

ニュースタンド書庫 ANWシリーズ(ホワイト)

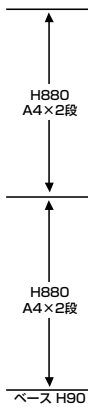


文書のA4判統一は多くの企業が実施しています。ANシリーズでは上置用は2段に、下置用は3段又は5段にそれぞれA4ファイルが無駄なく収納できます。収納効率とコストパフォーマンスを追求した、まさにニュースタンド書庫といえます。従来の保管庫の間口や奥行寸法は同じなのでスペースを変えずにゆとりの収納を可能にします。1段当りの有効高を322mmに設定した結果、多くのA4ファイルに対応し取り出し易いだけでなく、縦置きA4判ボックスファイルにも対応しました。また塗装には錆や傷に強い粉体塗装を採用し、取っ手の形状も手のカーブになじむ、丸くソフト感のあるデザインを採用しました。ANWシリーズには今や定番となったホワイト色を採用、デスクやカウンター、テーブルなどのオフィス家具とコーディネートが可能です。

●A4縦型ファイルが無駄なく収容できます。

A4判の書類が効率よく収納できるような書庫のサイズを見直した結果、大幅に収納量アップを実現しました。書庫内のデッドスペースをなくすことにより、従来型保管庫ではA4判書類が4段しか収納できなかったものが5段収納可能になります。

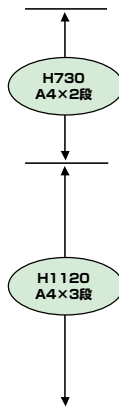
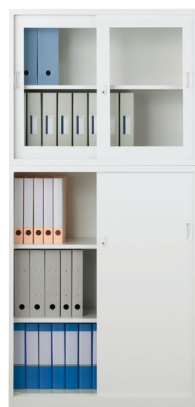
従来の保管庫



上:W880×D400×H880mm
下:W880×D400×H880mm
2段積み(総高さ H1760)
※ベースH90含まれません。

A4ファイル×4段

A4判対応書庫 ANWシリーズ



上:W880×D400×H730mm
下:W880×D400×H1120mm
2段積み(総高さ H1850)

A4ファイル×5段

機能・特長



●新デザインの取っ手
両開き書庫、引戸書庫の取っ手には手のカーブになじむ、丸くソフト感のあるデザインを採用しました。

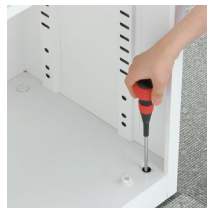
●同番キーやマスターキーの設定が可能(別注対応)
AN書庫全ての錠前は同番キーやマスターキー仕様の対応が可能共通のシリンダー錠を採用しています。



●扉の開きは180°オープン
使い勝手を考えて、180°開きが可能なヒンジを採用。狭い通路でも扉がジャマになりません。



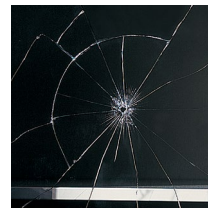
●開き扉はラッチ機構装備
引手を引くとラッチがはずれ、閉めるとラッチが作動します。地震時に自然に扉が開いたり、収納物が飛び出すのを防ぎます。



●下置用はアジャスター付き
下置用書庫にはアジャスター機構が装備されており、高さの微調整が可能です。床面の凹凸に対応し、書庫の水平・垂直を保てるので、別途アジャスターベースを用意する必要がありません。



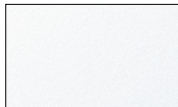
●名札差しを装備
一部機種の本体右上部に名札差しを装備しました。収納物や管理者の名前を入れる事により内容を明確にします。
(対象機種/32H・32K・32S・32G・34H・34K・34S・34G・36H・36K・36G・36G)
※D515タイプは除く。



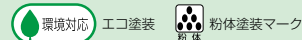
●飛散防止フィルム(別注対応)
不意の事故や地震のとき、もしガラスが割れても破片が飛び散らないように飛散防止フィルム貼りガラスも別注にて承ります。(アクリル仕様も別注にて承ります。)

- 仕様
 - 本体・扉/スチール製 粉体塗装(一部抗菌加工)
 - 取手・錠/ABS樹脂(一部抗菌加工)
 - 本体・扉 カラー/ホワイト
 - プラスチック引出し・仕切板/PS樹脂(透明)(再生20%)
 - プラスチック引出し内寸
 - A4浅型/W223×D312×H35mm・耐荷重1kg
 - A4深型/W223×D312×H77mm・耐荷重2kg
 - B4浅型/W258×D368×H35mm・耐荷重2kg
 - B4深型/W258×D368×H77mm・耐荷重3kg
 - 棚板寸法/W859×D310×H19mm(D400用)
W859×D432×H18mm(D515用)
(24.5mmピッチで可動)
 - 棚耐荷重/棚1枚当たり40kg

●扉・本体カラー

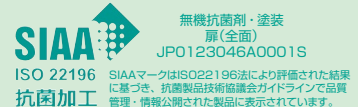


ホワイト



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。

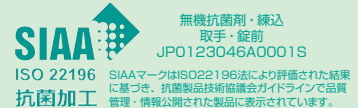
●粉体塗装マーク(赤)付きの商品の扉は、抗菌加工を施した塗料を採用しています。



無機抗菌剤・塗装 扉(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、抗菌加工を施した樹脂を採用しています。



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.7をご覧ください。