

首都圏営業グループ	首都圏 第1・2・3チーム	TEL (087) 825-3621	FAX (087) 825-3645
東日本営業グループ	北海道・東北営業チーム	TEL (087) 825-3632	FAX (087) 825-3695
	関東甲信越営業チーム	TEL (087) 806-3660	FAX (087) 825-3645
	中部営業チーム	TEL (087) 825-3622	FAX (087) 825-3646
西日本営業グループ	近畿営業チーム	TEL (087) 825-3623	FAX (087) 825-3647
	中四国営業チーム	TEL (087) 825-3624	FAX (087) 825-3648
	九州営業チーム	TEL (087) 825-3625	FAX (087) 825-3649
特需営業グループ	特需 第1・2・3チーム	TEL (087) 825-3662	FAX (087) 825-3669

ジョイントフィラー

(枕棚セット Vシリーズ専用)

施工説明書

必ずお読みください

施工される方へ

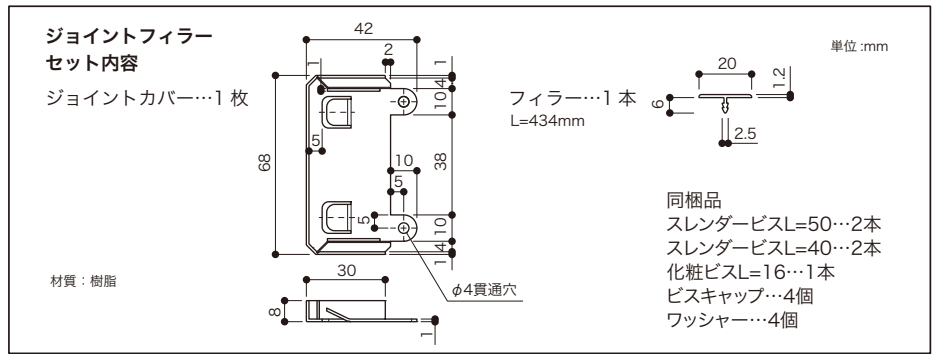
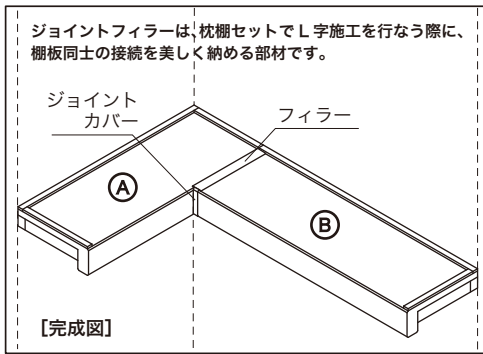
施工前に製品をよくお確かめください。

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。

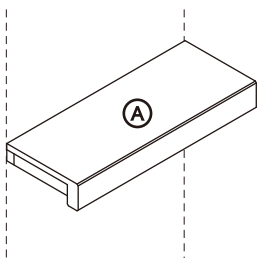
ご確認ください。



施工手順

※受枠を固定する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φ3mm位の下穴をあけておいてください。

1. (A) 枕棚の取り付け

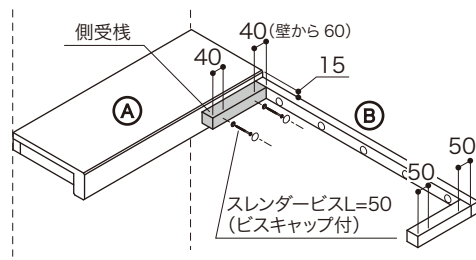


間口が狭い方の枕棚 (A) を同梱の施工説明書に沿って棚板の取り付けまで行ないます。

ご注意

雑巾摺と枠カバーは (B) の棚板施工後に取り付けます。

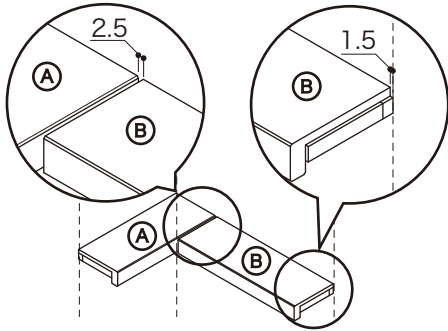
2. (B) 受枠の取り付け 側受枠・後受枠の下穴加工が必要です。



(B) の受枠にφ3mm位の下穴をあけた後、ビスで壁に固定します。
(A) の枠に取り付ける (B) の側受枠の両端から40mmの位置にφ3mm位の下穴をあけた後、ジョイントフィラーに同梱のスレンダービスL=50 (ビスキャップ付) で固定してください。
壁面に固定する側受枠は、両端から50mmの位置にφ3mm位の下穴をあけた後、枕棚セットに同梱のビスで固定してください。

3. ②棚板の取り付け / 雑巾摺・枠カバーの取り付け

側受棧の下穴加工が必要です。

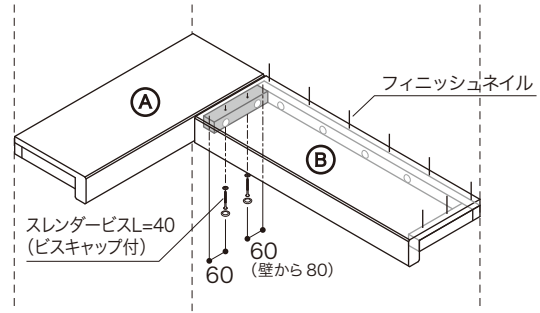


1) ②の棚板間口をカットし、②の受棧に載せます。

棚板間口カット寸法:

②棚板幅 = (① 框前～反対壁寸法) - 4mm

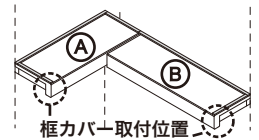
①の框前部と②の棚板の隙間は2.5mm、②の棚板と反対壁の隙間を1.5mm空けます。



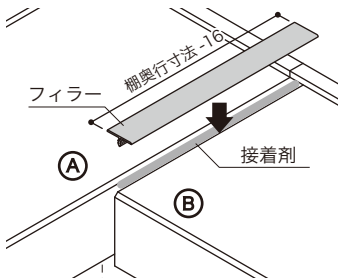
2) ②の棚板を上からフィニッシュネイルで固定します。

①の框に取り付けた②の側受棧の両端から60mmの位置にφ3mm位の下穴をあけた後、ジョイントフィラーに同梱のスレンダービスL=40(ビスキャップ付)で固定してください。

棚板固定後、①と②の雑巾摺と枠カバーを取り付けます。

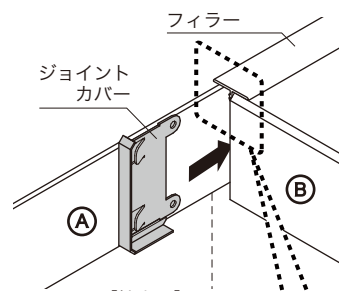


4. ジョイントフィラーの取り付け



1) ①②の棚板の接続部分の隙間に、上から接着剤(ウレタン系)を塗布し、フィラーを取り付けます。

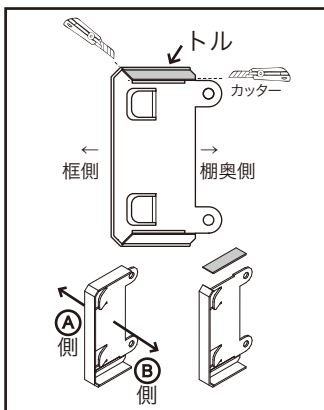
棚板の奥行寸法をカットしている場合は、あらかじめフィラーを棚奥行寸法-16mmの長さにカットします。



3) ジョイントカバーを①の框と②の棚板の間に差し込みます。

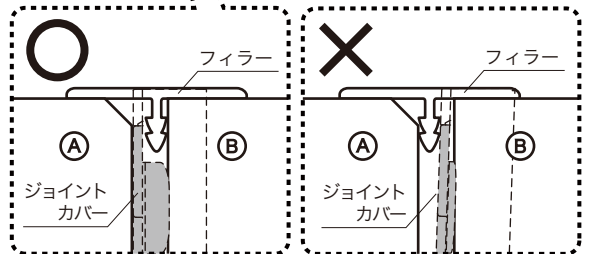
注意

ジョイントカバーは、フィラーの足の部分より①側に沿わせるように差し込んでください。[拡大図参照]

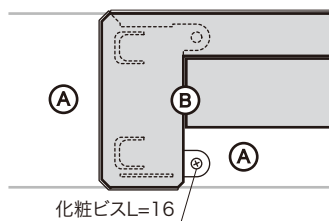


2) ジョイントカバーの取付方向を確認し、ジョイントカバーの上部分(左図のグレー部分)を溝にそってカッター等で切り取り、取り外します。

[拡大図]



[断面図]



4) ②の棚板の裏から、ジョイントカバーのφ4貫通穴に化粧ビスL=16で①の框に向かって固定します。

[完成図]

