

ブレッドボード(M3用):A65

OPS

CAD
2D・3D

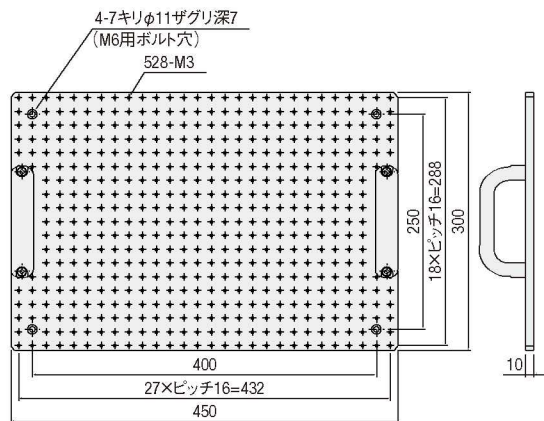
RoHS

3
数値
1-6
日発送

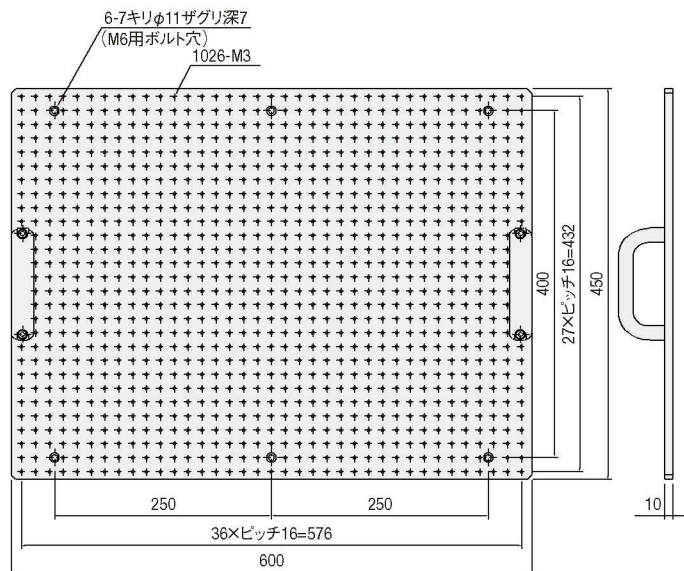
- オプトステーション、□40mmステージ用のアルミブレッドボードです。
光学系を組み、そのまま持ち運び可能な取手付きです。
- 上面にはM3のタップが16mmで加工されております。
- 平面度: 0.20mm以下

外形寸法図

■ A65-34



■ A65-46



| SPEC | | |
|------|-----------|-----------|
| 型式 | A65-34 | A65-46 |
| サイズ | 300×450mm | 450×600mm |
| 質量 | 3.7kg | 7.5kg |
| 価格 | ¥76,000 | ¥115,000 |

主材質-表面処理: アルミ-黒アルマイト処理

オプトステーション

OPSとは...? ▶ P.3-003~

OPSホルダをブレッドボードに配置する時、高さと水平方向を“自由”に変更できるアタッチメントです。

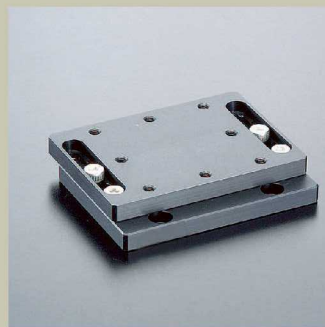
光軸高さ合わせ用スペーサ□40:A50シリーズ



スペーサの組合せにより様々な光軸高さに対応可能です。

▶ P.3-023~

スライドプレート:A55-01



レンズホルダ、ミラーホルダの水平シフトが可能です。

▶ P.3-026~

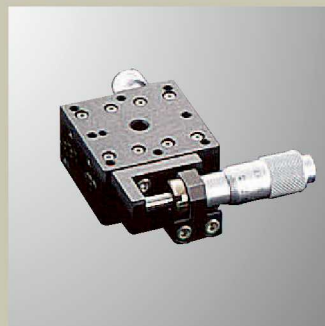
自在ベースプレート:A21-21/22



ブレッドボードのマトリクスにとらわれず、任意の角度で固定が可能です。

▶ P.3-025~

X軸クロスローラガイドステージ:B11-40C



厚さ20mmでOPSにそのまま組み込めます。

▶ P.2-065~

オプト
OP
S
クラス

ミラーホルダ

十字動ホルダ

十字動アダプタ

偏光子ホルダ

プリズムホルダ

ロッドスタンド

フィルタホルダ

スペーサ

ベースプレート

ブレッドボード

レンズホルダ

オプトステーション
ユニット

レーザホルダ

アダプタプレート

光路遮断機

固定ホルダ