイント金物



L	奥行き	300	450	600		
	長さ	282	282 432 582			
	コーナージョイント 本体		1個			
	コーナージョイント 取り付けビス (M3.5×16mm)	8個	12個	16個		

可動棚



			厚み21mm
奥行き	300	450	600
幅	297	447	597
棚板		1枚	
棚ダボ 可動棚用		4個	

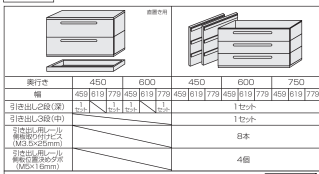
玄関収納用棚板



厚み12mm

		.,
	奥行き	300
	幅	290
	棚板	1枚
	棚ダボ 可動棚用	4個

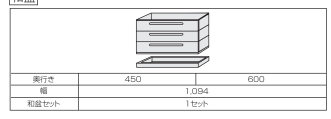
引き出し



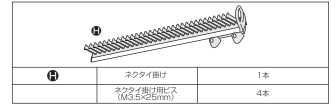
(施工上のお願い) 引き出しの段数に応じ①②と明記してあります。取り付け時には上から①②の順で施工してください。順番が変わると引き出しの隙間が均一にならない場合があります。



和盆

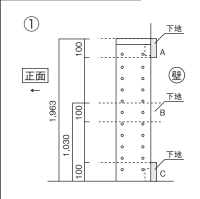


ネクタイ掛け



クローゼット・ウォークインクローゼットプラン基本取り付け

施工の前に

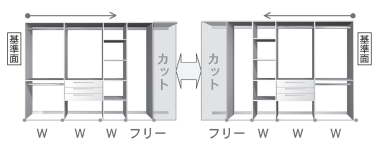


胴縁等の補強桟または合板下地(厚み12mm以上)などで下地の処理をしてください。下地は中100mm以上のものをA~Cの3ヵ所に施してください。

A·Cは奥行方向とワイド方向にも施してください。

② 基準面を必ず決めた上で 施工を行ってください。

※割り付けは左右どちらからでも可能

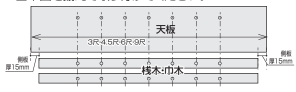


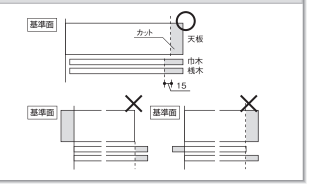
基準面を必ず決めて、仕切板の方向は同じ方向に施工してください。

注意

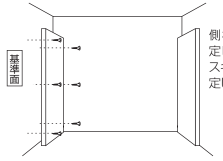
桟木・巾木・天板のカット

- ●桟木(巾木)は**側板の内々寸法**に合わせてカットしてください。
- ●天板は、**壁の内々寸法**に合わせてカットしてください。 カットの方向
- ●基準面を揃えて取り付けてください。



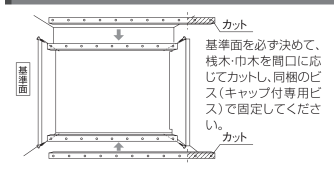


側板の取り付け



側板を壁側に、固定ビス(同梱品・ビスキャップ付)で固定してください。

桟木・巾木の取り付け

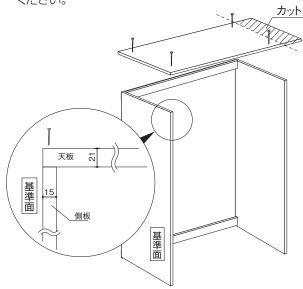


お願い

固定ボルトはシステム穴以外で固定してください。

天板の取り付け

基準面を必ず確認し(桟木・巾木の基準面と同方向)天板を間口に応じてカットし、専用ビスで側板に固定してください。

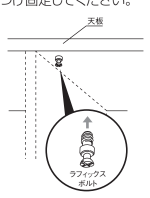


お願い

天板は基準面側の壁にぴったりあわせてください。

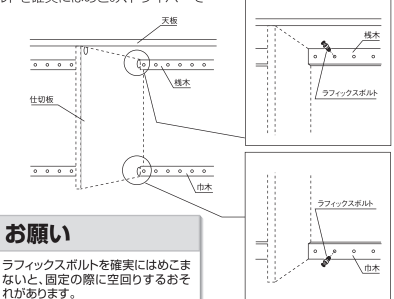
ラフィックスボルトの取り付け

桟木、巾木、天板にラフィックスボルトを確実にはめこみ、ドライバーで 締めつけ固定してください。



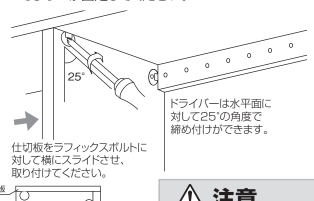


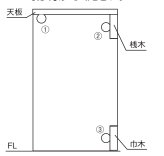
ラフィックスボルトの固定に際し、 インパクトドライバーを使用すると基 材に割れが発生したり、ビスが空回り して板が落下する原因となります。



仕切板と巾木・桟木・天板の接合

仕切板をラフィックスボルトに取り付け、ドライバー でしめつけ固定してください。





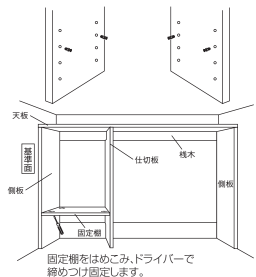
注意

ラフィックスボルトの固定 に際し、インパクトドライバ ーを使用すると基材に割れ が発生したり、ビスが空回り して板が落下する原因とな ります。

①②③の3ヶ所をドライバーでしめつけ 確実に固定してください。

固定棚の取り付け

仕切板·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。

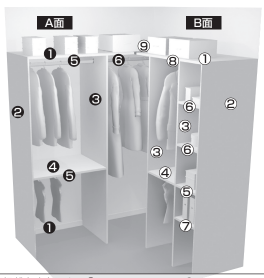


お願い

側板と仕切り板の間には必ず1枚は固定棚を取り付 けてください。

·高さ1980mm/1800mm:FLから750~900mm前後 ·高さ1000mm:FLから400~600mm

ウォークインクローゼットプラン



A 面 B 面 ~1449 .15 ~634 21 45921 29915 779 21 正面図 正面図 ~1929

21 1099 779 _ル フリーカット 側板2 側板2 コーナー用ジョイント金具 9 15 299 459 21 21 ~1449 A L B 450 側板② 平面図

両側に側板が 取り付く面から 施工してください



- ①天板・桟木・巾木セット ⑥棚板(可動棚2入り)
- ②側板
- ③仕切り板
- ⑤棚板(固定棚1入り)
- →棚板(固定棚1入り)
- **⑤**パイプハンガー
- ④棚板(固定棚1入り)

⑦棚板(可動棚1入り)

- 8パイプハンガー
- ⑨コーナー用 ジョイント金具

⑥パイプハンガー

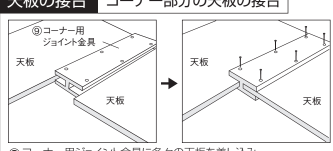
3仕切り板

仕切板の位置・間隔 フリーカット部分の位置などを確認ください。

側板の取り付け位置

平面図22の位置に側板を取り付けます。 (取り付け方法は前頁に従って取り付けます。)

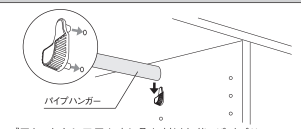
天板の接合 コーナー部分の天板の接合



⑨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。

POINT システム穴を御利用ください。

パイプハンガーの取り付け

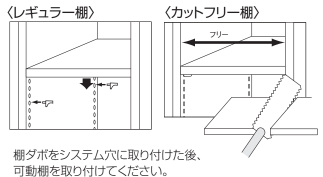


ブラケットをシステム穴に取り付けた後、パイプハン ガーを取り付けてください。

(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。)

※フリーカット部分へ取り付ける場合は、間口に合せてパイプを カットしてお使いください。

可動棚の取り付け

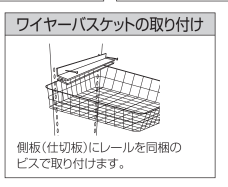


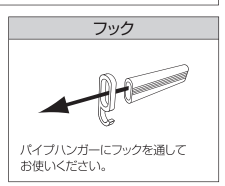
※フリーカット部分へ取り付ける場合は、間口に合せて可動棚を カットしてお使いください。

ネクタイハンガ-65 ♦ 76 THE THE PARTY OF T Timinini

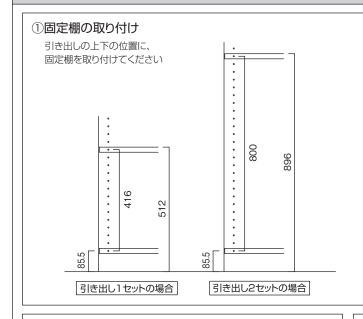
505

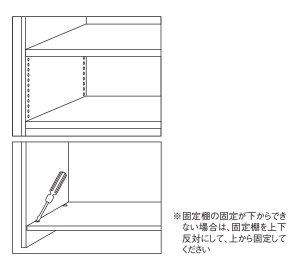
同梱のビスで4ヶ所とめてください。





引き出しの取り付け

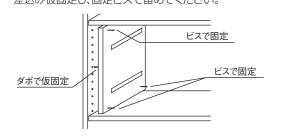




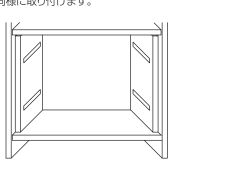
② 引き出し用レール付側板の裏面に、 ダボを取り付けます。



引き出し用側板を、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。



(4) 両側とも同様に取り付けます。



引き出しを取り付けます。



お願い

引き出しの底板部には引き出しの段数に応じ□②と明記してあります。取り付け時には上から□②の順で施工してください。順番が変わると引き出しの隙間が均一にならない場合があります。

