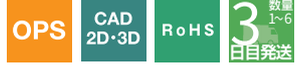


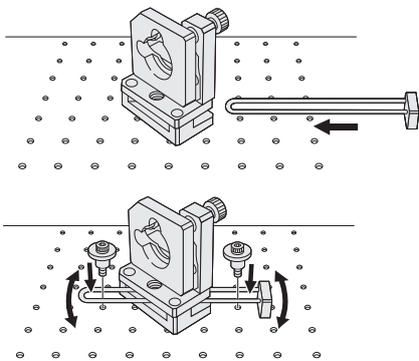
自在ベースプレート:A21-21/22



- □40mmステージ、オプトステーション用ホルダを取り付け、除振台やブレッドボード上の任意の位置に固定できるベースプレートです。ステージ、ホルダ等を取り付けるベースとベースを固定するクランプのセットです。クランプをゆるめ、ステージやホルダを固定したベース部を平面内で位置調整します。
- □40mmステージ等用のA21-22とオプトステーション用ホルダ等32mmピッチM3、2ヶ所固定用のA21-21があります。クランプ用ボルトは、M6、M4、M3用が各々2ヶ付属しています。使用する除振台、ブレッドボード等により選択してください。

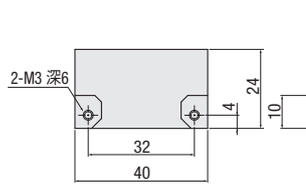
固定方法

除振台等へ自在ベースプレート A21-21,22 を固定する場合、ベースを任意位置に置きクランプのねじ止め位置を決めます。その後ベース位置の調整を行い、ねじを締めます。

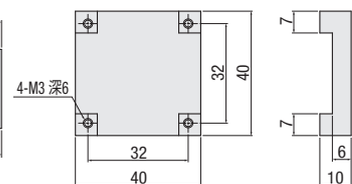


外形寸法図

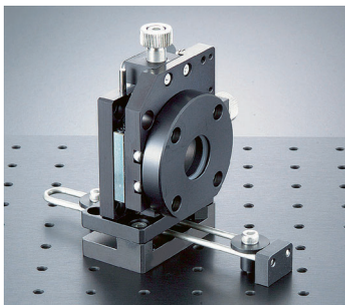
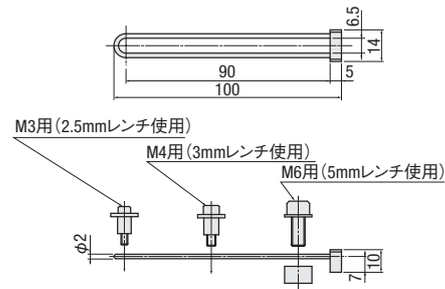
■ A21-21



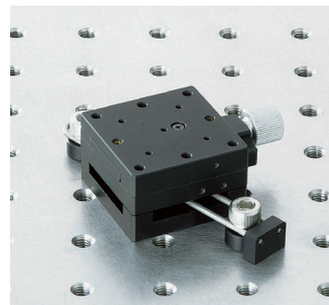
■ A21-22



付属クランプ



使用例1
自在ベースプレートA21-21にレンズホルダF513Aを組み合わせ、ブレッドボード上に固定した例です。45°回転し固定もできます。F513A ▶ P.3-029

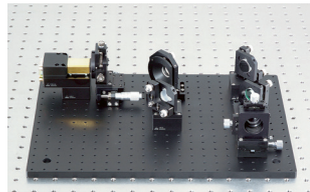


使用例2
自在ベースプレートA21-21にアリス式ステージB08-11を組み合わせ、除振台上に固定した例です。2方向の止め方ができます。

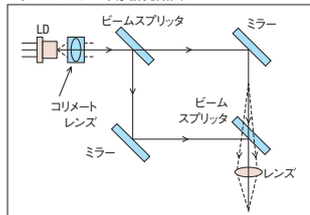
SPEC						
型式	A21-21M3	A21-21M4	A21-21M6	A21-22M3	A21-22M4	A21-22M6
付属ボルト	M3	M4	M6	M3	M4	M6
自重	DISCONTINUED	0.01kg		DISCONTINUED	0.02kg	
価格	¥4,000	¥4,000		¥5,000	¥5,000	

オプトステーション OPSとは...? ▶ P.3-003~

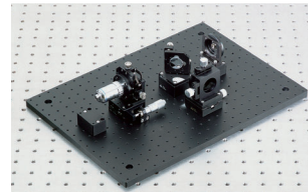
[構成例] マッハ・ツェンダー干渉計



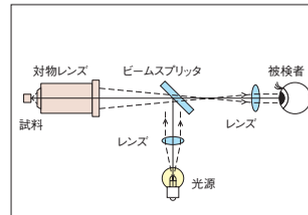
マッハ・ツェンダー干渉計光路図



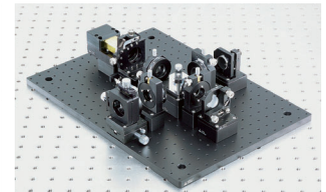
[構成例] 顕微鏡光学系



顕微鏡光学系の光路図



[構成例] 偏光マイケルソン干渉計



偏光マイケルソン干渉計の光路図

