

押入中段棚セット

シナ
シェルホワイト

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、販売店様を通じて良品と交換させていただきます。施工後の交換、補修はいたしかねますので必ず施工前のご確認をお願いします。

ご注意

ご使用になる前に必ずこの「施工説明書」をご一読いただきますよう、お願いいたします。
間違った施工を行な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。本書にそわず施工・取扱を行った場合については当社での保証はしかねますのでご注意ください。

施工上のご注意



屋外禁止

内装専用の製品です。屋外での使用はできません。



キズ注意

施工時に部材表面をキズつけないようご注意ください。



そり・ねじれ厳禁

躯体に使用する木材は乾燥材で通直な物を選んでご使用ください。



水・湿気禁止

屋内でも直接水のかかる場所や湿度の高い場所での使用はしないでください。



溶剤厳禁

溶剤・薬品・油・インク等が付着しないようご注意ください。付着した場合はすぐに拭き取ってください。放置するとシミ・変色・劣化の原因となります。



火気厳禁

木質製品です。火気の取り扱いは充分お気をつけください。



躯体精度

躯体の垂直度、床の水平度を正確に出して施工してください。

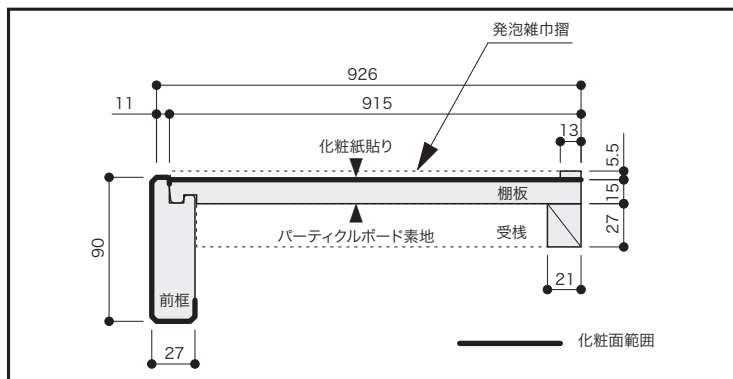


補強

間口が2Mを超える場合（例えば9尺間口など）は束などの補強材もしくは棚受などを使って充分な補強を施してください。

製品断面図

(単位:mm)



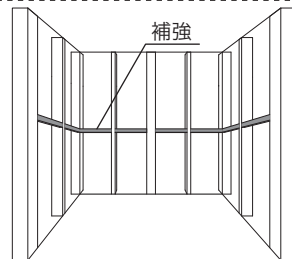
下地施工について

壁材(合板・石膏ボード)取り付けの前に、下地の位置をご確認ください。前框・受棧のビス止め位置に下地がない場合は必ず下地補強を施してください。

壁面の下地処理

棚板の受棧の取付位置に間柱・補強棧等の下地補強を施してください。

※棚板の荷重強度は下地強度によって大きく左右されます。充分な補強を行なってください。



ご確認ください

(寸法単位:mm)

以下の部品がすべて揃っているかをご確認ください。

※この製品のセットにL型金具、接着剤は含まれておりません。現場にて対応してください。

対応柄: シナ/シェルホワイト

		製品サイズ 926×897		製品サイズ 926×1980	
部材		サイズ	入数	サイズ	入数
棚板		15×915×897	1枚	15×915×1980	1枚
前框		90×27×897	1本	90×27×1980	1本
受棧	シナ	27×21×915	3本	27×21×1980	2本
	シェルホワイト			27×21×1980	1本
雑巾摺	シナ	5.5×13×915	3本	27×21×915	2本
				5.5×13×1980	1本
				5.5×13×915	2本
ビス		L=65	13本	L=65	15本
耐荷重シール			1枚		1枚

建築基準法に基づくホルムアルデヒド発散等級

この建築材料は以下の内容で登録しています。

発散等級区分: F☆☆☆☆

対象部位: 棚板

ご注意

この用紙は建築基準法に基づく納入部材の確認書類となりますので、大切に保管して工事責任者へ渡してください。

(一社)社団法人日本建材・住宅設備産業協会

発散等級 F☆☆☆☆

登録番号 K-000096

製造業者等名称 南海プライウッド株式会社

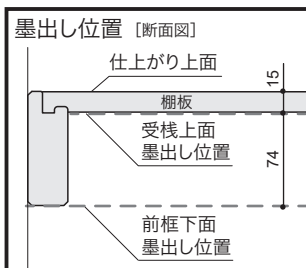
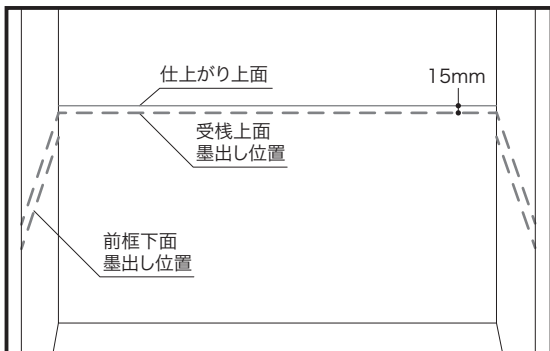
ロット番号 梱包に表示

問合わせ先 <https://www.kensankyo.org/>

施工手順

※受棧(後・側)を固定の際に直接ビスをねじ込むと割れる可能性があります。
あらかじめφ2mm位の下穴を開けておいてください。

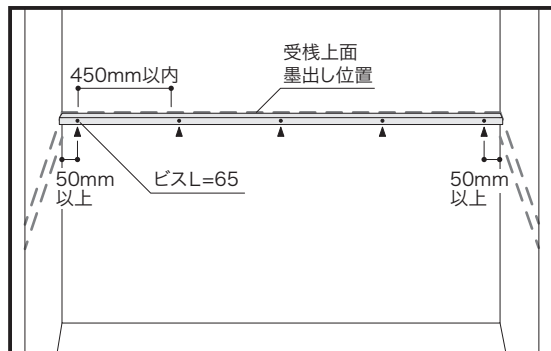
① 取り付け位置の墨出し



- ①受棧上面の墨出し
棚板の仕上がり上面より15mm下に、受棧上面の墨出しを行ってください。
- ②前枠下面の墨出し
受棧上面より74mm下の位置に、前枠下面の墨出しを行ってください。

② 後受棧の取り付け

下穴加工が必要です。



後受棧を間口寸法にカットし、φ2mm位の下穴を開けた後、後壁面にビスL=65で取り付けてください。

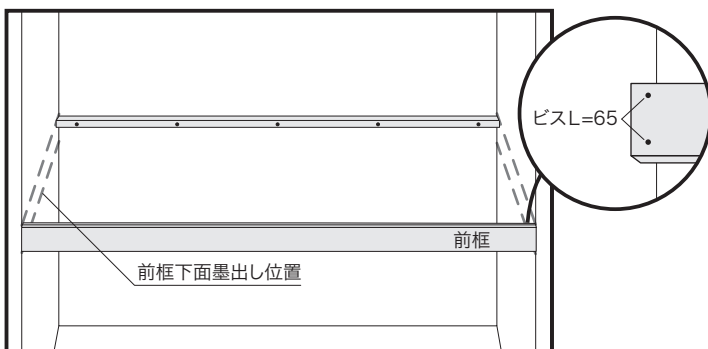
3尺間口... 3カ所固定
4.5尺間口... 4カ所固定
6尺間口... 5カ所固定

ご注意

- 受棧の取り付け向きにご注意ください。
- ビスは受棧の端から50mm以上離れた位置に打つようにしてください。
- ビス止めピッチは450mm以内で打つようにしてください。

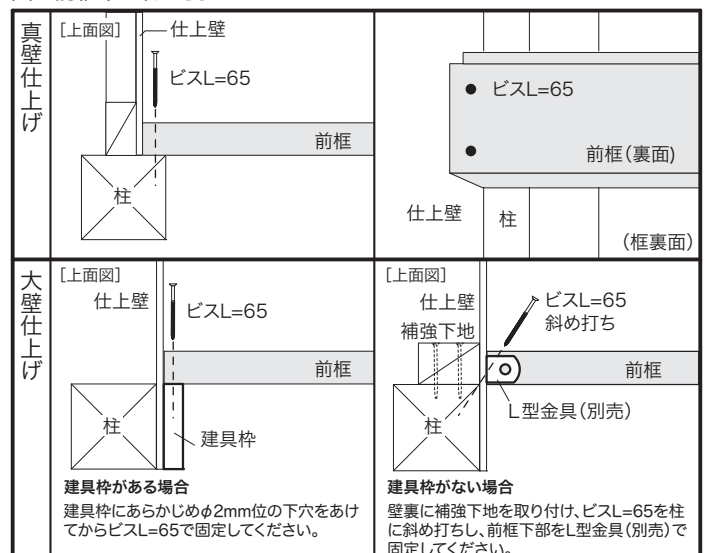
③ 前枠の取り付け

下穴加工が必要です。



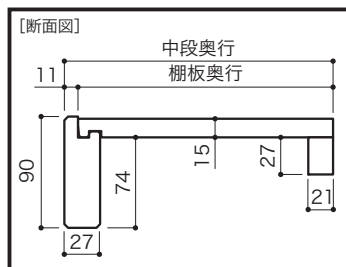
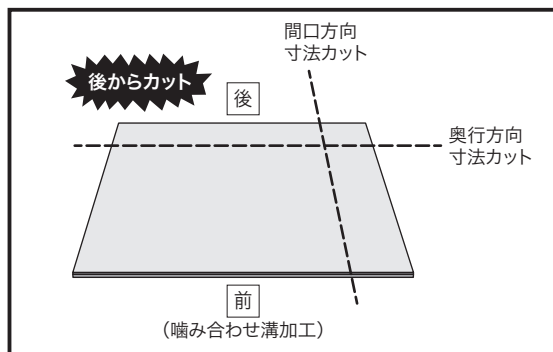
前枠を間口寸法にカットし、φ2mm位の下穴を開けた後、前枠下面墨出し位置に前枠下面を合わせビスL=65にて柱または建具枠に取り付けてください。(図1.前枠取り付け例参照)

図1.前枠取り付け例



※仕上壁を切り欠き、長めにカットした前枠を通す施工を行なうとより強度が上がります。

4 棚板のカット

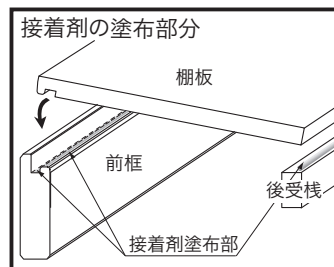
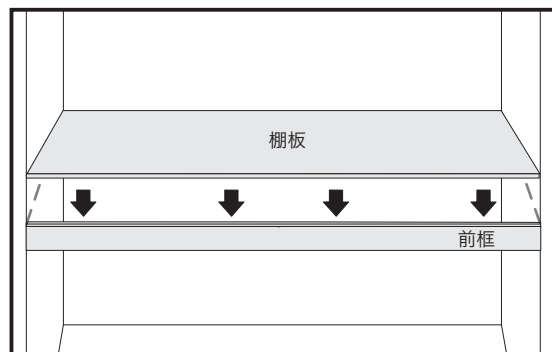


取り付け位置の間口・奥行に合わせて棚板をカットしてください。

ご注意

棚板の奥行をカットする場合は、必ず後ろからカットしてください。前側には前框との噛み合わせ溝があります。

5 棚板の取り付け



①固定した前框・受棧に接着剤(酢基系・現場調達)を塗布してください。

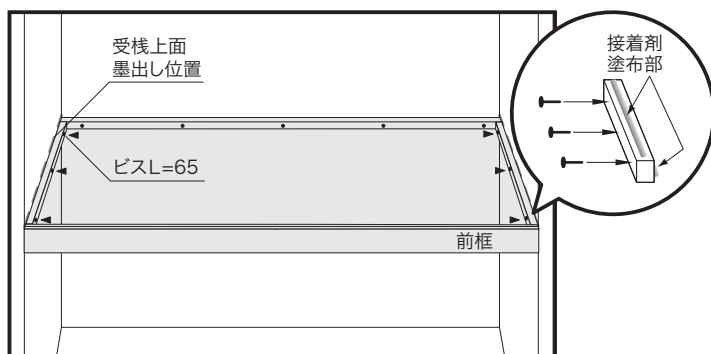
ご注意

棚板の取り付け時に接着剤がはみ出ないようにご注意ください。

②棚板の奥側を先にあわせ、ふたを閉めるように、溝加工部分を前框にはめ込んでください。

6 側受棧の取り付け

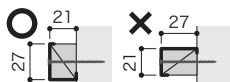
下穴加工が必要です。



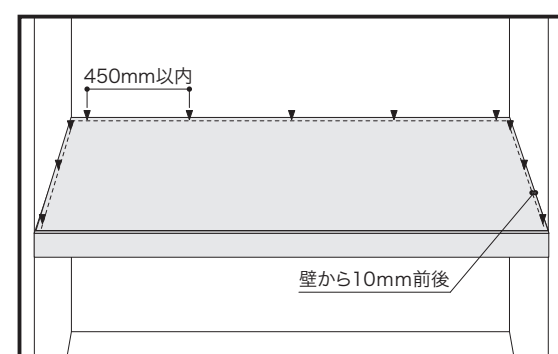
左右の側受棧を必要寸法に合わせてカットし、 $\phi 2\text{mm}$ 位の下穴を3箇所開けた後、ビスL=65で取り付けてください。

ご注意

- 受棧の取り付け向きにご注意ください。
- 接着剤を併用し取り付けてください。



7 棚板の取り付け

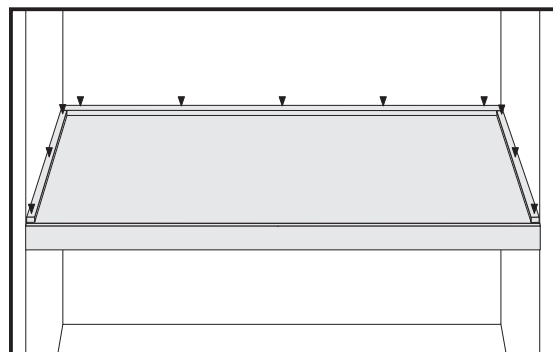


棚板をフィニッシュネイル(現場調達)で、受棧に固定してください。

ご注意

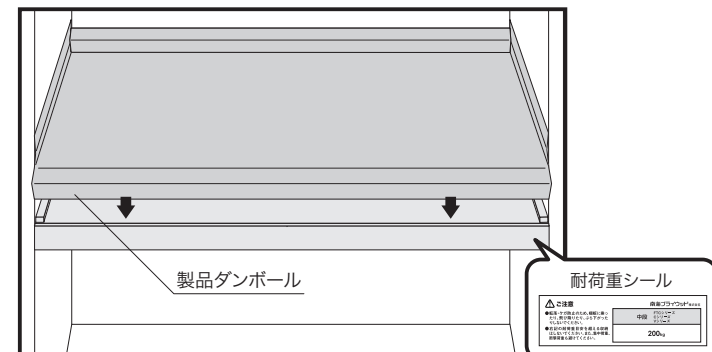
- フィニッシュネイルはピッチ450mm以内で打つようにしてください。
- フィニッシュネイルは壁から10mm程度の位置を目安に打ってください。

8 雑巾摺の取り付け



雑巾摺を適寸にカットし、棚板上の壁際にそってフィニッシュネイル(現場調達)で取り付けてください。

9 完成・養生



同梱の耐荷重シールを見える箇所に貼ってください。施工後は保護のため、中段を製品のダンボールで覆って養生してください。