

ニュースタANDARD書庫ANWシリーズ奥行き515mmタイプ



ニュースタANDARD書庫ANWシリーズの奥行き515mmタイプです。A3横型ファイルやデータファイルなどを上置に2段、下置に3段と効率よく収納できます。

■仕様

- 本体・扉／スチール製 粉体塗装（一部抗菌加工）
取手／ABS樹脂（一部抗菌加工）
本体・扉 カラー／ホワイト
- 棚板仕様／W859×D432×H18mm（D515用）24.5mmピッチで可動
- 棚耐荷重／棚1枚当たり50kg



●扉・本体カラー



ホワイト



エコ塗装



粉体塗装マーク

シンナーなどの人体に有害な有機溶剤を使わない、しかも吹き付けた後に残った塗料を再利用する環境に優しい塗装方法です。また、傷や錆に強く、耐薬品・汚染性にも優れています。

粉体塗装マーク（赤）付きの商品の扉は、抗菌加工を施した塗料を採用しています。



無機抗菌剤・塗装
厚（全面）
JPO123046A0001S

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

抗菌

抗菌マーク付きの商品の取手・錠前は、抗菌加工を施しています。



無機抗菌剤・練込
取手・錠前
JPO123046A0001S

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

SIAAマーク付きの製品は3つの安心（抗菌性・安全性・適切な表示）を満たした抗菌加工を施しています。

※抗菌加工製品の詳しい説明はP.9をご覧ください。

収納家具

08

※ファイルサイズはメーカーにより多少大きさが異なります。お使いになるファイルサイズと収納庫の奥行き寸をご確認の上、ご使用ください。（種類によっては収納できない場合があります）

■ D515用追加棚板(オプション)

- 材質／スチール製、棚受4ヶ付



●ANW D515用棚板
ANW-TTD ¥4,600
70755

寸法／W859×D432×H18mm 重量／3kg

■ W880・1760 D515 H730 上置用



耐荷重1枚当たり
50kg

抗菌 取手に
抗菌加工



ANW-325G ¥67,200
70750 ガラス引戸書庫 (D515)

寸法／W880×D515×H730mm 重量／25kg
有効内寸法／W830×D455×H667mm
●錠付、棚板1枚付

ANW-625G ¥97,400
70752 ガラス引戸書庫 (D515)

寸法／W1760×D515×H730mm 重量／47kg
有効内寸法／W右829・左854×D455×H667mm
●錠付、棚板2枚付

■ W880・1760 D515 H1120 下置用(アジャスター付)



耐荷重1枚当たり
50kg

抗菌 一部の取手・扉
に抗菌加工



ANW-345S ¥77,100
70751 スチール引戸書庫 (D515)

寸法／W880×D515×H1120mm 重量／35kg
有効内寸法／W830×D455×H1027mm
●錠付、棚板2枚付

ANW-645S ¥122,800
70753 スチール引戸書庫 (D515)

寸法／W1760×D515×H1120mm 重量／64kg
有効内寸法／W右829・左854×D455×H1027mm
●錠付、棚板4枚付

■ W880 D515 H1850下置用(アジャスター付)



耐荷重1枚当たり
50kg

抗菌 取手・錠前・扉
に抗菌加工



ANW-365H ¥103,300
70754 両開き書庫 (D515)

寸法／W880×D515×H1850mm 重量／54kg
有効内寸法／W830×D475×H1736.5mm
●錠付、ラッチ付、棚板4枚付

■ 専用連結金具(オプション)

本体の側板には横連結金具穴があいています。

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くし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おり、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、上下の本体同士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。

●上下連結金具



●左右連結金具



●上下連結金具（2ヶ1組）

TKM-5 ¥400
50301

●左右連結金具（4ヶ1セット）

TKM-6 ¥400
50302

※壁固定金具、床固定金具もごさいます。（P.352 参照）

※価格は税抜価格を表記しています。消費税は別途申し受けます。

※マーク付きの商品は環境にやさしい粉体塗装仕上の商品です。錆、傷につよいのが特徴です。（詳しくはP.8をご参照ください。）

※転倒防止のため、上下左右の連結や、壁や床との連結をおすすめします。（詳しくはP.352～353をご参照ください。）