

マグネットベース:A22

ベース

ガイダンス

フレッドボード

ポストシステム

ロッド/  
ロッドスタンド

クロスクランプ

光学レール

マグネットベース

スペーサ

ベースプレート

アダプタプレート

L型ブラケット



レバーのON・OFFを切り替えることにより、着磁性の除振台、実験台等▶P.3-159〜に着脱することができます。タップ穴位置に関係なく、任意の位置に固定することが可能です。  
着磁力の高いものから薄型のタイプまで、お客様の用途に合わせてご選定いただけます。

注意事項

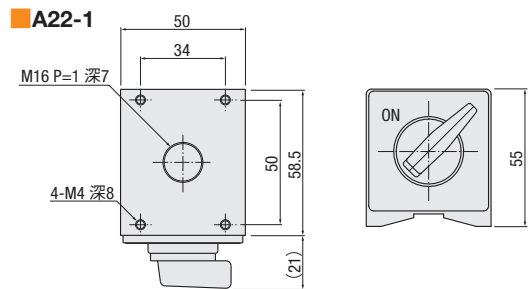
マグネットベースの上面に磁性体を載せると着磁力が低下する恐れがあります。そのような時は、厚み3mm以上の非磁性の板を間に挟んでください。

■A22-1



M16P=1の取付けねじを持つロッドスタンド等を取付けることが可能です。また、アダプタプレート▶P.3-144を使用することにより、□40mm、□60mmの各種ステージを取付けることも可能です。

外形寸法図

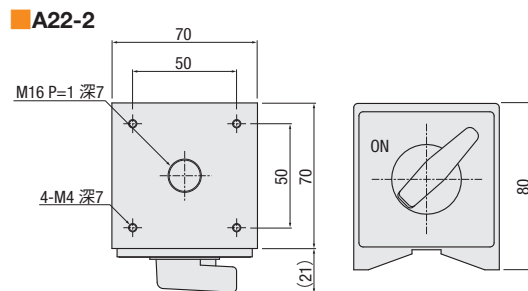


■A22-2



M16P=1の取付けねじを持つロッドスタンドや、□60mmの各種ステージを取付けることが可能です。また、アダプタプレート▶P.3-144を使用することにより、□40mm、□80mmの各種ステージを取付けることも可能です。

外形寸法図

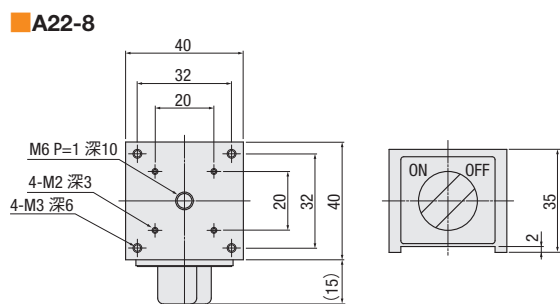


■A22-8



M6P=1の取付けねじを持つロッドスタンドや、□25mm、□40mmの各種ステージを取付けることが可能です。外周は一番小さく、狭いスペースに有効です。

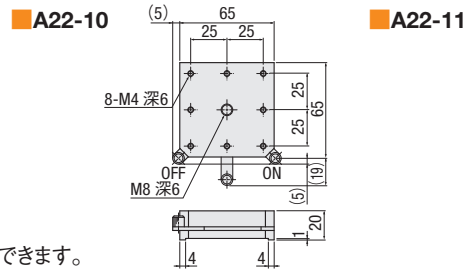
外形寸法図



■A22-10/11



外形寸法図

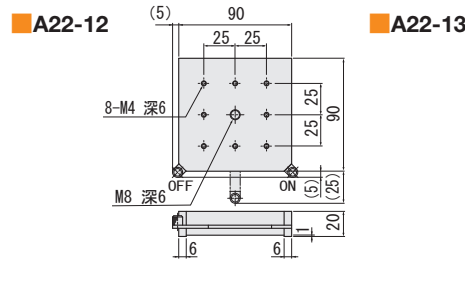


- A22-10
  - ・□60mmの各種ステージ・プレートなどを取付けることができます。
  - ・ロッドスタンドを取付ける場合は、A22-11をご使用ください。
- A22-11
  - ・M16P=1の取付けねじを持つロッドスタンドや、□60mmの各種ステージ・プレートなどを取付けることが可能です。

■A22-12/13



外形寸法図



- A22-12
  - ・□60mmの各種ステージ・プレート等取付けることが可能です。
  - ・ロッドスタンドを取付ける場合は、A22-13をご使用ください。
- A22-13
  - ・M16P=1の取付けねじを持つロッドスタンドや、□80mm、□100mmの各種ステージ・プレート等取付けることが可能です。

SPEC							
型式	A22-1	A22-2	A22-8	A22-10	A22-11	A22-12	A22-13
着磁力※1	56kgf	100kgf	20kgf	20kgf	20kgf	25kgf	25kgf
自重	1.0kg	2.5kg	0.42kg	0.6kg	0.7kg	1.2kg	1.4kg
価格	¥5,800	¥15,000	¥8,800	¥11,000	¥14,000	¥15,200	¥20,000

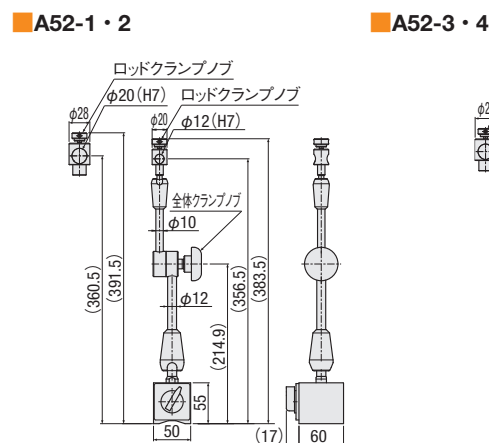
※1、材質SS400、板厚25mmの研磨仕上面に着磁させたときの参考値です。

フレキシブルスタンド:A52



φ12またはφ20のロッドを固定し、自由に位置決めできます。  
 固定はカム方式のため、1つのクランプノブで3つの関節を固定でき便利です。  
 A52-1,2はマグネットベース付き、A52-3,4はベースプレート付きタイプです。

外形寸法図



SPEC				
型式	A52-1	A52-2	A52-3	A52-4
適用ロッド径	φ12mm	φ20mm	φ12mm	φ20mm
自重	1.9kg		1.0kg	
耐荷重	1.0kg			
価格	¥35,600	¥36,000	¥37,000	¥38,000