

光学定盤用シェルフキット

- ☆本製品は、お客様で組み立てて頂く、光学定盤用アルミフレームシェルフです。
- ☆剛性に優れたアルミ構造体モジュールを使用している為、重量物の搭載も可能。
- ☆荷重に応じたアルミフレームを選定、ご希望ニーズに適合した、光学定盤用シェルフをご提案いたします。
- ☆コンパクトサイズから大型定盤まで対応いたします。
- ☆キット販売の為、低価格、短納期にてご対応いたします。



施工例：キャスタータイプ



施工例：ベンチトップタイプ



ストッパー付き
キャスター



落下防止フレーム

標準サイズタイプ：

光学定盤ベンチトップタイプシェルフ

光学定盤上もしくは作業机上に設置するタイプです。

標準品：幅2400mm定盤及び幅3000mm定盤用
カスタム品：ご使用の定盤用にカスタマイズいたします

サイズ

2400mm幅定盤用：W:2400xD:700xH:920(mm)
3000mm幅定盤用：W:3000xD:700xH:920(mm)

耐荷重・たわみ(理論値 1棚あたり)

2400mm幅定盤用：耐荷重250kg たわみ3.42mm
3000mm幅定盤用：耐荷重180kg たわみ3.24mm
*安全率2での耐荷重(横フレーム1本分)の半分の重量で
前後2本分の耐荷重

キャスタータイプシェルフ

光学定盤もしくは作業机を挟み込むタイプです。

標準品：幅2400mm定盤及び幅3000mm定盤用
カスタム品：ご使用の定盤用にカスタマイズいたします

サイズ

2400mm幅定盤用：W:2620xD:800xH:1620(mm)
3000mm幅定盤用：W:3220xD:800xH:1620(mm)

耐荷重・たわみ(理論値 1棚あたり)

2400mm幅定盤用：耐荷重200kg たわみ4.07mm
3000mm幅定盤用：耐荷重100kg たわみ4.07mm
*安全率2での耐荷重(横フレーム1本分)の半分の重量で
前後2本分の耐荷重

■製品についてのご質問・ご相談は、下記までお問い合わせください。

開発元：

アイステーシス株式会社

〒224-0032

神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央9-17-2A

TEL:045-350-9133/FAX:045-350-9134

Mail:photonic@aisthesis.co.jp

記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。