

HIGH PRECISION XY-AXIS DOVETAIL FEED SCREW -KNOB EXTENSION-

【高精度】XY軸アリ溝 送りねじ式

—正方形/ハンドル延長(リード4.2mm)—

価格改訂

：値下げ価格
：新価格
：スライド値引率変更

ステージに関するよくあるお問い合わせはこちら [P.2078](#)

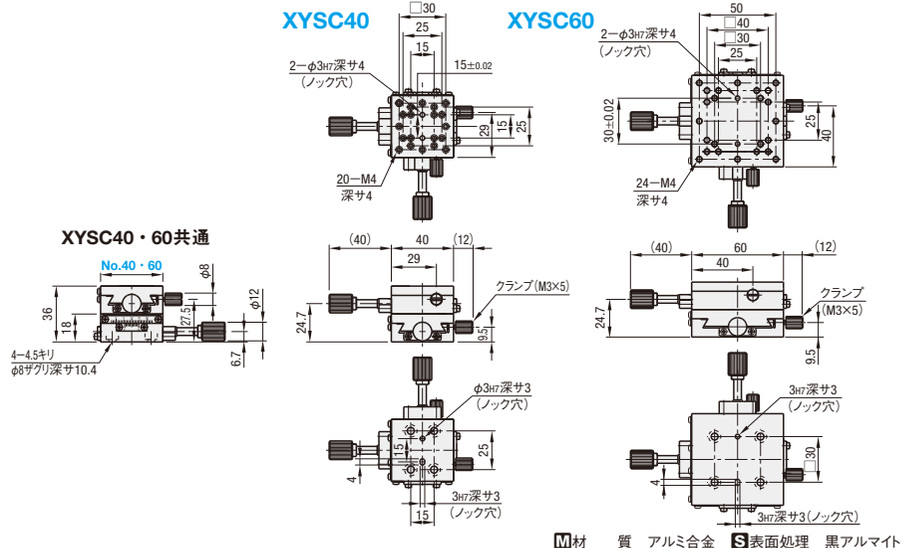
CADデータフォルダ名：28_Stage5

■特長：リード4.2mmでスムーズに送れる薄型タイプ(厚み36mm)のXY軸アリ溝送りねじ式ステージです。

■XY軸 正方形 (ノック穴付・リード4.2mm)



XY軸 P2089
Z軸 P2149



●標準ステージ類似仕様：XFHT (P.2092)の組み合わせ

型式	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	ハンドル1回転移動量 (mm)	耐荷重 (N)	移動精度 (μm)	真直度 (運動の平行度)	自重 (kg)	付属品 (4本)	¥基準単価
XYSC	40	40×40	±11	14.7	20	0.20	0.20	SCB4-5	33,860
	60	60×60	±21	24.5	30	0.38	0.38	SCB4-5	36,160

●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。 [P.2194](#)

Order 注文例
型式 XYSC60
Price 価格
Delivery 出荷日 5 日日出荷

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
1~4	小口	大口
5~10	5%	10%
11~	通常	お見積り

Alteration 追加加工
形式 - (R) XYSC40 - R

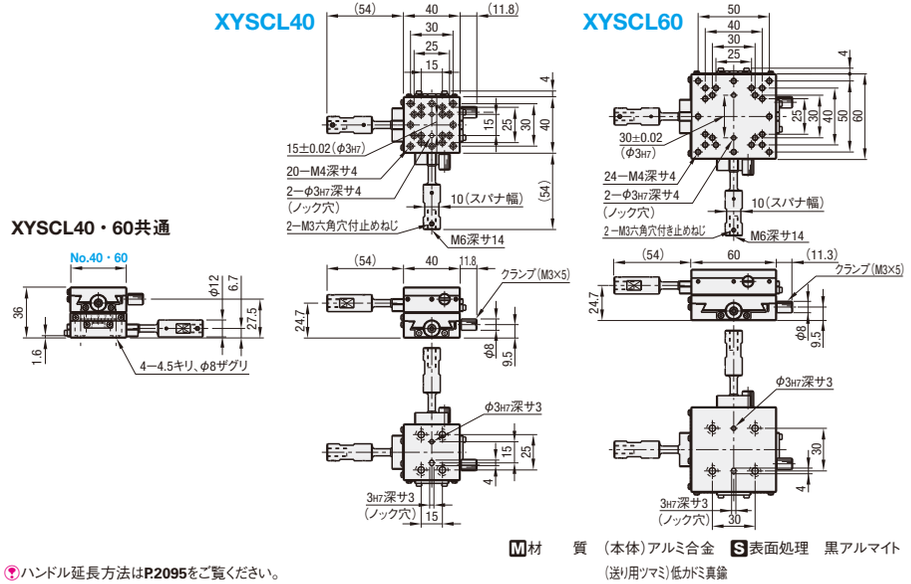
Alteration ハンドル位置変更(左右勝手違い)
Spec.
Code R
¥/1 Code 無料
●詳細寸法はCADデータでご確認ください。

■特長：調整するワークがステージ面からはみ出し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。

■XY軸 ハンドル延長 (ノック穴付・リード4.2mm)



XY軸 P2089



●標準ステージ類似仕様：XFHT (P.2092)の組み合わせ

型式	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	ハンドル1回転移動量 (mm)	耐荷重 (N)	移動精度 (μm)	真直度 (運動の平行度)	自重 (kg)	付属品 (4本)	¥基準単価
XYSCL	40	40×40	±11	18.6	30	0.21	0.21	SCB4-6	38,460
	60	60×60	±21	17.7	30	0.39	0.39	SCB4-6	42,780

●最小読取(バーニア目盛)：0.1mm/目盛

Order 注文例
型式 XYSCL40
Price 価格
Delivery 出荷日 5 日日出荷

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
1~4	小口	大口
5~10	5%	10%
11~	通常	お見積り

Alteration 追加加工
形式 - (R) XYSCL60 - R

Alteration ハンドル位置変更(左右勝手違い)
Spec.
Code R
¥/1 Code 無料
●詳細寸法はCADデータでご確認ください。

HIGH PRECISION XY-AXIS DOVETAIL FEED SCREW -HEXAGON KEY ADJUSTMENT-

【高精度】XY軸アリ溝 送りねじ式

—六角レンチ式—

価格改訂

：値下げ価格
：新価格
：スライド値引率変更

ステージに関するよくあるお問い合わせはこちら [P.2078](#)

CADデータフォルダ名：28_Stage5

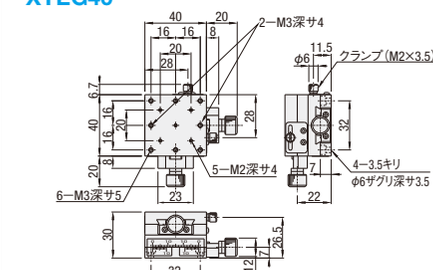
■特長：安価で厚み30mm〜薄型のアリ溝送りねじXY軸ステージです。アジャストボルト等での微調整機構の代替に適しています。

■XY軸 (リード0.5mm)

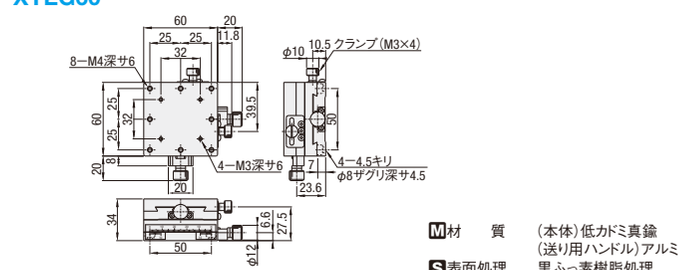
XY軸 P2087
Z軸 P2152



XYEG40



XYEG60



●標準ステージ類似品：XYFES (P.2121)

型式	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	ハンドル1回転移動量 (mm)	耐荷重 (N)	移動精度 真直度	許容モーメント荷重 (N・m)			XY直交度	自重 (kg)	付属品		¥基準単価
						ピッチング	ヨーイング	ローリング			Type M-L	数量	
XYEG	25	25×25	±5	28.4	30μm	1.3	1.5	1.3	70μm	0.12	SCB2-8	4	20,820
	40	40×40	±7	27.4	30μm	3.0	3.0	3.0	0.44	SCB3-6	4	21,280	
	60	60×60	±9	33.3	30μm	4.0	4.0	4.0	1.04	SCB4-6	4	25,520	

●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。 [P.2194](#)

●XY軸ステージに記載されている移動精度は、単軸で計測した時の数値です。

Order 注文例
型式 XYEG25
Price 価格
Delivery 出荷日 5 日日出荷

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
1~4	小口	大口
5~10	5%	10%
11~	通常	お見積り

Alteration 追加加工
形式 - (R) XYEG25 - R

Alteration クランプ位置変更(左右勝手違い)
Spec.
Code R
¥/1 Code 無料
●詳細寸法はCADデータでご確認ください。

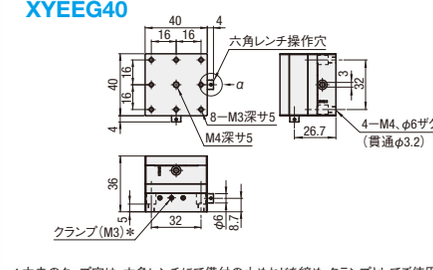
■特長：六角レンチで調整する為、ハンドル不要で省スペース化に最適です。また、レンチ無しでは調整できない為、誤操作を防止することができます。

■XY軸 六角レンチ式 (リード0.5mm)

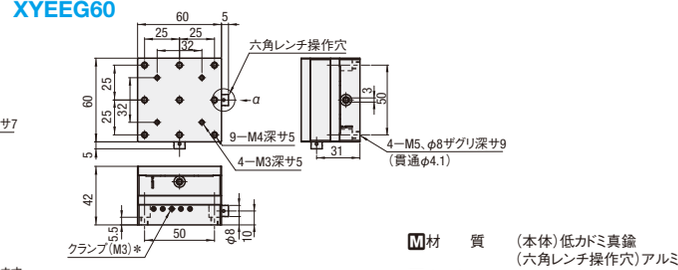
XY軸 P2087
Z軸 P2152



XYEEG40



XYEEG60



*中央のタップ穴は、六角レンチにて備付の止めねじを締め、クランプとしてご使用頂けます。それ以外のタップ穴は、検査時の予圧調整後に接着固定しておりますので、ご使用頂くことはできません。

型式	No.	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	ハンドル1回転移動量 (mm)	耐荷重 (N)	移動精度 真直度	許容モーメント荷重 (N・m)			XY直交度	自重 (kg)	付属品		¥基準単価
							ピッチング	ヨーイング	ローリング			Type M-L	数量	
XYEEG	25	25×25	±3	28.4	30μm	1.3	1.5	1.3	70μm	0.12	SCB2-8	3	16,940	
	40	40×40	±5	27.4	30μm	3.0	3.0	3.0	0.44	SCB3-6	4	18,840		
	60	60×60	±7	33.3	30μm	4.0	4.0	4.0	1.04	SCB4-6	4	24,480		

●最小読取(バーニア目盛)：0.1mm/目盛(XYEEGは目盛なし)

●XY軸ステージに記載されている移動精度は、単軸で計測した時の数値です。

Order 注文例
型式 XYEEG25
Price 価格
Delivery 出荷日 5 日日出荷

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
1~4	小口	大口
5~10	5%	10%
11~	通常	お見積り

Alteration 追加加工
形式 - (R) XYEEG25 - R

28 ステージユニット