

ロッドスタンド: A30N/A31/A32/A33



ホルダー等の高さ調整に使用するスタンドです。

■ラインナップ

ロッド径に合わせ、φ8用(A30N)、φ12用(A31/A32)、φ20用(A33)の3種類があります。
 なおφ12用には取付けねじ部が、M6 P=1(A31)とM16 P=1(A32)の2種類より選択できます。

■特長

下部に空気抜きの穴が開いており、ロッドの出し入れがスムーズです。
 ロッドは、2本の線接触とクランプねじの点接触で固定され、確実な固定ができます。

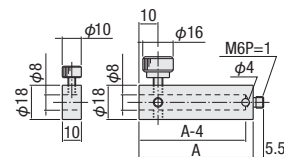
■末尾Pタイプ

クランプノブの先端にスプリングピンが埋め込まれており、クランプを緩めた際の急な落下を防ぎます。
 また、軽く閉めるとロッドを手で支えることなく上下の調整をおこなうことができ、大変便利です。

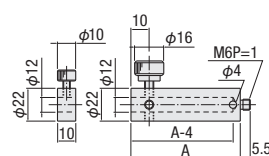


外形寸法図

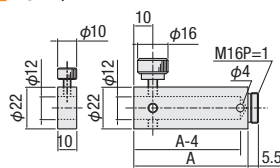
■A30N(φ8M6タイプ)



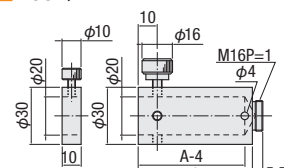
■A31(φ12M6タイプ)



■A32(φ12M16タイプ)



■A33(φ20M16タイプ)



単にロッドが入る寸法で丸く加工されている場合、ロッドは2点でしか固定されません。剛性が弱く、不安定です。

◎弊社の製品は、逃がし加工を入れ、3点でしっかり固定できます。

◎また、クランプノブ方向が付け替え可能です。(付け替えてもその性能は変わりません)

穴加工のみ
2点支持で不安定

➡

逃がし加工
3点支持で確実に固定

4箇所
逃がし加工

SURUGA ORIGINAL

SPEC

■φ8ロッド用(M6タイプ)

型式	A30N-25	A30N-40	A30N-50	A30N-60	A30N-70
適用ロッド径	φ8mm				
取付けねじ	M6 P=1				
A	25mm	40mm	50mm	60mm	70mm
自重	0.03kg	0.04kg	0.05kg	0.06kg	0.06kg
価格	¥2,300			¥2,500	

(材質表面処理): 真鍮-フッ素樹脂処理

■φ12ロッド用(M6タイプ)

型式	A31-25 A31-25P	A31-40 A31-40P	A31-50 A31-50P	A31-60 A31-60P	A31-70 A31-70P	A31-90 A31-90P
適用ロッド径	φ12mm					
取付けねじ	M6 P=1					
A	25mm	40mm	50mm	60mm	70mm	90mm
自重	0.08kg	0.12kg	0.14kg	0.16kg	0.18kg	0.23kg
価格	¥3,000 ¥3,500					

(材質表面処理): 真鍮-フッ素樹脂処理

■φ12ロッド用(M16タイプ)

型式	A32-25 A32-25P	A32-40 A32-40P	A32-50 A32-50P	A32-60 A32-60P	A32-70 A32-70P	A32-80 A32-80P	A32-90 A32-90P	A32-100 A32-100P	A32-120 A32-120P
適用ロッド径	φ12mm								
取付けねじ	M16 P=1								
A	25mm	40mm	50mm	60mm	70mm	80mm	90mm	100mm	120mm
自重	0.09kg	0.12kg	0.15kg	0.17kg	0.18kg	0.21kg	0.23kg	0.26kg	0.29kg
価格	¥3,300 ¥3,900								

(材質表面処理): 真鍮-フッ素樹脂処理

■φ20ロッド用(M16タイプ)

型式	A33-40 A33-40P	A33-50 A33-50P	A33-60 A33-60P	A33-70 A33-70P	A33-80 A33-80P	A33-90 A33-90P	A33-100 A33-100P	A33-120 A33-120P
適用ロッド径	φ20mm							
取付けねじ	M16 P=1							
A	40mm	50mm	60mm	70mm	80mm	90mm	100mm	120mm
自重	0.17kg	0.2kg	0.23kg	0.26kg	0.29kg	0.32kg	0.37kg	0.42kg
価格	¥3,800 ¥4,400							

主材質-表面処理: 真鍮-フッ素樹脂処理

- ベース
- ガイダンス
- ブレッドボード
- ボストシステム
- 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