

METRO MAX 4

METRO

棚板マットやフレーム、ポール全てが
衛生管理に優れたオール樹脂製シェルフ。

1989年より業界に先駆けて衛生的な収納・保管～搬送をサポートしてきた
インターメトロ社製「メトロマックスシリーズ」のオール樹脂タイプ。
抗菌・耐熱・耐寒・耐薬品性はそのままに軽量化も実現したモデルです。



フラットマット
仕様



グリッドマット
仕様

互換性

●メトロマックスi ●メトロマックスQ

同一サイズのユニット内で、上記の棚板との併用が可能です。

- 棚板マット部はマイクロバン抗菌加工ポリプロピレン製、フレームとポールはグラスファイバー入り抗菌加工ポリプロピレン製で優れた抗菌効果を発揮。クリーンな環境での用途に最適。
- 棚板は、分割可能なフラットとグリッドマットの2タイプ。
- 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。
- 棚1段あたり272kgの耐荷重。
- 樹脂製の棚板と柱は、優れた耐錆・耐薬品性を発揮。



ポールキャップ

- 高密度ポリエチレン製、マイクロバン抗菌加工

ポール

- MXポール(樹脂製)、MQポール(スチール製)
ポールは、MXポールかMQポールのどちらかをお選びください。
MXポール(樹脂製): ポリプロピレン(グラスファイバー入り)、マイクロバン抗菌加工
MQポール(スチール製): スチール、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

固定方式

- テーパー固定方式(ナイロン樹脂)
ポールに取り付けたテーパーで棚板を固定する、テーパー固定方式。組み立てが簡単なうえ、確実な結合が可能。

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。

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: ポリプロピレン(グラスファイバー入り)、マイクロバン抗菌加工

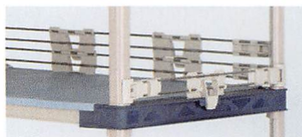
耐荷重

- 272kg / 棚1段
棚1段(間口1220mm)あたり272kg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。
ポール脚部をドローリー(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.165



バックレッジ/サイドレッジ P.168



ディバイダー P.165



ドローリー(台車) P.166

●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。