

SUPER ERECTA PRO

METRO

マット部が取り外しできて洗浄可能。
次世代のスタンダードシェルフです。

製造過程で抗菌剤を含有したマット。その効果は半永久的に持続します。
しかも取り外して洗浄が容易に行えるので、
いつまでも衛生的に使用可能です。



米国マイクロバン社は、ポリマー、繊維などの製造過程で抗菌材を含有し、耐久性の高い安全で衛生的な抗菌・抗カビ仕様加工する独自の技術により、信頼を集めています。

- 棚板マット部はマイクロバン抗菌加工で優れた抗菌効果を発揮。
 - -29～52°Cでの連続使用、93°Cの熱湯洗浄(3～5分)に耐える、優れた耐熱・耐寒性能。クリーンな環境で発揮する優れた耐錆・耐薬品性能。
 - 棚1段あたり363kgの耐荷重。
 - クリーンな環境での用途に最適です。
 - 米国・インターメトロ社製。
- ※スーパーエレクター・シェルフおよび、その他のシェルフとの互換性はありません。



耐荷重

363kg / 棚1段

スーパーエレクター・プロ 4段ラック
外寸：W1215×D460×H1591mm

ポールキャップ

- ポリエチレン製

ポール (PK3 ポール、P ポール)

ポールは、PK3ポールかPポールのどちらかをお選びください。

- 直径：25.4mm
- PK3 ポール：スチール製、亜鉛メッキ(クロメート処理)、エポキシコーティング仕上げ(防錆加工)、マイクロバン抗菌加工
- P ポール：SUS304(18-8)ステンレス、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。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

- マット部：ポリプロピレン、マイクロバン抗菌加工
- フレーム部：スチールワイヤー、亜鉛メッキ(クロメート処理)、エポキシコーティング仕上げ(防錆加工)、マイクロバン抗菌加工

耐荷重

- 363kg / 棚1段

棚1段(間口1220mm)あたり363kg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

ラックを水平に微調整可能なアジャストボルト付き。
◎アジャストボルトネジサイズ：W3/8
ポール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。

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.149



Pポール P.69



ディバイダー P.151



トレイディングラック P.151



単独キャスター P.149



ドロー(台車) P.150

● メトロ社の商品は、米国に於いて生産されております。カラーや仕様の変更、または一部商品の生産中止を予告なく行う場合があります。詳しくは、お問い合わせください。 ● マイクロバンは抗菌剤・抗カビ剤の登録商標です。 ● マイクロバンブランドは米国マイクロバン社の登録商標です。 ● 製品のスペック情報は、製造メーカーである米国インターメトロ社の情報を基に記載しております。