



ご注文の手引き

	品番	サイズ/呼び名	カラー	数量
1	SUS-ELDC-12	2 0	ステンレス	2 0
2	SUS-M6CC	2 0	ステンレス	1 0
3	M6ZC	3 5	ユニクロ	1 0
4				

“販売単位10”の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。

ステンレス



チャンネルサポート



スリットパイプ



木棚用ブラケット



ガラス棚用ブラケット



ハンガーブラケット



SB-24用ブラケット



ダボ



パイプソケット

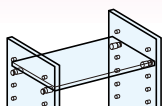


ダボ柱

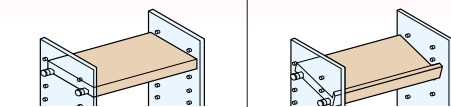
展開可能パターン

ガラス妻板 (ガラス対面立板)

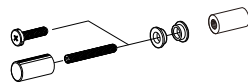
水平ガラス棚



水平・傾斜木棚

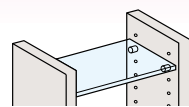


ガラス妻板へのダボ装着手順

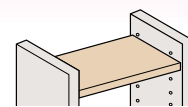


木妻板 (木製対面立板)

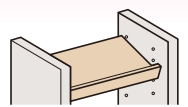
水平ガラス棚仕様



水平木棚仕様



傾斜木棚仕様



SUS-ELD-0 埋め込み、ダボ取り付け手順



別売りクッションパーツ

DWH-P (1パック50個品番)
透明軟質樹脂
×50 ¥830

DC-12-P (1パック50個品番)
透明軟質樹脂
×50
12 ¥180
20 ¥340

設計上のお願い
弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9985 参照)

設計上の注意
奥壁がない場合、ダボで支持された棚板は奥へ滑る恐れがありますので必ず防止用溝加工を施した木棚板以外は使用しないでください。

設計上の注意
入り角妻板(90度対面立て板)でのダボによる棚板構成は、重心と支点のずれによる落下を防止するために、大きく角を落とした三角状の棚板をご使用ください。

設計上の注意
ダボによるガラス棚構成や、妻板(対面立て板)にガラス板を使用される場合は必ずガラス用製品(DWHなど)をご使用ください。

施工上の注意
ダボ受けする棚板のワイド寸法が短か過ぎると、ダボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれのない様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)