

【高精度】Z軸アリ溝 送りねじ式

—ハンドル延長/強化クランプ—

ステージに関するよくあるお問い合わせはこちら **P2078** **CADデータフォルダ名 : 28_Stage**

■特長：調整するワークがステージ面からはみ出てハンドルを回しづらい場合や装置内でハンドルに手が届きにくい場合に適しています。

■Z軸 ハンドル延長
(リード 0.5mm)

RoHS 10

対応X軸 **P2088**
対応Y軸 **P2125**

One Point : ハンドル延長方法
ハンドル部のM6 深さ14のタップ穴を利用してハンドルの長さやハンドル径を延長することができます。
(例)セパ-ロブナPKSM6-30 (P.12-1221)を取り付けていただくハンドルの長さをさらに36mm延長できます。
抜け防止には接着剤をお使い下さい。

ZEGL25

ZEGL40

ZEGL60

※ステージ形状の制約のため深さが短くなります。

型式	ステージ面	移動量	ハンドル1回転	耐荷重	移動精度	許容モーメント荷重 (N・m)	自重	付属品 (4本)	¥基準単価		
Type	No.	(mm)	移動量 (mm)	移動量 (mm)	真直度 (μm)	ピッチング	ヨーイング	ローリング			
ZEGL	25	25×25	±5	0.5	9.8	2.0	1.5	1.5	0.12	SCB2-8	15,520
	40	40×40	±7		9.8	4.0	3.0	3.0	0.27	SCB3-8	16,520
	60	60×60	±9		19.6	5.0	4.0	4.0	0.71	SCB4-10	21,180

●最小読取 (バーニア目盛) : 0.1mm/目盛

●延長カバー-HDEXT12 (別売) : φ12の送りねじハンドルを延長することができます。 **P2194**

●XY軸取付プレートXPLTE : 取付穴のあわないステージの組み合わせにご利用ください。 **P2105**

●数量スライド価格 (円未満切り捨て) **P133**

数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~4	小口	大口
値引率	基準単価	5%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■特長：送り用ハンドルの軸を直接締めクランプすることにより保持力を向上させたZ軸ステージです。

■Z軸 強化クランプ
(リード 0.5mm)

RoHS 10

対応X軸 **P2088**
対応Y軸 **P2125**

強化クランプ

送り用ハンドル

ZEGCL25

ZEGCL40

ZEGCL60

※ステージ形状の制約のため深さが短くなります。

型式	ステージ面	移動量	ハンドル1回転	耐荷重	移動精度	許容モーメント荷重 (N・m)	自重	付属品 (4本)	¥基準単価		
Type	No.	(mm)	移動量 (mm)	移動量 (mm)	真直度 (μm)	ピッチング	ヨーイング	ローリング			
ZEGCL	25	25×25	±5	0.5	9.8	2.0	1.5	1.5	0.10	SCB2-8	18,740
	40	40×40	±7		9.8	4.0	3.0	3.0	0.27	SCB3-8	19,760
	60	60×60	±9		19.6	5.0	4.0	4.0	0.71	SCB4-10	24,780

●最小読取 (バーニア目盛) : 0.1mm/目盛

●延長カバー-HDEXT12 (別売) : φ12の送りねじハンドルを延長することができます。 **P2194**

●XY軸取付プレートXPLTE : 取付穴のあわないステージの組み合わせにご利用ください。 **P2105**

●強化クランプのみの保持では送り機構分がガタが残りますので、クランプねじを併用してお使いください。

●数量スライド価格 (円未満切り捨て) **P133**

数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~4	小口	大口
値引率	基準単価	5%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

【簡易調整】Z軸 送りねじ式

一段替用/初回設定用

■特長：Z軸で荷重を受けられます。目盛付かつバックラッシュを抑えている為、ディスペンサ・カメラ等の段取り替えに伴う調整用途に適しています。

■Z軸 一段替用

RoHS 10

精度基準

0.1以下

0.15以下

0.1以下

●ハンドル1回転移動量1.5mm

XKDSP40

XKDSP60

●左図基準でガタがありますので、精密な位置決めにはあまり適しません。

●上方へのストロークによりガタが現れます

●上方へのストロークによりガタが現れます

型式	ステージ面	移動量	耐荷重	自重	¥基準単価	
Type	No.	(mm)	(mm)	(N)	(kg)	
XKDSP	40	40×40	±6	19.6	0.10	7,200
	60	60×60	±6	39.2	0.19	8,400

●最小読取 0.5mm

●耐荷重の数値はZ軸利用時(写真の向き)の値となります。

●希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

■特長：Z軸で荷重を受けられます。ナイロンコーティングナットを利用しバックラッシュが小さい為、カメラなどの初回設定のみの調整用途に適した仕様となっています。

■Z軸 初回設定用

RoHS 10

精度基準

0.1以下

0.1以下

0.1以下

●写真は表面です。

●ハンドル1回転移動量0.7mm

XKEMA40

XKEMA60

●左図基準でガタがありますので、精密な位置決めにはあまり適しません。

●数値は出荷時のものとなります。

●表面からはM3六角穴付ボルト、裏面からはM4での締結が可能です。

型式	ステージ面	移動量	耐荷重	自重	¥基準単価	
Type	No.	(mm)	(mm)	(N)	(g)	
XKEMA	40	40×40	±3	49	70	5,160
	60	60×60	±5	98	160	6,020

●希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

●数量スライド価格 (円未満切り捨て) **P133**

数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~2	3~5	6~9
値引率	基準単価	10%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

28 ステージユニット