

シンプルステン棚柱 施工・取扱説明書

■詳細図・部材セット明細

寸法単位:mm

棚柱	材質:ステンレス	棚受	材質:ステンレス
	上面図		側面図
4本		24個(棚6枚分)	

ビスL=32 (壁面用)	ビスL=16 (仕切板用)	耐震用棚板ストッパー	ストッパー用ビスL=20
40本	40本	12個(棚6枚分)	12本

注意

- 壁への施工は必ずビスL=32をご使用ください。(ビスL=16は仕切板へ棚柱を施工する際にご使用ください。)
- 仕切板の両側同位置に棚柱を取り付ける場合、仕切板厚は27mm以上必要です。
- ビスの打ち込み過ぎにご注意ください。棚柱が変形する可能性があります。

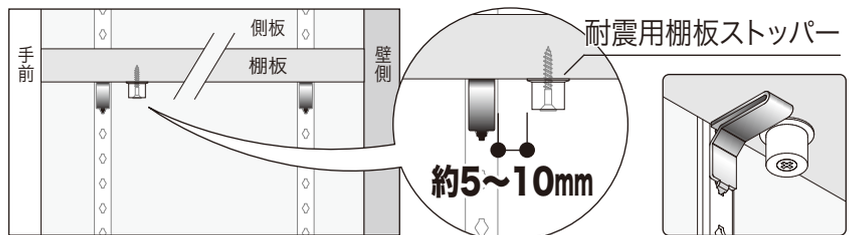
棚受の取り付け

- 棚受を横向きにして上側を穴に差込む。
- 90度回転させる。
- 矢印部を指でつまみ、少し押しあげるようにして下側を穴に押込む。
- 取付け完了。

耐震用棚板ストッパーの取り付け 棚板1枚につき 手前側2ヶ所に取付け

棚柱セットにのせる棚板に取付けるだけで、棚板のズレや落下を防ぎます。

右図のように耐震用棚板ストッパーを手前の棚受から約5~10mm 間隔をあけて取付けてください。この時、ストッパーが棚受の後ろにくるように注意してください。



耐荷重の目安値

条件	木下地ビス施工
棚板1段あたり (棚柱4本・棚受4個使用)	50kg
棚柱セット全体	300kg

左記は耐荷重の目安値であり、保証値ではありません。
棚柱セットは使用する棚板の耐荷重の目安値とたわみ量により制限されます。