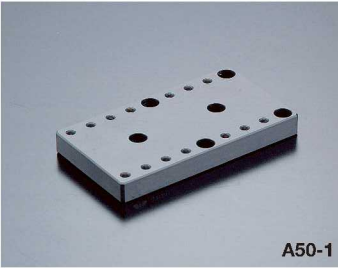


位置調整プレート

CAD 2D・3D RoHS 3 数量1~6 日自発送

ベース

■A50-1

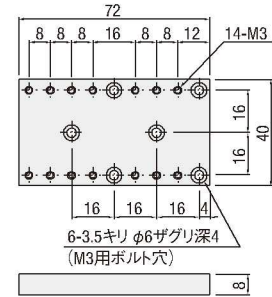


A50-1

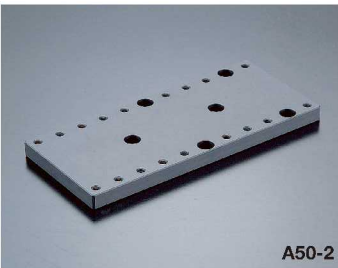
ステージをオフセットして取り付けることができます。
□40mm、φ60mmステージ等、4-M3 32mmピッチのねじ穴を持つものに使用できます。

外形寸法図

■A50-1



■A50-2

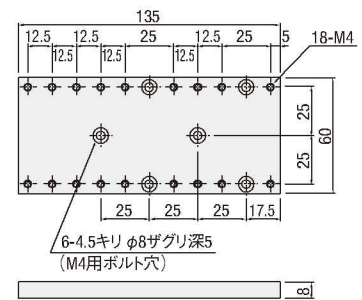


A50-2

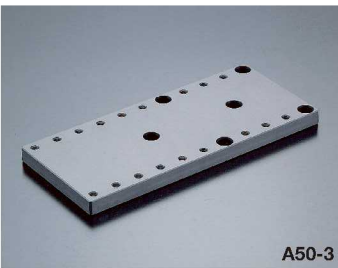
□60mm、φ85mmステージ等、4-M4 50mmピッチのねじ穴を持つものに使用できます。

外形寸法図

■A50-2



■A50-3

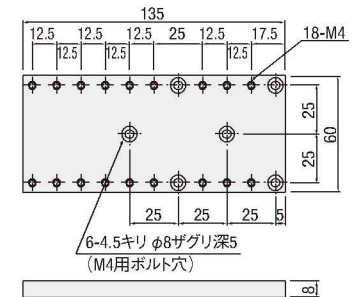


A50-3

A50-3とA50-2はM4用ボルト穴の位置が違います。用途にあわせてお選び下さい。□60mm、φ85mmステージ等、4-M4 50mmピッチのねじ穴を持つものに使用できます。光学ベンチ、キャリア上に高分解能ステージ等をのせる場合に使用することにより、光軸をベンチ中心位置にほぼ合わせることができます。

外形寸法図

■A50-3



SPEC			
型式	A50-1	A50-2	A50-3
自重	0.06kg	0.17kg	0.17kg
価格		¥3,000	

主材質-表面処理: アルミ-黒アルマイト処理

オーバーハングプレート:E02-2

CAD 2D・3D RoHS 3 数量1~6 日自発送



E02-2

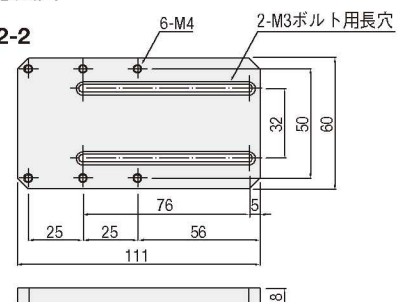


■オーバーハング使用例

ステージユニット同士が干渉してデバイスの近接が困難な場合、ステージユニットに取り付けてチルトステージを位置調整するためのプレートです。E2000、ES3000シリーズのステージユニットに適用します▶ P.4-017, 019~。

外形寸法図

■E02-2



SPEC	
型式	E02-2
自重	0.12kg
価格	¥13,000

主材質-表面処理: アルミ-黒アルマイト処理