

▶ オプティカルアクセサリ ◯ 偏光素子ホルダ

● 偏光素子ホルダ

ダウンロード 2DCAD



▲ POH-30
偏光素子ホルダ φ 30用



▲ POH-50
偏光素子ホルダ φ 50用



▲ HP-24
小型プリズムホルダ



▲ IR-P1
傾斜回転プリズムホルダ



▲ IR-CA
傾斜回転カメラホルダ A



▲ IR-CB
傾斜回転カメラホルダ B



▲ IR-CL
傾斜回転レーザーホルダ

特長 Sales Point

- POH-30、POH-50は偏光板や波長板を固定し、偏光面などの調整に使用します。
- POH-30、POH-50は粗動クランプねじを緩めると360°動き、粗動クランプねじを締めるとマイクロメータヘッドで微調整できます。
- POH-30、POH-50は目盛りリングが独立して動きますので、任意の角度位置で0点設定ができます。
- HP-24はキューブタイプのプリズムを固定するホルダで、アオリ調整などはついていません。
- IR-P1 傾斜回転プリズムホルダは従来のタイプより本体からの出っ張りを少なくして、スペースを取らずにプリズムを設置できる傾斜2軸、回転1軸の調整が可能なプリズムホルダです。
- IR-P1 傾斜回転プリズムホルダはプリズムの大きさが□25mmのものまで使用できます。
- IR-CA 傾斜回転カメラホルダ Aは三脚穴付カメラを保持し、傾斜2軸、回転1軸の調整が可能です。
- IR-CB 傾斜回転カメラホルダ Bは□30mmまでの角型カメラを保持し、傾斜2軸、回転1軸の調整が可能です。
- IR-CL 傾斜回転レーザーホルダは小型の半導体レーザーや基盤レーザーを取り付け、光軸出しが便利のように傾斜2軸、回転1軸の調整が可能なレーザーホルダです。

製品番号	製品名	価格(税抜)	適用サイズ	有効径	調整範囲	目量	ホルダ中心高さ	取付シャフト	質量
POH-30	偏光素子ホルダ φ 30用	¥33,000	φ 30mm、t1 ~ 13mm	φ 27mm	粗動360°	パーニヤ読み5'	33.9mm	φ 12mm 長さ60mm	0.15kg
POH-50	偏光素子ホルダ φ 50用	¥38,000	φ 50mm、t1 ~ 13mm	φ 46mm	微動±4°		43.9mm		0.25kg

製品番号	製品名	価格(税抜)	適用サイズ	取付シャフト	質量	RoHS指令対応状況
HP-24	小型プリズムホルダ	改定 ¥18,000	高さ20.5mmまで	φ 12mm 長さ60mm	0.2kg	RoHS2 規制10物質不含有品

製品番号	製品名	価格(税抜)	適用サイズ	調整範囲	取付シャフト	質量
IR-P1	傾斜回転プリズムホルダ	¥36,000	高さ25mmまで	傾斜2軸±2° 回転1軸±5°	φ 12mm 長さ60mm	0.45kg
IR-CA	傾斜回転カメラホルダ A	¥36,000	—			0.4kg
IR-CB	傾斜回転カメラホルダ B	¥36,000	外径高さ30mmまで			0.4kg
IR-CL	傾斜回転レーザーホルダ	¥36,000	外径φ 30mmまで			0.4kg

※掲載製品の外観図面(2D/3D)データはホームページ(https://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

カメラホルダ

ミラーホルダ

レンズホルダ

偏光素子ホルダ
ホルダその他