





WIRE SHELF

繊細なフォルムに秘められた エレクターゆえの堅牢性、機能性。

すべてが、ワイヤー構造。その繊細でエレガントなフォルムの中には スーパーシリーズに引けをとらない、想像を超えた強靭さが秘めらています。

耐荷重

250kg/棚1段

-ストシリーズ・ワイヤーシェルフ 4段ラック

外寸:W1213×D464×H1606mm



- 柱、棚板とも抗菌クリアコーティング(アクリル樹脂コーティング) の防錆加工により耐食性に優れています。
- スプリング構造の柱と棚板による嵌合固定方式。補強金具は不要 です。柱は、物品の落下に効果的な形状。
- 棚1段あたり250kgの耐荷重。
- 多彩なオプショナルパーツにより、機能性をさらに高めます。 $※ファーストシリーズ・ワイヤーシェルフには<math>\phi$ 100mm以上の 単独キャスターは取り付けられません。

柱(S/M/Lシリーズ)

•スチールワイヤー、クロームメッキ、 抗菌クリアコーティング仕上げ(防錆加工)

固定方式

スプリング構造の柱と棚板による嵌合方式 ボルトやナットは不要で木づち1本で組み立てられます。

棚板高さ調整

●127mm ピッチ

127mmピッチで棚板の高さ調整可能。 収納物の変更、棚板の増減も自在です。

棚板

•スチールワイヤー、クロームメッキ、 抗菌クリアコーティング仕上げ(防錆加工) 棚板の線材向きは、スーパーシリーズの奥行方向とは 異なり、間口方向です。

耐荷重

●250kg/棚1段

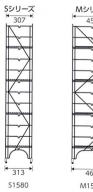
棚1段(間口1220mm)あたり250kgの耐荷重(分散荷重) 間口1520mm以上の棚1段あたりの耐荷重は、お問い合 わせください。

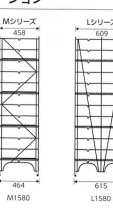
柱脚部

- ●ダイカスト:亜鉛
- •アジャストボルト:スチール製三価クロメート処理 アジャストボルトネジサイズはW3/8です。 ラックを水平に微調整可能なアジャストボルト付き。 柱脚部をキャスターやドーリー(台車)に交換すれば、搬 送カートとして使用可能です。

※構造上、棚板を取り付ける際、クリアコーティングが はがれることがあります。

柱のバリエーション





Lシリーズ 単位:mm

※Lシリーズの棚はSサイズの 棚板を2枚並列にして使用

棚板取付可能段数

品番 	М	800	L	1320	L	1580	L	1830
			Μ	1320	Μ	1580	Μ	1830
	c	800	S	1320	S	1580	S	1830

●高さ寸法はアジャスター締込時の数値です。 ●表内の寸法は呼び寸法です。