

ラミナスの特長

ヒノキ集成材とスチールフレームという異素材の組み合わせのシンプルで堅牢な書架です。



シブ型のスマートなデザインの棚板は、積載重量が60kg (JIS規格2種相当)です。さらに、背当りとブックサポート用のレールを標準装備しています。



スチール書架と同様に基本型と増結部分で構成。基本は側板2枚+中つなぎフレーム1台、増結は中帆立1枚+中つなぎフレーム1台の組合せとなります。ヒノキ集成材とスチールフレームという異素材の組み合わせはシンプルでありながら堅牢な構造です。



標準装備の天板は落下防止金具で固定しています。金具を取り外すことにより、資料の高さに合わせて天板を取り外すことができます。



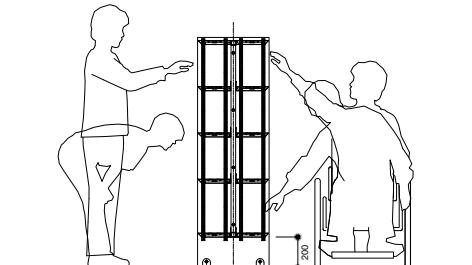
オリジナルの棚受けレールを使用。丈夫なアルミ合金押出材で、ピッチ12.5mmという細かさで棚板を調整できます。また、棚板調整時の目安として10ピッチごとにマークがついています。



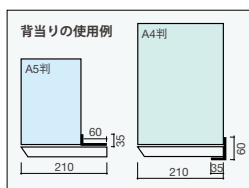
専用転倒防止金具を標準装備。複式用には床固定用。単式には床固定用と壁固定用をご用意しています。
○転倒防止のため、必ず複式は床固定、単式は床固定及び壁固定を行なってください。
○転倒防止工事のお見積り、施工を承っております。



書架下に溜まりやすいゴミやほこり。ラミナスはベースが無く、最下段の棚から床まで200mmの空間があるので床の清掃もしやすく、いつも清潔な図書館を保ちます。さらに棚の背面から落下しがちな薄い資料などを無理なく取り出すことができます。



最下段の棚板は床から200mmの高さで車いすの方はもちろん、健常者の方にも最下段の本が見やすく取りやすいユニバーサルデザインを意識した設計です。



全ての棚板に背当り(A5判兼用)が標準装備されています。

震動実験による安全性は確認済みです。

「東北地方太平洋沖地震」(宮城県栗原市) X方向:575gal Y方向:495gal

「平成28年熊本地震」(熊本県西原村) X方向:869gal Y方向:480gal

2種類の地震波による実験を行い、安全性を確認しました。

開発協力:後藤正美先生(金沢工業大学)

○専用転倒防止金具(標準装備)による床固定、壁固定の転倒防止工事が必要です。



▶ラミナスは、キハラホームページのメニュー「読みもの」内「家具の材料ってごぞんじですか?~集成材について」でもご覧いただけます。

ラミナス オプションパーツ

403-24W	CT ブックサポート 標準 ホワイト	¥1,270+税	φ.6 D.113 H.196
403-26W	CT ブックサポート 大型 ホワイト	¥1,640+税	φ.6 D.172 H.278

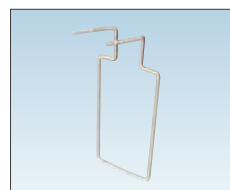
樹脂コーティング ホワイト 6φスチールワイヤー

401-090	ラミナス 棚板標準1段セット	¥5,310+税	W.900 D.212 H.25
---------	----------------	----------	------------------

スチールパウダーコーティング(パウダーホワイト) 棚受金具1組 背当り付



403-24W
CT ブックサポート 標準 ホワイト



403-26W
CT ブックサポート 大型 ホワイト

掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様等の変更をする場合がございます。最新情報はキハラホームページをご覧ください。