



抗菌

組み立て式

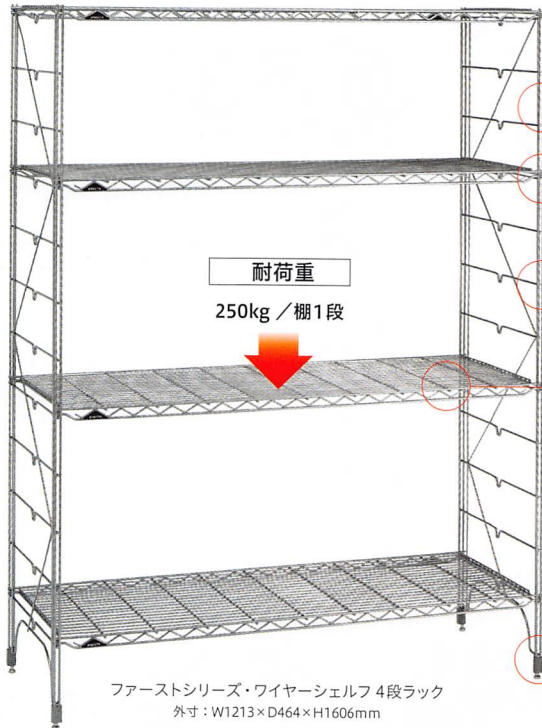
# WIRE SHELF

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れています。



- 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。
- 多彩なオプションパーツにより、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φ100mm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

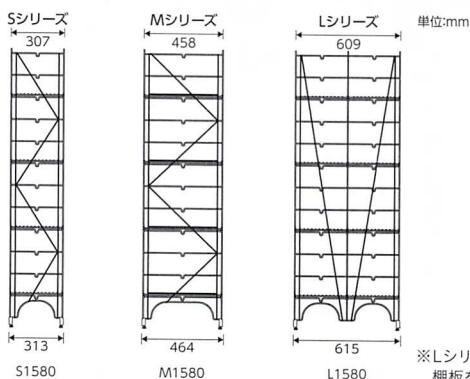
- 250kg / 棚1段  
棚1段(間口1220mm)あたり250kgの耐荷重(分散荷重)  
間口1520mm以上の棚1段あたりの耐荷重は、お問い合わせください。

## 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ロー(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	S		M		L	
	800	1320	1320	1580	1320	1830
棚板取付可能段数	7	11	13	13	15	15

●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。