



組み立て式

WIRE SHELF

過酷な環境下でも「プロを支えるプロ」。組み立て易さ、搬送性、通気性、堅牢性。働く場を支え続けるワイヤーシェルフの定番。

ポールはSUS304(18-8)ステンレス。棚板はすべて抗菌クリアコーティング仕様です。業界のパイオニアならではの堅牢性と信頼性、そしてワイドなバリエーションが魅力です。



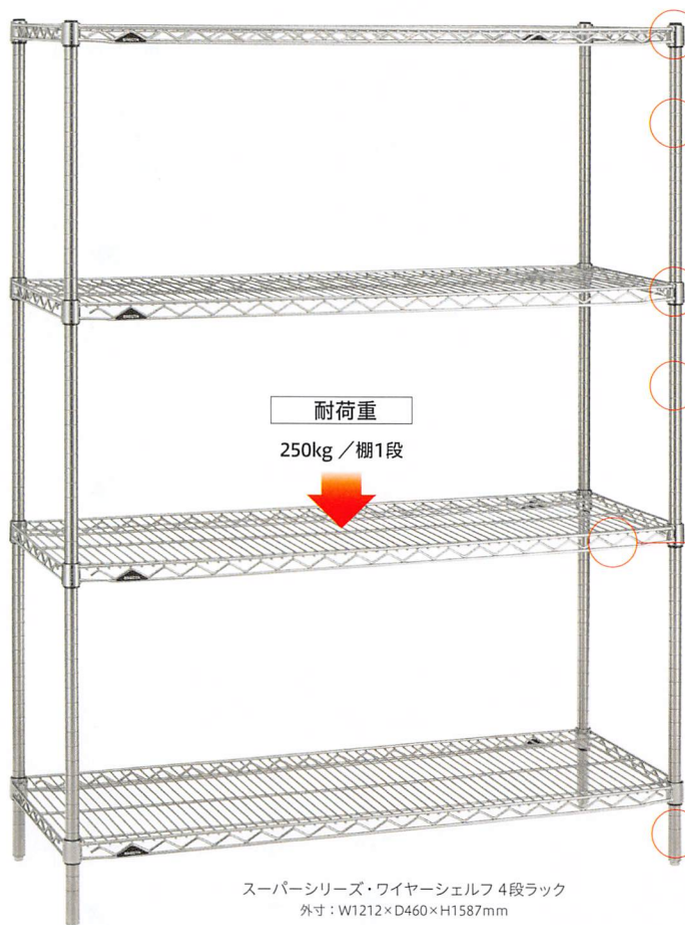
互換性

- スーパーシリーズ・430 ソリッドシェルフ
- スーパーシリーズ・スラントッドシェルフ
- スーパーシリーズ・サイドアップシェルフ

同一サイズのユニット内で、下記の棚板との併用が可能です。

★コーナリング・三角マークはなくなり次第終了、新デザインに変更となります。

- 棚板を抗菌アクリル樹脂コーティング。耐食性に優れ、クリーンな環境にも。
- 四面開放タイプで通気性に優れ、視認性も抜群。
- 棚1段あたり250kgの耐荷重。^{※1}
- シェルフ間口側の線材先端部を面取り加工し、安全性にも配慮。
- ポールは耐食性に優れたSUS304(18-8)ステンレスを採用。入念な研磨仕上げにより耐久性が向上。



ポールキャップ

- ポリエチレン製

ポール (Pポール)

- 直径 25.4mm。SUS304(18-8)ステンレス製研磨仕上げ。

固定方式

- テーパー固定方式 (ABS 樹脂)

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。棚と柱は、テーパーで確実に結合し、重量がかかれればかかるほど固定強度が増します。

棚板高さ調整

- 25.4mm ピッチ
25.4mmピッチの溝ごとに高さ調整可能。収納物の変更、棚板の増減も自在です。組み立ての目印として8ピッチごとにダブルラインが付いています。

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)

耐荷重^{※1}

- 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。

ポール脚部

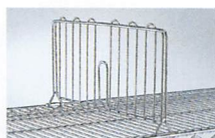
- ネジサイズ：W3/8
- ダイカストナット：亜鉛
- アジャストボルト：スチール製三価クロメート処理
ラックを水平に微調整可能なアジャストボルト付き。ポール脚部をキャスターやドローリー(台車)に交換すれば搬送カートとして使用可能です。

オプションパーツ

OPTIONAL PARTS 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。 P.68



バックレッジ/サイドレッジ P.78



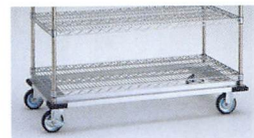
ディバイダー P.80



セーフティポール P.77



単独キャスター P.71



ドローリー(台車) P.74