

スタンド ◀ オプティカルベース

スタンド

ダウンロード

2DCAD

▲ ES-8-20 ~ 80/ES-12-35P ~ 130P
ES-20-35P ~ 130P

● 特長 Sales Point

- ミラーホルダなど各種ホルダのシャフトを固定します。
- ϕ 8mm、 ϕ 12mm、 ϕ 20mmの各シャフト用、固定する高さ(深さ)ごとに製品があります。
- シャフトの固定にはクランプねじを使用し、3か所のいずれかが必要な方向から固定することができます。
- 高さを固定したまま方向を変えられるカラー(厚さ10mm)も標準で付いています。
- 全長が80mm以上の製品には上下2か所にクランプねじを設けて保持力を高めています。

製品番号	製品名	価格	適合シャフト径	高さ	クランプねじの数	底面のねじ	質量
ES-8-20	スタンド ϕ 8 L=20	¥2,300	ϕ 8mm	20mm	1	M6	0.01kg
ES-8-50	スタンド ϕ 8 L=50	¥2,500		50mm	1		0.03kg
ES-8-80	スタンド ϕ 8 L=80	¥2,500		80mm	2		0.05kg
ES-12-35P	スタンド ϕ 12 L=35	¥2,800	ϕ 12mm	35mm	1	M16P1	0.03kg
ES-12-70P	スタンド ϕ 12 L=70	¥3,500		70mm	1		0.06kg
ES-12-100P	スタンド ϕ 12 L=100	¥4,000		100mm	2		0.08kg
ES-12-130P	スタンド ϕ 12 L=130	¥5,000	ϕ 12mm	130mm	2	M16P1	0.1kg
ES-20-35P	スタンド ϕ 20 L=35	¥3,000		35mm	1		0.05kg
ES-20-70P	スタンド ϕ 20 L=70	¥3,500		70mm	1		0.09kg
ES-20-100P	スタンド ϕ 20 L=100	¥6,500	ϕ 20mm	100mm	2	M16P1	0.12kg
ES-20-130P	スタンド ϕ 20 L=130	¥8,000		130mm	2		0.15kg

▲ SC-8、SC-12、SC-20
カラー ϕ 8、 ϕ 12、 ϕ 20

● 特長 Sales Point

- SC-8、SC-12、SC-20、SC-30はスタンドに固定されるシャフトの垂直方向のずれ防止に使用します。
- シャフトにこのカラーを固定しますと、スタンドのクランプねじを緩めても軸(垂直)方向にずれませんので、光軸に直角面内の調整が楽になります。
- SV-12P、SV-20Pは上下方向に微動調整できるスタンドです。

製品番号	製品名	価格	適合シャフト径	厚さ	質量
SC-8	カラー ϕ 8	¥1,000	ϕ 8mm	10mm	0.01kg
SC-12	カラー ϕ 12	¥1,000	ϕ 12mm		
SC-20	カラー ϕ 20	¥1,000	ϕ 20mm		0.02kg
SC-30	カラー ϕ 30	¥1,800	ϕ 30mm		

▲ SV-20P
上下微動スタンド

製品番号	製品名	価格	適合シャフト径	高さ	クランプねじの数	底面のねじ	質量
SV-12P	上下微動スタンド ϕ 12	¥10,000	ϕ 12mm	70mm ~ 75mm	1	M16P1	0.12kg
SV-20P	上下微動スタンド ϕ 20	¥11,000	ϕ 20mm				0.15kg



▲ UA-12/UA-50CL

● 特長 Sales Point

- ハンドルの操作により各軸を同時に自由自在に動かし、また固定することができます。
- マグネットスタンドのM16P1タップを利用し、組み合わせて使用するというそう便利です。
- ホルダ部が ϕ 8mm、 ϕ 12mm、 ϕ 20mmの製品と可動範囲が0 ~ 46mmまでの製品があります。

製品番号	製品名	価格	ホルダ部	耐荷重	質量
UA-8	ユニバーサルアーム ϕ 8用	¥20,000	ϕ 8mm	24.5N (2.5kgf)	0.31kg
UA-12	ユニバーサルアーム ϕ 12用	¥25,000	ϕ 12mm	39.2N (4kgf)	0.9kg
UA-20	ユニバーサルアーム ϕ 20用	¥25,000	ϕ 20mm		
UA-50CL	ユニバーサルアーム 汎用	¥41,000	0 ~ 46mm		1.0kg

※掲載製品の外観図面(2D/3D)データはホームページ(<http://www.chuo.co.jp>)Web製品カタログよりダウンロードできます。

オプティカル
ベースオプティカル
アクセサリオプティカル
エレメント

精密調整台

定盤

ベース

レール

水産器

ベース板

スタンド

ポール

マグネット
スタンドクロス
ベース