

D400用天板(オプション) ●木製特殊コート化粧板20mm厚 硬質ABS樹脂エッジ巻 芯材/パーティクルボード

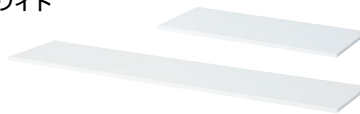
ANシリーズD400タイプに使用できる木製天板をご用意しています。事務所内の間仕切りやカウンター、窓下収納としてお使いいただけます。カラーはホワイト・パールアルダーに加えモカブラウン色も選べいただけます。



●天板カラー



●ホワイト



T-N33 ¥10,900
60251 W・60266 P・78585 MB
寸法/W880×D400×H20mm・重量/4kg

※天板はタッピングビスでしっかり固定してご使用ください。(タッピングビスは付属していません)

●モカブラウン



●パールアルダー



T-N63 ¥20,400
60252 W・60267 P・78586 MB
寸法/W1760×D400×H20mm・重量/8kg

ワーク
ブレイス

デスク

オフィス
チェアー

ミーティング
チェアー

テーブル

ローパーティション

システム
収納家具

08

カウンター

ロッカー

耐火製品

役員室用
家具

応接セット

ロビーセット

ラウンジ・
リフレッシュ用
家具

ホワイト
ボード

オフィス
アクセサリー

パーティション

学校用家具

物品棚・
工場用什器

病院・福祉
施設用家具

店舗用什器

屋外用
家具

家庭用
家具

官公庁
仕様家具

D400追加棚板(オプション) ●スチール製、棚受4ヶ付



●ANW D400用棚板
ANW-TT ¥3,400
60248

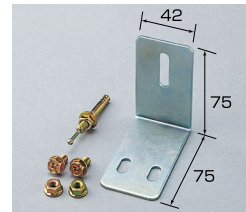
寸法/W859×D310×H19mm
重量/2kg

※D515用棚板はP.332をご覧ください

●細かい棚ピッチ
棚のピッチを24.5mm間隔に設定しました。収納物に合わせて高さを調節できます。また棚板の厚みは19mm。棚板の耐荷重は1段あたり40kgになります。

壁固定金具・床固定金具(オプション) ※詳しくはP.344~345をご覧ください。

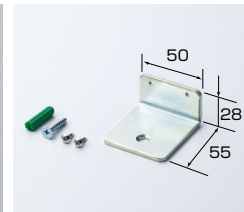
●壁固定金具



TKU-2 ¥1,600
1166 壁固定金具

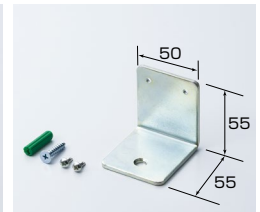
材質/スチール、ユニクロメッキ
●ビス、アンカーボルト付

●床固定金具



YKU-1 ¥1,500
64494 床固定金具 (小)

材質/スチール、ユニクロメッキ
●タッピングビス、カールプラグ、ビス付



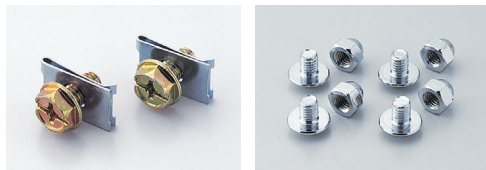
YKU-2 ¥1,600
64495 床固定金具 (中)

材質/スチール、ユニクロメッキ
●タッピングビス、カールプラグ、ビス付

※組立施工費は別途申し受けますので、担当者におたずねください。

専用連結金具(オプション)

本体の側板には横連結用穴が空いています。横連結には左右連結金具TKM-6が必要です。横連結しない場合は付属の穴かクシキャップをご使用ください。また天面にはハーフパンチ加工を施してあり、上下連結の際には穴をあけ、専用の連結金具TKM-5を使用する事により、上下の本体どうしを連結することができ転倒防止に役立ちます。連結などの組立施工費は別途申し受けます。



TKM-5 ¥400
50301 上下連結金具
(2ヶ1組)

TKM-6 ¥400
50302 左右連結金具
(4セット1組)

※TKM-5はANW-31H、ANW-31S、ANW-61Sには付属しています。TKM-5上下連結金具はG書庫にもご使用できます。

●左右連結金具の取付

・・・TKM-6で連結

側面の穴(上下前後4ヶ所)を利用してTKM-6で横連結します。



●上下連結金具の取付①・・・TKM-5の取付方法

上置きする書庫底表面(左右後部2ヶ所)の切り欠き金具を差し込みます。



●上下連結金具の取付②・・・ハーフパンチ穴のあけ方法

下図のように下置きする書庫天面(左右後部2ヶ所)に穴をあけます。

天面のハーフパンチ穴を開ける場合は右記寸法の位置にドライバを充てがいハンマーでたたき、穴をあけて下さい。



感震式落下防止バー(ANW書庫専用)

※その他、一部の書庫にもお使いいただけます。お問合せください。



ANW-TUBM ¥14,600
16169 ANW書庫専用落下防止バー(ホワイト)

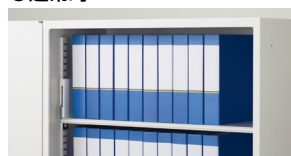
感震ユニット: W20×D149×H143mmスチール製
落下防止バー: L836mm スチールPPコーティングパイプ
●本体・棚板取付用両面テープ付

地震が起きた時のファイルや書籍の落下による事故からワーカーの安全を確保します。

震度4相当の揺れを感震式ユニット内のバランスが感知、ファイルや書籍が飛び出す前に落下防止バーが作動して人と書籍を災害から守ります。

(注)・・・実際の地震では揺れの方向や地震波形状など条件により感知の差が生じ、バーが作動しない場合があります。

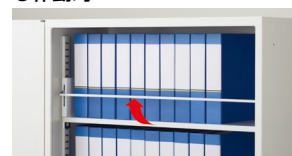
●通常時



通常時は棚板前に落下防止バーがセットされています。感震式ユニットは棚板と本体内側に両面テープで固定します。

※可動棚板にのみ取付けが可能です。
書庫最下部には取付けできません。

●作動時



作動時は落下防止バーが跳ね上がり、ファイルや書籍などの落下を防ぎます。手動でバーの上げ下げも可能です。