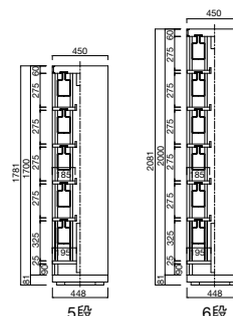


■ グラッパ書架



書架上部の背板を抜き、開放的でありながら耐久性も追求した木製書架です。棚受金具は「ダボ付棚受金具」の使用により棚板の落下を防ぎ、書架本体の強度も上げています。



グラッパ 木製書架 直立複式 3連

307-031	5段	¥1,662,000+税	W.2,730 D.450 H.1,781
307-032	6段	¥1,880,000+税	W.2,730 D.450 H.2,081

グラッパ 木製書架 直立複式 4連

307-041	5段	¥2,103,000+税	W.3,630 D.450 H.1,781
307-042	6段	¥2,385,000+税	W.3,630 D.450 H.2,081

グラッパ 木製書架 直立複式 5連

307-051	5段	¥2,545,000+税	W.4,530 D.450 H.1,781
307-052	6段	¥2,891,000+税	W.4,530 D.450 H.2,081

グラッパ 木製書架 直立複式 6連

307-061	5段	¥2,986,000+税	W.5,430 D.450 H.1,781
307-062	6段	¥3,396,000+税	W.5,430 D.450 H.2,081

グラッパ 木製書架 直立複式 7連

307-071	5段	¥3,549,000+税	W.6,330 D.450 H.1,781
307-072	6段	¥4,025,000+税	W.6,330 D.450 H.2,081

共通仕様 本体:K-ウッド ポリウレタン塗装 天板見出:アルミ合金成型材
棚板可動ピッチ:12.5mm 可動棚受柱:レール式アルミ合金製
ダボ付棚受金具ステンレス製 背当り:ブックサポート付
棚板1段あたりの積載最大質量:40kg



グラッパ書架はグッドデザイン賞を受賞しました。



〈受賞対象名〉
図書館用減震書架、減震ユニット+新型書架
[図書館用地震波減震書架グラッパ。
減震ユニットと新型書架のインテグレーション]

〈事業主体名〉
キハラ株式会社、金沢工業大学、
金沢大学大学院地震工学科による共同研究開発

〈分類〉
公共のための機器・設備

〈審査委員の評価〉
災害時、多くの人を使用する公共の場所、施設などの安全化のためのデザインは急務であり、デザイナーの力が最も試される場でもある。図書館での地震被害軽減を目指して開発されたこの書架は、軽量ながら高強度の構造に設計され、コンパクトにモジュール化されたパーツはシンプルで親しみやすく、どのような使用環境でもマッチするようにデザインされている。



GOOD DESIGN

図書館用減震書架、減震ユニット+新型書架