

樹脂金具

(可動棚用:分離型)

施工・取扱説明書

パーツセット明細

以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。

本書は、「樹脂金具(可動棚用:分離型)」の取り付けについて説明します。

「樹脂金具(固定棚用)」については、天板に同梱している施工説明書をご確認ください。

パーツ名	可動棚用		固定棚用	
	本体	ピン	バインドビス L=16	固定ネジ L=10
棚板 耐熱・耐汚棚	4個	4個	4個	8本 ※
網棚	4個	4個	4個	4本
				4本 ※

※可動棚用 本体を取り付けるために必要なビス、もしくはネジは「固定棚用」に入っているものを4本ご使用ください。

棚板の取り付け

(耐熱・耐汚棚、網棚も同様)

1 棚板へ本体の取り付け

棚板裏面の下穴へ本体を4箇所、右図のように取り付けます。

※棚板をカットした場合や、耐熱・耐汚棚には下穴がありません。

所定の位置(右図参照)に下穴($\phi 2.5$ 、深さ12)を開けてから本体を固定してください。

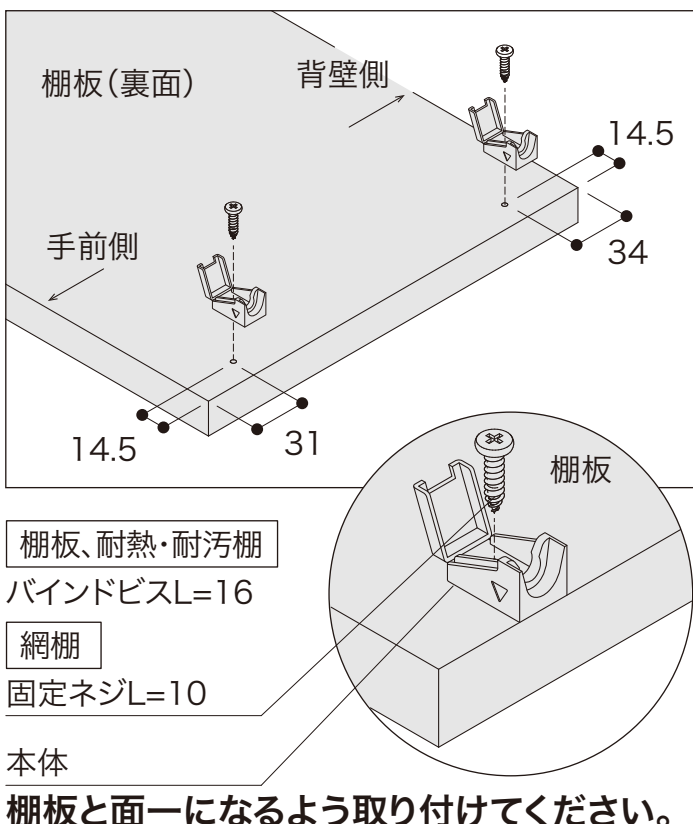
ご注意

棚板、耐熱・耐汚棚

バインドビスの締め過ぎに
ご注意ください。

網棚

電動式ドライバー使用禁止



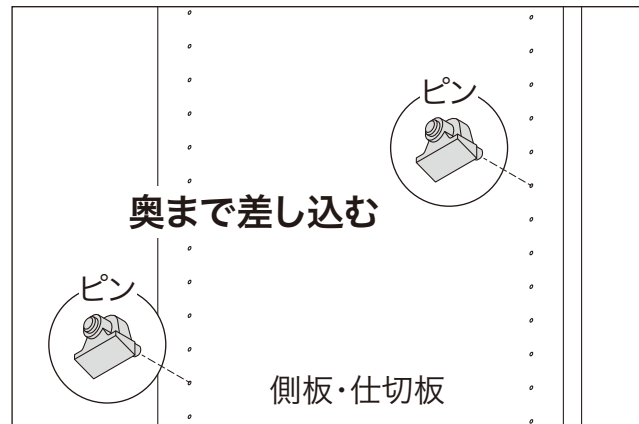
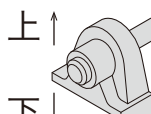
棚板の取り付け

2 側板ヘピンの差し込み

ピンを側板のダボ穴へ差し込みます。

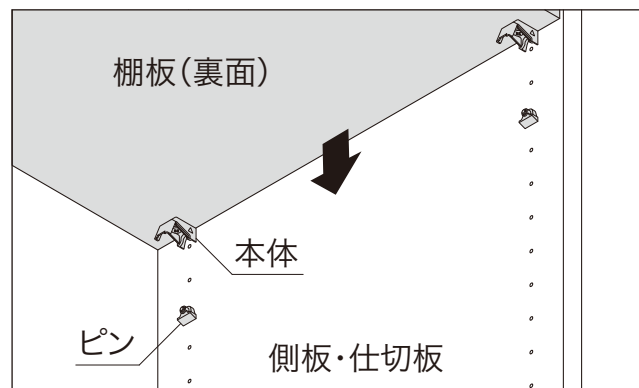
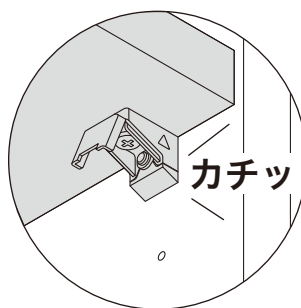
ご注意

- 上下の向きにご注意ください。
- 使用するダボ穴の位置が同じ高さになるようにご注意ください。



3 棚板の取り付け

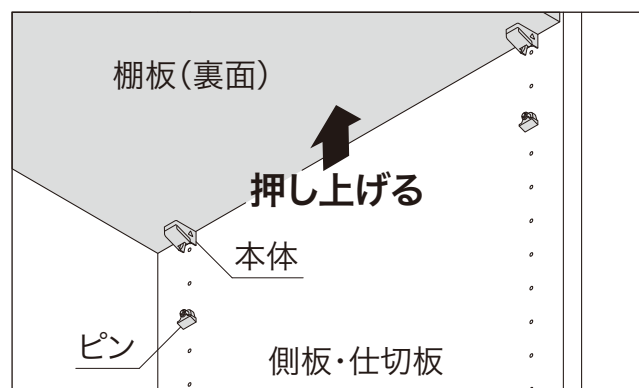
- 1 で棚板に取り付けた本体が2のピンに噛み合うように棚板を載せ、カチッと音がするまで押し込んでください。



4 完成 本体の蓋を閉じて完成です。

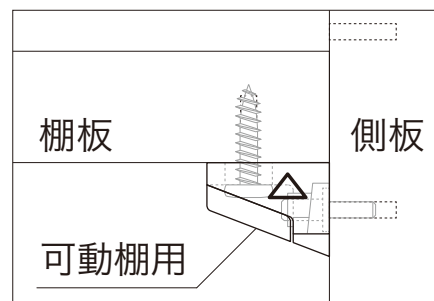
棚板の取り付け (耐熱・耐汚棚、網棚も同様)

棚板の取り付け、2・3と逆の手順で行なってください。



- 樹脂金具側面に△の刻印があるもののみ、可動できます。
- 棚板を取り外す場合、本体とピンの2つの部品に分かれます。取り外した部品を紛失しないようご注意ください。
- 本体の蓋は閉じたまま可動できます。

○ 可動できる



✗ 可動できない

