枕棚セット

Vシリーズ/Vシリーズパイプ付

施工説明書

必ずお読みください

南海プライウッド株式会社 NVKV

首都圏営業 首都圏 第1・2チーム TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645 FAX(087)825-3695 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 TEL(087)806-3660 関東甲信越営業チーム 中部営業チーム TEL (087)825-3622 FAX (087) 825-3646 近畿営業チーム TEL(087)825-3623 TEL(087)825-3624 FAX(087)825-3647 FAX(087)825-3648 西日本営業 中四国営業チーム グループ 九州営業チーム TFI (087)825-3625 FAX(087)825-3649

特需営業グループ 特需 第1・2チーム TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669

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お願いします。

で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。

工上のご注意



きません。





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



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 ないでくだい。



溶剤・薬品・油・インが付着しないように 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



お気をつけください。



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。

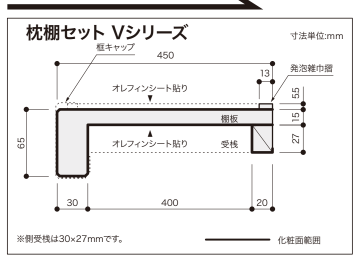


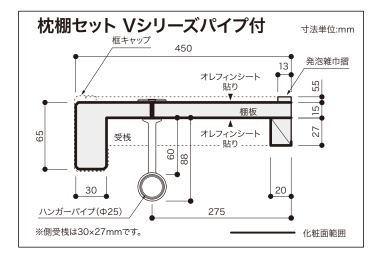
間口が2M以上の場合 (例えば9尺間口など)は 吊木や束などの補強材 もしくは棚受・吊金具な どを使って充分な補強

ご注意

本書は「枕棚セットVシリーズ/Vシリーズパイプ付」の施工について説明しています。 その他の補強・納め材を同時に施工される場合、施工前の注意事項や墨出し位置が異 なりますので、枕棚セットの施工前に必ず各パーツに同梱の説明書をご確認ください。

製品断面図





下地施工について

壁材(合板・石膏ボード) 取り付け前に、下地の位置をご確認ください。 受桟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

棚板の受桟の取付位置に下地処理(以下参照)を施してください。

- ・ビスを保持できる木下地(30mm厚以上)
- ・12mm厚以上の合板
- ・上記と同等のビスの引き抜き強度が保持できる下地、または躯体、構造

※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。 充分な補強を行ってください。



枕棚セット Vシリーズ

尺モ	ジュール	3尺(450×897)	4.5尺(450×13	50)	6尺(450×180)))	9尺(450×270	00)
<u>1</u>	部材	サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数
棚板	f	65×450×897	1枚	65×450×1350	1枚	65×450×1800	1枚	65×450×2700	1枚
受桟	K	20×27×897	1本	20×27×1350	1本	20×27×1800	1本	20×27×2700	1本
文伐	7	30×27×400	2本	30×27×400	2本	30×27×400	2本	30×27×400	2本
雑巾摺		13×5.5×897	2本	13×5.5×1350	1本	13×5.5×1800	1本	13×5.5×2700	1本
本年11-3日	9	13×3.3×697	2本	13×5.5×897	1本	13×5.5×897	1本	13×5.5×897	1本
	THIRD	L=65	7本	L=65	8本	L=65	9本	L=65	11本
ビスセット	No. of the last of	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本
		ビスキャップセット	9セット	ビスキャップセット	10セット	ビスキャップセット	11セット	ビスキャップセット	13ชงโ
耐荷重シ-	-ル ***********		1枚		1枚		1枚		1枚
框キャップ	(左右) 🏈 🗞	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個

メータ	ーモジュール	1M(450×945)	1.5M(450×144	.5)	2M(450×194	5)	3M(450×294	5)
	部材	サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数
棚板	f	65×450×945	1枚	65×450×1445	1枚	65×450×1945	1枚	65×450×2945	1枚
受桟	4	20×27×945	1本	20×27×1445	1本	20×27×1945	1本	20×27×2945	1本
又汉	A	30×27×400	2本	30×27×400	2本	30×27×400	2本	30×27×400	2本
雑巾摺	\mathcal{H}	5.5×13×945	2本	5.5×13×1445	1本	5.5×13×1945	1本	5.5×13×2945	1本
까다나기다	9	5.5×15×945	2本	5.5×13×945	1本	5.5×13×945	1本	5.5×13×945	1本
	THE THE PARTY OF T	L=65	7本	L=65	8本	L=65	9本	L=65	11本
ビスセッ	- Statement	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本
		ビスキャップセット	9セット	ビスキャップセット	10セット	ビスキャップセット	11セット	ビスキャップセット	13ชงโ
	/ール・		1枚		1枚		1枚		1枚
框キャップ	プ(左右) 💞 🦠	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個

枕棚セット Vシリーズパイプ付 ※ボルト(L=25)以外にボルト(L=40)が同梱されていますが、施工には必要ありません。

尺モジュール	3尺(450×897))	4.5尺(450×135	0)	6尺(450×1800))	9尺(450×270	0)
部材	サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数
棚板	65×450×897	1枚	65×450×1350	1枚	65×450×1800	1枚	65×450×2700	1枚
受桟	20×27×897	1本	20×27×1350	1本	20×27×1800	1本	20×27×2700	1本
	30×27×400	2本	30×27×400	2本	30×27×400	2本	30×27×400	2本
雑巾摺	13×5.5×897	2本	13×5.5×1350	1本	13×5.5×1800	1本	13×5.5×2700	1本
本い泊 し	13x3.3x691	24	13×5.5×897	1本	13×5.5×897	1本	13×5.5×897	1本
THE REAL PROPERTY.	L=65	7本	L=65	8本	L=65	9本	L=65	11本
ビスセット 💞 👚	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本
	ビスキャップセット	9セット	ビスキャップセット	10セット	ビスキャップセット	11セット	ビスキャップセット	13セット
耐荷重シール		1枚		1枚		1枚		1枚
框キャップ(左右)	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個
ハンガーパイプ	Ф25 L=685	1本	Ф25 L=1140	1本	Ф25 L=1595	1本	Φ25 L=2505	1本
	両端ブラケット	2個	両端ブラケット	2個	両端ブラケット	2個	両端ブラケット	2個
両端ブラケット 🔾	ワッシャー	2個	ワッシャー	2個	ワッシャー	2個	ワッシャー	2個
\ <u>\</u>	ボルト(L=25)※	2本	ボルト(L=25)※	2本	ボルト(L=25)※	2本	ボルト(L=25)※	2本
R	-	-	中吊ブラケット	1個	中吊ブラケット	1個	中吊ブラケット	2個
中吊ブラケット 🍳	-	-	ワッシャー	1個	ワッシャー	1個	ワッシャー	2個
•	-	-	ボルト(L=25)※	1本	ボルト(L=25)※	1本	ボルト(L=25)※	2本

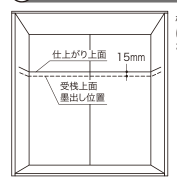
メーターモジュール	1M(450×945))	1.5M(450×144	45)	2M(450×194	5)	3M(450×29	45)
部材	サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数	サイズ	入数
棚板	65×450×945	1枚	65×450×1445	1枚	65×450×1945	1枚	65×450×2945	1枚
受桟	20×27×945	1本	20×27×1445	1本	20×27×1945	1本	20×27×2945	1本
	30×27×400	2本	30×27×400	2本	30×27×400	2本	30×27×400	2本
雑巾摺 🍑	5.5×13×945	2本	5.5×13×1445	1本	5.5×13×1945	1本	5.5×13×2945	1本
本い 自	5.5x15x945	24	5.5×13×945	1本	5.5×13×945	1本	5.5×13×945	1本
THE REAL PROPERTY.	L=65	7本	L=65	8本	L=65	9本	L=65	11本
ビスセット 🖋 💆 _	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本	L=20(框キャップ用)	2本
	ビスキャップセット	9セット	ビスキャップセット	10セット	ビスキャップセット	11セット	ビスキャップセット	13セット
耐荷重シール		1枚		1枚		1枚		1枚
框キャップ(左右)	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個	73.5×49×14.5	各1個
ハンガーパイプ	Φ25 L=850	1本	Ф25 L=1300	1本	Ф25 L=1750	1本	Ф25 L=2650	1本
<u> </u>	両端ブラケット	2個	両端ブラケット	2個	両端ブラケット	2個	両端ブラケット	2個
両端ブラケット 🔾	ワッシャー	2個	ワッシャー	2個	ワッシャー	2個	ワッシャー	2個
\$9	ボルト(L=25)※	2本	ボルト(L=25)※	2本	ボルト(L=25)※	2本	ボルト(L=25)※	2本
a	-	-	中吊ブラケット	1個	中吊ブラケット	1個	中吊ブラケット	2個
中吊ブラケット 🔾	-	-	ワッシャー	1個	ワッシャー	1個	ワッシャー	2個
	-	-	ボルト(L=25)※	1本	ボルト(L=25)※	1本	ボルト(L=25)※	2本

Ⅰ型の施工手順 🔪

[枕棚セット Vシリーズ]

- ※受桟(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。 あらかじめの3mm位の下穴を開けておいてください。
- ※ビスの種類、打ち位置、本数は(ビス打ちの基本本数・打ち位置)をご参照ください。
- ※間口2M以上の場合は必ず 間口が2M以上の場合の補強方法 **√**をご参照ください。

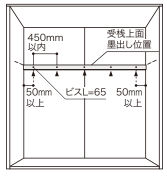
1 取り付け位置の墨出し



棚板の仕上がり上面より15mm下に受桟上面の墨出しを行なってください。

(2) 後受桟の取り付け

下穴加工が必要です。



後受桟を間口寸法にカットし、 ø3mm位の下穴を開けた後、後壁面 にワッシャーを通したビスL=65で止 め、ビスキャップを取り付けてください。

O +20

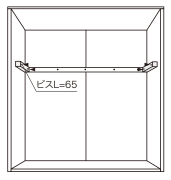
X 27

ご注意

- ●受桟の取り付け向きにご注意ください。
- ●ビスは受桟の端から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 側受桟の取り付け

下穴加工が必要です。

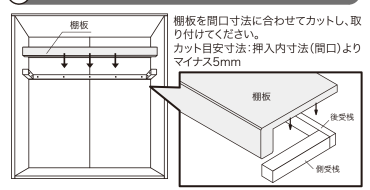


左右の側受桟にφ3mm位の下穴を開けた後、両側壁面にワッシャーを通したビスL=65で止め、ビスキャップを取り付けてください。

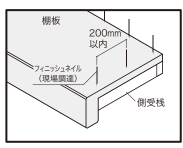
ご注意

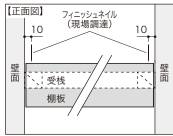
- ●棚板の奥行を縮める場合 「棚板仕上り奥行」-50mmが側 受桟寸法です。

4 棚板の取り付け



5 棚板の固定



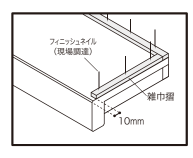


棚板をフィニッシュネイル(現場調達)で、受桟に固定してください。

・ご 注 意 -

- ●フィニッシュネイルはピッチ200mm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。
- ●棚板は左右の隙間が均等になるよう設置してください。

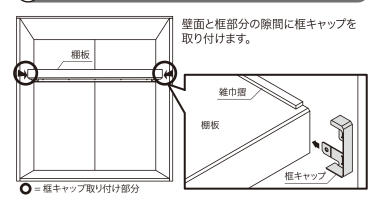
6 雑巾摺の取り付け



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。

※後から框キャップを取り付ける ので框前面から10mmの寸法 をあけて寸法取りを行なってく ださい。

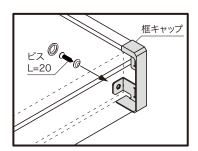
(7) 框キャップの取り付け



Ⅰ型の施工手順 🔪

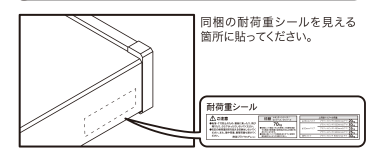
[枕棚セット Vシリーズ]

8 框キャップの固定



框キャップの固定部を框裏面に 折り返し、ワッシャーを通したビ スL=20にて框に固定し、ビス キャップを取り付けます。

9 完成



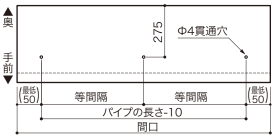
完了

Ⅰ型の施工手順 ~

[枕棚セット Vシリーズパイプ付]

- ※受桟(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。 あらかじめの3mm位の下穴を開けておいてください。
- ※ビスの種類、打ち位置、本数は ビス打ちの基本本数・打ち位置 をご参照ください。
- ※間口2M以上の場合は必ず間口が2M以上の場合の補強方法へをご参照ください。
- (1)~(3)は[枕棚セット Vシリーズ]と同様の施工を行なってください。

4 棚板寸法カット・穴あけ



3Mの場合、中吊ブラケットが2個なので下穴は4カ所必要です。 1Mの場合は中吊ブラケットがないため、下穴は両端のみになります。

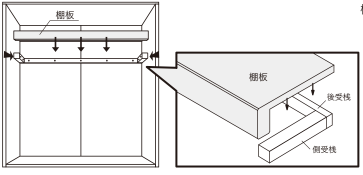
- 1)棚板の寸法を取り、カットします。 (棚板カット目安寸法:押入内間口寸法よりマイナス5mm)
- 2)パイプをカットする場合、間ロー90mm以下にしてください。
- 3)棚板にブラケット取り付け用の貫通穴(Φ4mm)を開けます。

下穴加工位置

- ・棚板奥から275mm
- ・両端ブラケットの下穴ピッチはパイプの長さ-10mm
- ・中吊りブラケットは両端ブラケットの下穴から等間隔

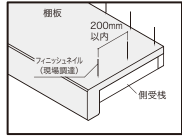
パイプの長さが1000mmを超えると中吊ブラケットが1個必要です。 パイプの長さが2000mmを超えると中吊ブラケットが2個必要です。

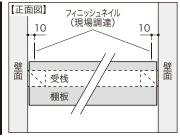
(5) 棚板の取り付け



棚板を受桟上に載せます。

6 棚板の固定





棚板をフィニッシュネイル(現場調達)で、受桟に固定してください。

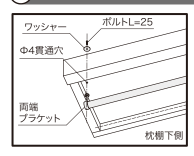
ご注意

- ●フィニッシュネイルはピッチ200mm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。
- ●棚板は左右の隙間が均等になるよう設置してください。

Ⅰ型の施工手順 へ

[枕棚セット Vシリーズパイプ付]

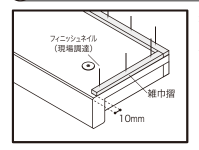
7 パイプの取り付け



カットしたパイプをブラケット に取り付け、枕棚にあけた穴に 同梱のボルトL=25で取り付け ます。



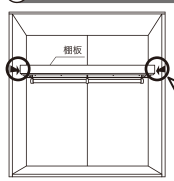
8)雑巾摺の取り付け



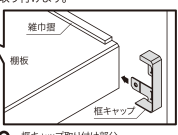
雑巾摺を適寸にカットし、棚板上 の壁際にそってフィニッシュネイ ル(現場調達)で取り付けてくだ さい。

※後から框キャップを取り付ける ので框前面から10mmの寸法 をあけて寸法取りを行ってくだ さい。

9) 框キャップの取り付け

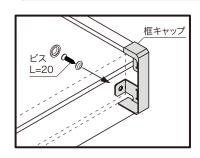


壁面と框部分の隙間に框キャップを 取り付けます。



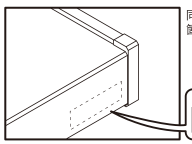
○ = 框キャップ取り付け部分

(10) 框キャップの固定



框キャップの固定部を框裏面に 折り返し、ワッシャーを通したビ スL=20にて框に固定し、ビス キャップを取り付けます。

(11) 完成



同梱の耐荷重シールを見える 箇所に貼ってください。



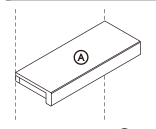
完了

_型の施工手順

●L型・U型施工を行なう場合は、**別売品「ジョイントフィラー」**をお求めください。 ●枕棚をL型に組む場合は、間**口の短い方の枕棚を両壁納めに**してください。 ご|注|意|

- ※受桟(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。あらかじめる3mm位の下穴を開けておいてください。
- ※ビスの種類、打ち位置、本数はビス打ちの基本本数・打ち位置をご参照ください。
- ※間口2M以上の場合は必ず 間口が2M以上の場合の補強方法 🔪 をご参照ください。

A 枕棚の取り付け



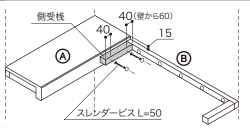
間口が狭い方の枕棚(A)をI型の施工手順に沿って枕棚の固定まで 行ないます。

ご注意

雑巾摺と框キャップは®の棚板施工後に取り付けます。

B 受桟の取り付け

下穴加工が必要です。



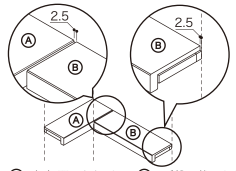
- (B)の受桟をø3mm位の下穴を開け、ビスで壁に固定します。
- (A)の框に取り付ける(B)の側受桟には、ジョイントフィラーに同梱のス **レンダービスL=50を使用します。**φ3mm位の下穴を開けた後、ワッ シャーを通してそれぞれ側受桟の端から40mmの位置に固定し、ビス キャップを取り付けます。

L型の施工手順、

- ※ビスの種類、打ち位置、本数は ビス打ちの基本本数・打ち位置 をご参照ください。
- ※間口2M以上の場合は必ず間口が2M以上の場合の補強方法 をご参照ください。

(3) B 棚板の取り付け/ 雑巾摺・框キャップの取り付け

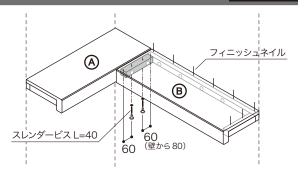
下穴加工が必要です。



1) (B)の棚板間口をカットし、(B)の受桟に載せます。

棚板間口カット寸法:

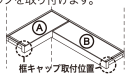
- B棚板幅 =(A框前~反対壁寸法) 5mm
- ▲の框前部と●の棚板の隙間は2.5mm、●の棚板と反対壁の隙間を2.5mm空けます。



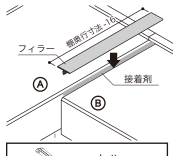
2) 圏の棚板を上からフィニッシュネイルで固定します。

(A)の框に取り付けた(B)の側受桟部分のみ、ジョイントフィラーに同梱のスレンダービスL=40を使用します。 ϕ 3mm位の下穴を開けた後、ワッシャーを通し、それぞれ側受桟の端から60mmの位置に下から棚に向かって固定し、ビスキャップを取り付けます。

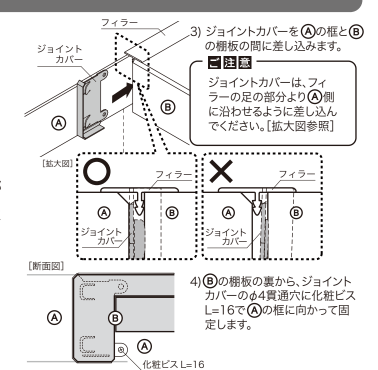
棚板固定後、AとBの雑巾摺と框キャップを取り付けます。



4 ジョイントフィラーの取り付け



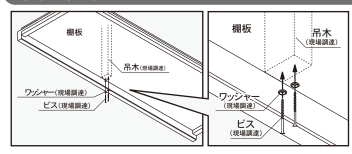
- 1) **(A) B**の棚板の接続部分の隙間に、上から接着剤(ウレタン系)を塗布し、フィラーを取り付けます。
- 棚板の奥行寸法をカットしている場合は、あらかじめフィラーを 棚**奥行寸法-16mm**の長さに カットします。
- 2) ジョイントカバーの取付方向を 確認し、ジョイントカバーの上部 分(図1のグレー部分)を溝に そってカッター等で切り取り、取 り外します。



間口が2M以上の場合の補強方法

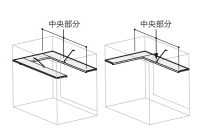
補強が必要な場合は、吊金具(別売品)や、吊木・束等(現場調達)で補強してください。(下図参照)

吊木の取り付け



ご注意

L型・U型の場合、棚板の中央部ではなくスペースの間口の中央部分を一力所補強してください。

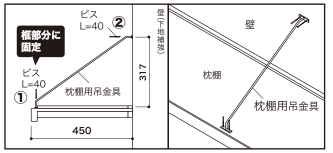


間口が2M以上の場合の補強方法

補強が必要な場合は、吊金具(別売品)や、吊木・束等(現場調達)で補強してください。(下図参照)

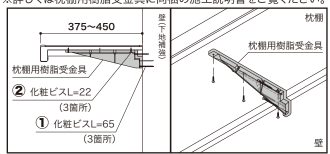
枕棚用吊金具の取り付け〈弊社別売品〉※450mm奥行専用※

枕棚のセンターに同梱のビスを使って①→②の順で固定してください。 ※詳しくは枕棚用吊金具に同梱の施工説明書をご覧ください。



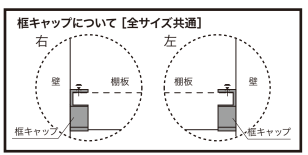
枕棚用樹脂受金具の取り付け〈弊社別売品〉

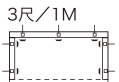
枕棚のセンターに同梱のビスを使って①→②の順で固定してください。 ※詳しくは枕棚用樹脂受金具に同梱の施工説明書をご覧ください。



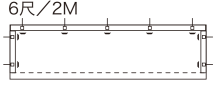
ービスキャップ

ビス打ちの基本本数・打ち位置





棚板・受桟用	明細	入数
	L=65	7本
	ビスキャップ	7セット
框キャップ用	L=20	2本
	ビスキャップ	2セット

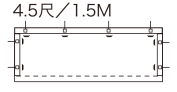


棚板・受桟用	明細 L=65 ビスキャップ	入数 9本 9tyl
框キャップ用	L=20 ビスキャップ	2本 2tyl

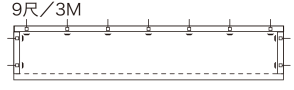


▼ ビスL=20

『ビスL=65



棚板·受桟用	明細	入数	
	L=65	8本	
	ビスキャップ	8セット	
框キャップ用	L=20	2本	
	ビスキャップ	2セット	



棚板・受桟用	明細 L=65	入数 11本
	ビスキャップ	11セット
框キャップ用	L=20	2本
	ビスキャップ	2セット

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)日本建材・住宅設備産業協会					
	発散等級	F☆☆☆☆				
	登録番号	K-002444				
	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/				