保証の明細

【保証する項目について】

この製品の保証期間は、日本オフィス家具協会(JOIFA)「オフィス家具-製品安全基準のガイドライン」に基づき、以下の表を 定めております。この期間は、お客様が購入された日から通常の執務状態(1日8時間程度)で、ご利用いただいた場合を想定 しております。

外観・表面仕上げ	塗装および樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの摩耗	1年
機構部•可動部	引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構等の故障	2年
構造体	強度・構造体にかかわる破損	3年

※保証期間中の製品不具合については、製品又は部品の交換等の修理にて対応させていただきます。

※保証期間経過後の修理は、有料にて承ります。

(経過後の点検・修理は、製品を所有される方に実施責任があります。)

※保証期間内でも、次の場合は有料となります。

- ・購入履歴(購入年月日・購入者名・販売店名)を提示いただけない場合。
- ・弊社発行の取扱説明書・商品貼付ラベル等に従って使用されていない製品の故障または破損。
- ・中古品・譲渡品・個人売買品の故障または破損。
- ・ 消耗品(電池・電球・バッテリー・キャスター・脚端及びフェルト・肘パッド等)
- ・異常な環境下(高温・多湿・著しい温度変化等)での使用、保管による故障または破損。
- ・天然材料(木・革・その他)における色目、縫い、光沢等の質感の違い。
- ・弊社に責のない外部要因(天災地変・火災・異常電圧等)に起因する故障及び破損。
- ・使用時の手垢・埃等の汚れによる仕上げ表面の変化。
- ・納品後の移動・運搬による故障または破損。
- ・可動部の動作音(椅子のリクライニング等)。
- 日本国以外で使用する場合。

【修理用部品の保有期間について】

製品の製造中止後5年間とさせていただきます。

JOIFA標準使用期間

日本オフィス家具協会(JOIFA)では、消費生活用製品安全法の主旨に合わせ、一定の使用条件で、安全上支障なくご使用できる期間として、自主的に『JOIFA標準使用期間』を設定しました。この期間は注意を喚起することが目的で、製品の無償保証期間ではありません。通常、JOIFA標準使用期間を過ぎると、摩耗や経年劣化による故障が増大することが考えられます。その場合には、点検・整備や部品交換で継続使用していただくか、ご使用に耐えない場合には、買い替えをお薦めさせていただく場合も有ります。

詳しくは、日本オフィス家具協会(JOIFA)ホームページを、ご覧ください。

http://www.joifa.or.jp/

製品の廃棄について

不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は、法令に従った適切な廃棄処理をお願いします。廃棄に関するご質問は、管轄する地方自治体に、お問い合わせください。

VILLAGE

株式会社オカムラ

横浜市西区北幸 1-4-1 天理ビル http://okamura.co.jp 修理に関するご用命は

オカムラサポートアンドサービス

フリーダイヤル 00 0120-448-105 フリーダイヤル 00 0120-81-9060

7リーダイヤル **②○**◎ 0120-448-10 受付時間 24H 受付(無休) お客様相談室

| |受付時間 9:00−17:20(土・日・祝日を除く)

製品に関するご質問は

お問い合わせの際、あらかじめ製品番号をご確認いただけると、ご案内がスムーズです。

9D9625/2018-07

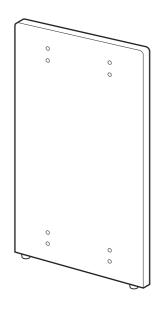
VILLAGE

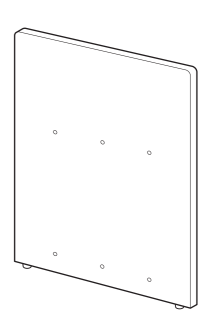
VFCカウンター エンドパネル 8VF9EP 中間パネル 8VF9MP

組立・取扱説明書

このたびはビラージュ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 この説明書は正しくお使いいただくためのガイドブックです。

組み立てる前に必ずこの説明書をよくお読みいただき、正しく組み立ててください。 また常にこの説明書を手元におかれてご使用されることをお薦めします。



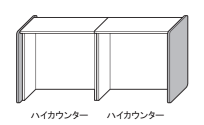




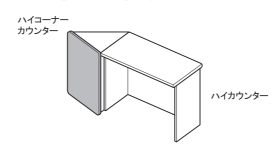
エンドパネル、中間パネルの使用箇所について

エンドパネルを使用する場合

① ハイカウンターのエンド

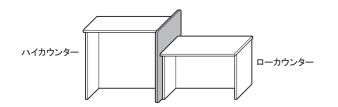


② ハイコーナーカウンターの片側だけにカウンターを付ける場合は、エンドパネルをつけることをお勧めします。

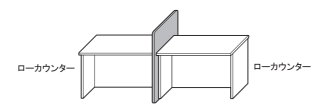


中間パネルを使用する場合

① ローカウンターとハイカウンターの間

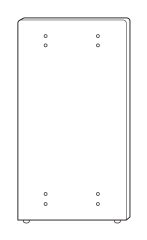


② ローカウンターの間にサイドパネルとして

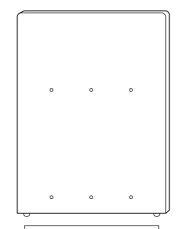


部品明細 (組み立てをはじめる前に下記部品が揃っているか確認してください。)

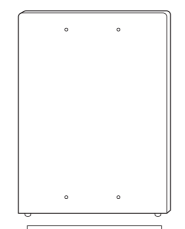
◆ エンドパネル 本体×1 (左右共通です)



◆中間パネル 本体×1 (左右共通です) ※裏表で穴数、位置が違います。



6コの穴がある側にはロー カウンターを取り付けます。



4コの穴がある側にはハイ カウンターを取り付けます。

付属部品

取り付	け用	
記号	姿図×個数	部品名
F	* * 4	バネ座金組込六角 ボルト(M6-L15) ※金色のネジ

付属部品

取り付	取り付け用		穴塞ぎ
記号	姿図×個数	部品名	姿
E	(-) × 8	トラスネジ (M6-L15)	(

穴塞ぎシール	
姿図×個数	部品名
×4	穴塞ぎシール Ø13



エンドパネル 組立方法

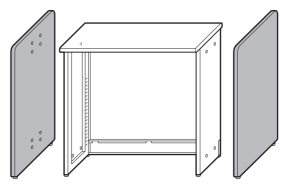
⚠ 組立上のご注意

下記の組立方法をよくお読みのうえ、二人で平らなところで組み立ててください。 組立部品を残さず使用し、ネジは確実にしめ、正しく組み立ててください。 組立が不完全ですと転倒事故や破損の原因となり、危険です。

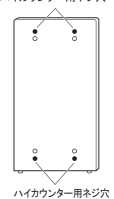
※先に本体を設置場所へ置き、高さを 調整しておいてください。

■ハイカウンターのエンドに取り付けるとき

※ エンドパネルは左右どちらにでも取り付け可能です。



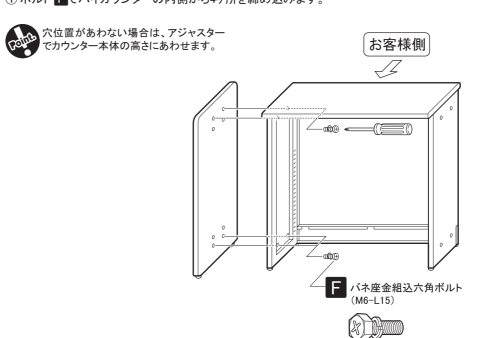
ハイカウンター用ネジ穴



エンドパネルには8個の取付け用穴があります。

ハイカウンター本体に取り付けるときは、●印で示した外側の4ヶ所を使用します。

① ボルト Fでハイカウンターの内側から4ヶ所を締め込みます。



バネ座金組込六角 ボルト(M6-L15) ※金色のネジ

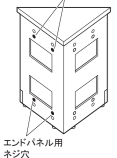
■ハイコーナーカウンターに取り付けるとき



エンドパネルには8個の取付け用穴が エンドパネ あります。 ハイコーナ

ハイコーナーカウンター本体に取り付 けるときは、●印で示した内側の4ヶ所 を使用します。

エンドパネル用ネジ穴



ハイコーテーカウンタ 付け用穴があります。 エンドパネルを取り付

ハイコーナーカウンターには8個の取

エンドパネルを取り付けるときは、

●印で示したの内側の4ヶ所を使用し

ハイカウンター用ネジ穴

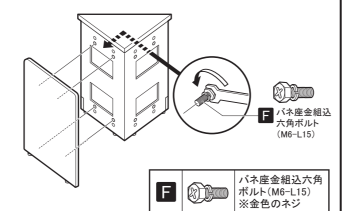


ハイコーナーカウンターには8個の取 アマブレン 付け用穴があります。 ハイカウンターに連結す

ハイカウンターに連結するときは、●印 で示した外側の4ヶ所を使用します。

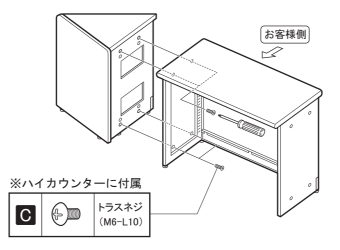
ハイカウンターに連結する前にエンドパネルを取り付けます。

① ハイカウンター コーナー用の反対側の穴から手を入れて ボルト「でハイコーナーカウンターに取り付けます。最後 にハイコーナーカウンターに付属のスパナで締め付けてくだ さい。



② 最初にハイカウンターとコーナーカウンターの高さをアジャ スターであわせておきます。

ハイコーナーカウンターを本体内側から連結します。 ハイカウンターに付属されているネジでで内側からドライ バーで締め込みます。



中間パネル 組立方法

⚠ 組立上のご注意

下記の組立方法をよくお読みのうえ、二人で平らなところで組み立ててください。 組立部品を残さず使用し、ネジは確実にしめ、正しく組み立ててください。 組立が不完全ですと転倒事故や破損の原因となり、危険です。

※先に本体を設置場所へ置き、高さを 調整しておいてください。

■ローカウンターとハイカウンターの間に取り付けるとき

付属のトラスネジ 目でカウンター本体内側からドライバーで4ヶ所、計8ヶ所を締め込みます。

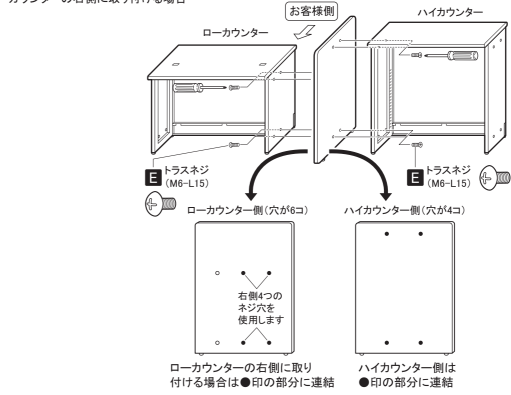
※ローカウンターを置く側によって中間パネルの連結する穴位置が異なります。



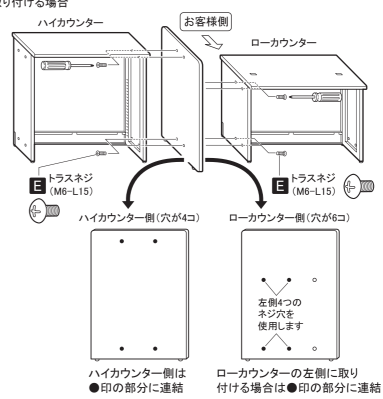


トラスネジ (M6-L15)

●ローカウンターの右側に取り付ける場合



●ローカウンターの左側に取り付ける場合

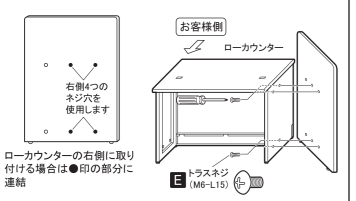


■ローカウンターの間に取り付けるとき

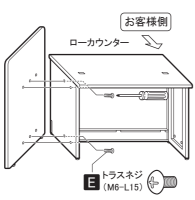
※ローカウンターの間にサイドパネルとして使用する場合は、左右どちらか片方にだけ連結し、片方は置くだけとなります。

①付属のトラスネジ 目でカウンター本体内側からドライバーで4ヶ所を締め込みます。

●ローカウンターの右側に取り付ける場合



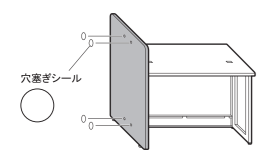
●ローカウンターの左側に取り付ける場合



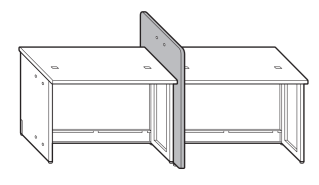


ローカウンターの左側に取り 付ける場合は●印の部分に 連結

②付属の穴塞ぎシールを4ヶ所に貼ります。



③どちらかのカウンターエンドに取り付け、残りのローカウンターを並べます。 ※ローカウンターの間に取り付ける場合は、どちらか片方のみへの取り付けとなります。



B		トラスネジ (M6-L15)
		穴塞ぎ シール Ø13

末永くお使いいただくためのお願い

下記事項をお守りにならなかった場合には、不具合が生じる場合があります。また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

⚠ 使用上のご注意とメンテナンスについて

- ●屋内でのご使用をお願いいたします。
- ●屋外や水のかかるところ等では使用しないでください。
- ●直射日光およびストーブの熱は、商品の変色、変形のもととなりますので避けてください。
- ●購入当初は化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は、換気や通気を充分おこなうようにしてください。
- ●使用中にボルトやネジの緩みによるガタツキが生じたときは、増し締めしていただくのが長持ちさせる秘訣です。必ず早めの増し締めをして ください。
- ●この取扱説明書をいつでも取り出せるよう大切に保管してください。

⚠ お手入れについて

日常のお手入れ

●日常のお手入れは、必ず乾いた柔らかい布で行ってください。

お手入れの際のご注意

●市販のクリーナーなどをご使用の際は目立たない部分で変色などがないことを確認してからご利用ください。

著しく汚れた場合のお手入れ

●柔らかい布を、うすめた中性洗剤溶液(1~3%)に濡らし、堅く絞ってよく汚れを拭き取ってください。 その後洗剤が残らないように乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

主な材質と表面仕上げ

部位	主な材質	表面仕上げ
パネル本体	パーチクルボード	メラミン化粧板貼り
縁材	耐衝撃性ポリスチレン >HIPS<	_

^{※&}gt;○○<は部品への材質表示を示しています。リサイクルにお役立てください。

[※]製品の仕様については、改良のため予告なく変更を行う場合もありますのでご了承ください。