

床下収納庫施工説明書

2 F 1 2 0 0 B D

※単位：mm

工事店様へ

製品を正しく据え付けていただくためにこの説明書をよくお読みください。
施工説明書及び、取扱説明書は紛失や汚れのないよう保管し、工事終了後、必ずお客様へお渡しください。

必ずお守りください

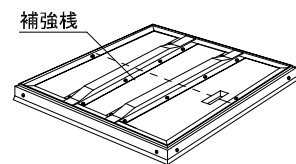
絵表示について この施工説明書では、製品を正しく据え付けしていただき、お客様への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び、物的損害の発生が想定されます。

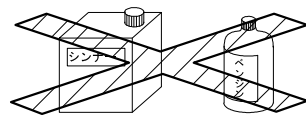
! この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

注意

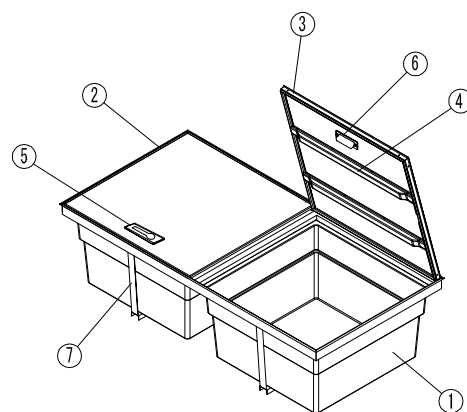
! 補強棧は必ずふた板の木目に直角に取り付けてください。また、ふた板に継ぎ目がある場合には木目の方向に関係なく継ぎ目に直角に補強棧を取り付けてください。ふた板の強度が不足しますと、開口部に転落してけがをするおそれがあります。



●本体は樹脂製ですので火気の使用や溶剤の使用に注意してください。



各部の名称



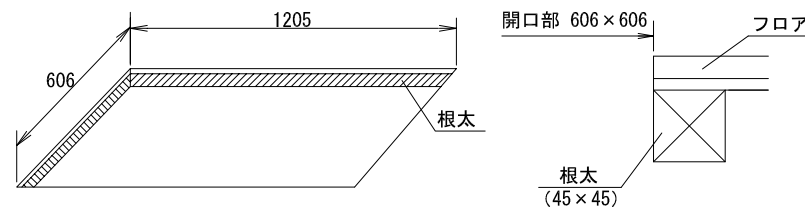
部品番号	部品名称	付属部品		部品名称	員数
		補強棧 2入	補強棧 4入		
①	本体	2	2	袋1 回転取手用 ねベ小ねじ M4×14	2
②	アルミ枠 (外枠)	1	1	袋2 外枠用 皿タッピングねじ 4×30	14
③	アルミ枠 (ふた枠)	2	2	袋3 ふた枠用 ねベタッピングねじ 4×12	24
④	補強棧	2	4	皿小ねじ M3×4	4
⑤	回転取手	2	2	袋4 ※1 補強棧用 ねベタッピングねじ 4×12	16 (32)
⑥	回転取手カバー	2	2	※2 吊り金具用 皿タッピングねじ 4×20	4
⑦	本体吊金具	2	2		

オプション部材	
⑧	皿カゴ
⑨	網カゴ

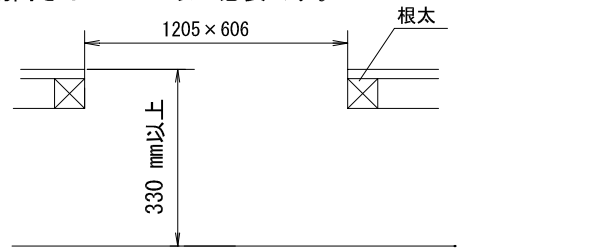
※1 補強棧包装ポリ袋内に補強棧1本につき8本同梱されています。
※2 本体吊金具に添付されています。

施工方法

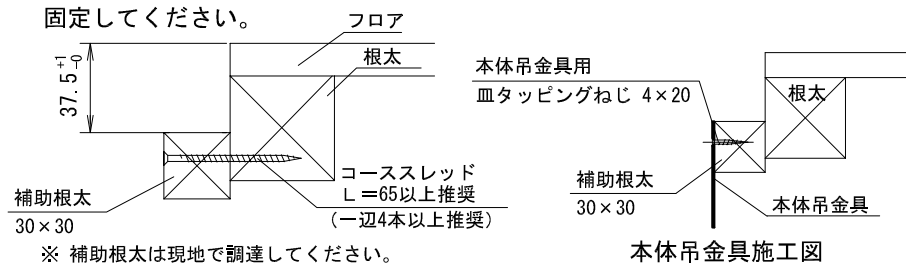
1. 床に開口部を設け、開口部の周囲に根太を取り付けてください。



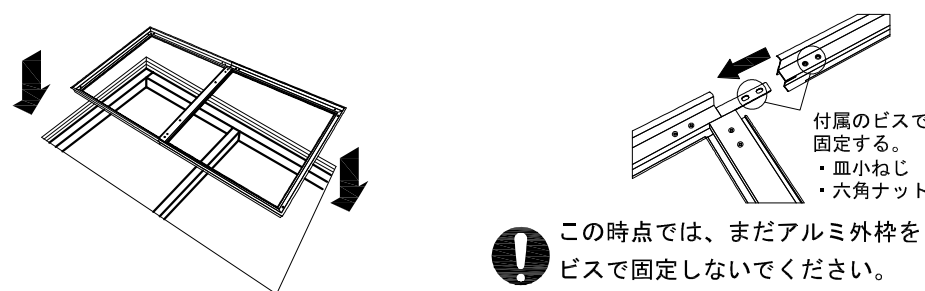
2. 床面からの有効高さは330mm以上必要です。



3. 補助根太 (30×30) を床面から下図の位置に取り付けてください。その後、補助根太に本体支持用の本体吊金具を取り付けて下さい。本体吊金具は補助根太の天面にそえて、本体吊金具に付属しているビスで固定してください。

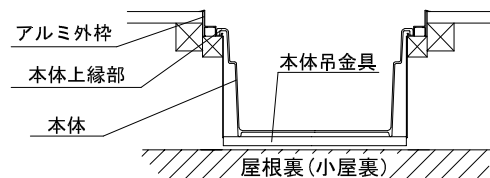


4. アルミ外枠を組立て開口部にはめ込みます。



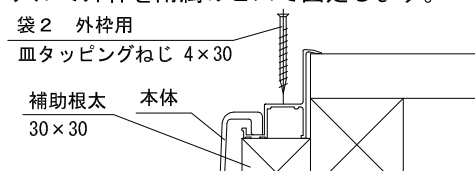
5. 本体上縁部をアルミ外枠に正しくのせてください。3で取り付けした本体吊金具で本体底部を受けてください。

! 本体がアルミ枠に正しくのっているか確認してください。本体が浮いていますとふたを乗せた時、ガタツキが発生します。



! 注意 本体がアルミ外枠より浮き上がらない様に押し下げてください。

6. アルミ外枠を付属のビスで固定します。



! アルミ外枠のビスを締めすぎないでください。アルミ外枠破損の原因となります。

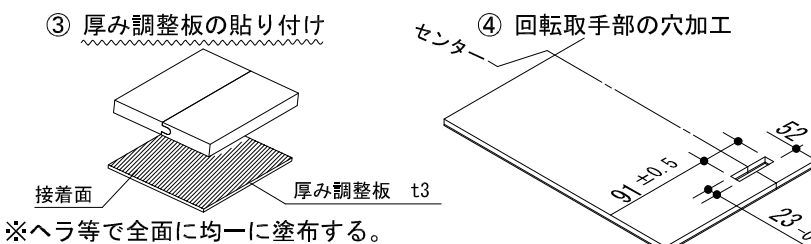
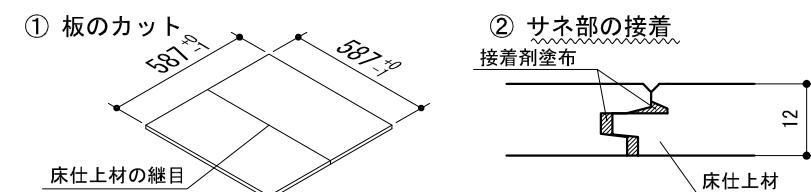
ふたの組立

※2枚同様に作成願います。

1. ふた板 (現場調達) を組み立てます。

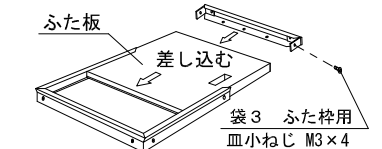
ふた板の取り付けは下図のような要領でおこなってください。ふた板の厚みは14.5mm以上が必要です。12mmの床板の場合は、3mmの厚み調整板 (合板等 | 現場調達) を接着してください。接着剤は接着面全面に塗布して十分な強度を保つようにしてください。

! ふた板の厚みが不足していると不良の原因となりますので上記の厚みになるように必ずふた板の厚みを確保してください。

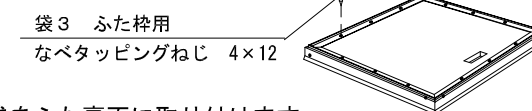


※ヘラ等で全面に均一に塗布する。
! フローリングのサネ部及びふた板と厚み調整板の接着は確実に行ってください。接着不良の場合、音鳴りの原因となります。

2. ふた板を組立てます。

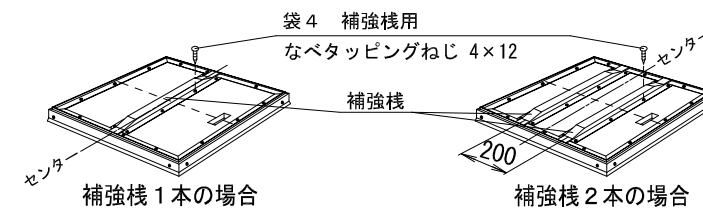


3. 枠組みが終わったら、ふた板裏面より12箇所ねじで固定してください。



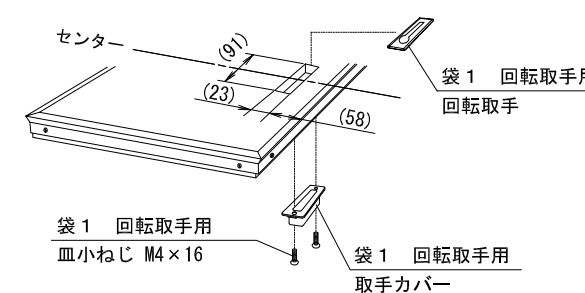
4. 補強棧をふた裏面に取り付けます。

! ふた板に継ぎ目のある場合には、図のように継ぎ目に対して直角に補強棧を取り付けてください。



5. 最後に、回転取手をねじで固定します。

! 手回しドライバーで固定してください。



お願い

本施工説明書及び同梱の取扱説明書は、施主様にお渡しください。