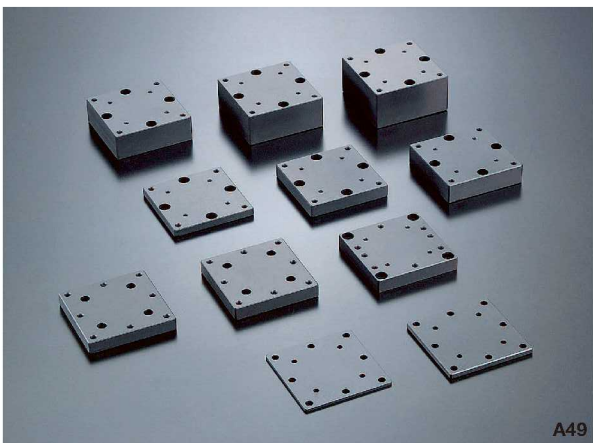


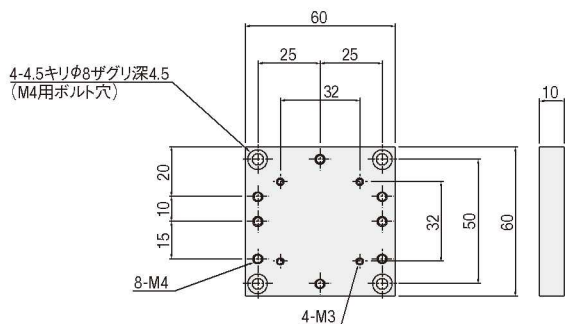
光軸高さ合わせ用スペーサ□60:A49



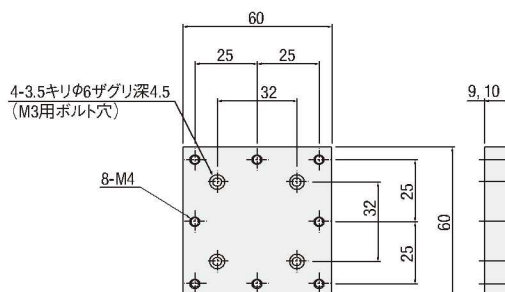
- 光軸高さを合わせるための□60mmスペーサです。
- 設定された光軸に対してステージの組合せの高さが足りない場合等に使用します。
- スペーサの組合せにより10mmから50mmまで5mmとびにラインナップしています。さらに、A49-H、R、Jと組み合わせることにより2mmとびに調整可能です。
- スペーサの外形は60×60mmで□40mm、□60mmステージに利用できます。
- A49-R、Jのスペーサは間にはさみ同時に固定して使用します。
- A49-Aは、アリ式ステージB05-11BM用下面アダプタプレートとしてもお使いいただけます。B05-11BM ▶ P.2-107

外形寸法図

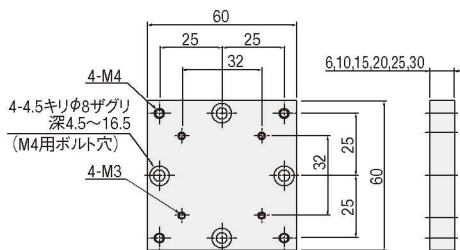
■ A49-A



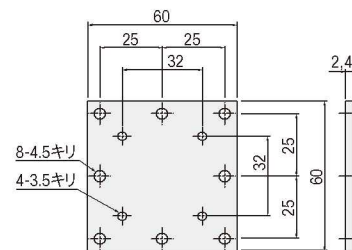
■ A49-B,Q



■ A49-C,D,E,F,G,H



■ A49-R,J



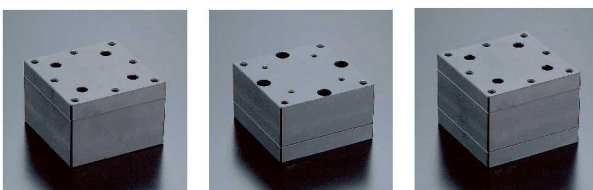
■ スペーサは以下の手順で選定してください。

- ① 取り付けるステージもしくはベース(スペーサの下側にくるもの)のねじピッチタイプを右下の表にて確認します。
- ② 使用するスペーサの厚さとねじピッチにより、組合せ表を参照し使用するスペーサを選びます。

例) ねじピッチTypeⅢで厚さ45mmの場合…

使用するスペーサはA49-A+F+B

組合せ例



Iタイプ
厚さ 40mm

IIタイプ
厚さ 35mm

IIIタイプ
厚さ 45mm

厚さ	TYPE	I	II	III
10	C	—	—	B
15	D	—	—	—
20	E	—	A+C	B+C
25	F	—	A+D	B+D
30	G	—	A+E	B+E
35	F+B	—	A+F	B+F
40	G+B	—	A+G	B+G
45	F+A+B	—	A+B+F	B+F+A
50	G+A+B	—	A+B+G	B+G+A

SPEC											
型式	A49-A	A49-B	A49-Q	A49-C	A49-D	A49-E	A49-F	A49-G	A49-H	A49-R	A49-J
板厚	10mm	10mm	9mm	10mm	15mm	20mm	25mm	30mm	6mm	4mm	2mm
自重	0.09kg	0.09kg	0.09kg	0.09kg	0.14kg	0.18kg	0.23kg	0.28kg	0.05kg	0.04kg	0.02kg
価格	¥3,000									¥2,000	

主材質-表面処理: アルミ-黒アルマイト処理

OPPS
オプトロニクス

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

オプトステージ
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