

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

【高精度】X軸アリ溝 送りねじ式

ー六角レンチ式ー

価格改訂

：新価格

大口
対応
BIG ORDER

● CADデータフォルダ名：28_Stages

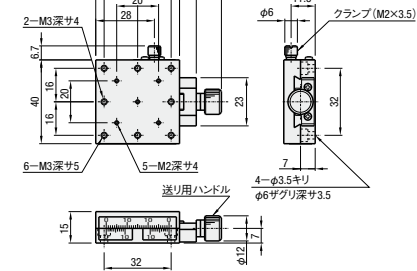
■特長：厚み15mm〜と薄型のアリ溝送りねじ式ステージです。

■X軸
(リード 0.5mm)

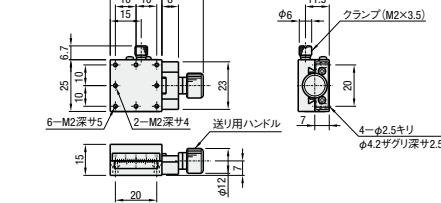
XY軸 P.1998
Z軸 P.2026

RoHS

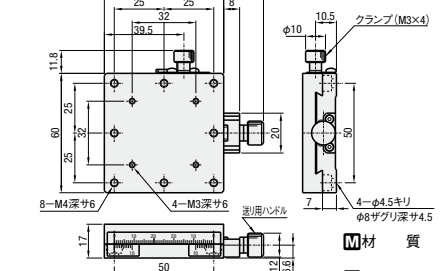
XEG40



XEG25



XEG60



材質 (本体)低カミ真鍮
(送り用ハンドル)アルミ
表面処理 黒ふっ素樹脂処理

●標準ステージ類似品：XFE5 (P.1960)

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)	許容モーメント荷重 (N・m)	平行度	自重 (kg)	付属品	¥基準単価
Type	No.			水平	垂直	真直度	平行度		Type M-L	数量
XEG	25	25×25	±5	0.5	29.4	9.8	30	0.07	SCB2-8	4
	40	40×40	±7						SCB3-6	
	60	60×60	±9						SCB4-6	

●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.2068

●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。 P.1979

Order 注文例

型式 XEG25

Price 価格

数量区分 標準対応 個別対応

数量 1~2 3~4 5~6 7~10 11~

値引率 基準単価 10% 15% 20% お見積り

出荷日 通常

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工

型式 XEG25 - R

Spec. クランプ位置変更 (左右勝手違い)

Code R

¥/1Code 無料

●詳細寸法はCADデータでご確認ください。

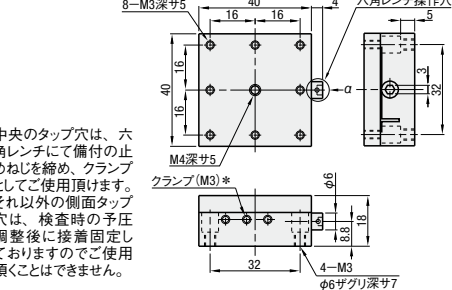
■特長：六角レンチで調整する為、ハンドル不要で省スペース化に最適です。また、レンチ無しでは調整できない為、誤操作を防止することができます。

■X軸 六角レンチ式
(リード 0.5mm)

XY軸 P.1998
Z軸 P.2026

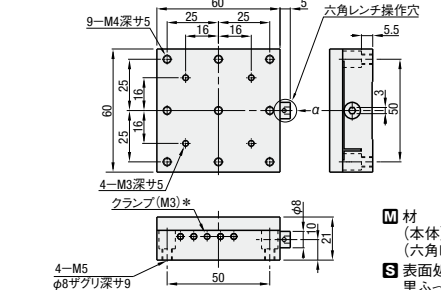
RoHS

XEEO40

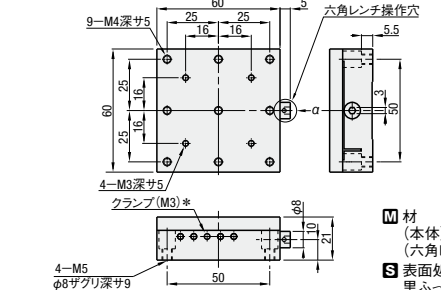


*中央のタップ穴は、六角レンチにて備付の止めねじを締め、クランプとしてご利用頂けます。それ以外の側面タップ穴は、検査時の予圧調整後に接着固定しておりますのでご利用頂くことはできません。

XEEO25



XEEO60



材質 (本体)低カミ真鍮
(六角レンチ操作部)アルミ
表面処理 黒ふっ素樹脂処理

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)	許容モーメント荷重 (N・m)	平行度	自重 (kg)	付属品	¥基準単価
Type	No.			水平	垂直	真直度	平行度		Type M-L	数量
XEEO	25	25×25	±3	0.5	29.4	9.8	30	0.07	SCB2-8	3
	40	40×40	±5						SCB3-6	
	60	60×60	±7						SCB4-6	

●最小読取 (バーニア目盛)：0.1mm/目盛 (XEEO60は目盛なし)

●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.2068

●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。 P.1979

Order 注文例

型式 XEEO60

Price 価格

数量区分 標準対応 個別対応

数量 1~2 3~4 5~6 7~10 11~

値引率 基準単価 10% 15% 20% お見積り

出荷日 通常

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工

型式 XEEO60 - R

Spec. クランプ位置変更 (左右勝手違い)

Code R

¥/1Code 無料

●詳細寸法はCADデータでご確認ください。

●追加加工Rを指定しても、強化クランプの位置は変わりません。

HIGH PRECISION X-AXIS DOVETAIL FEED SCREW -KNOB EXTENSION/CLAMP REINFORCED-

【高精度】X軸アリ溝 送りねじ式

ーハンドル延長/強化クランプー

価格改訂

：新価格

● CADデータフォルダ名：28_Stages

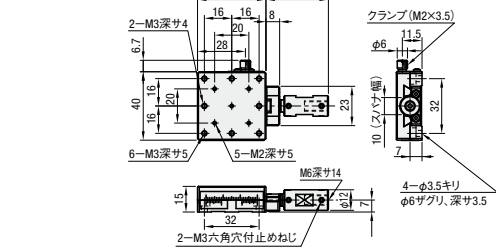
■特長：追加でねじとノブ (ex.ご参照) をご購入いただくと、更にハンドルの延長が可能です。ハンドルの抜け防止に接着剤をご使用ください。

■X軸 ハンドル延長
(リード 0.5mm)

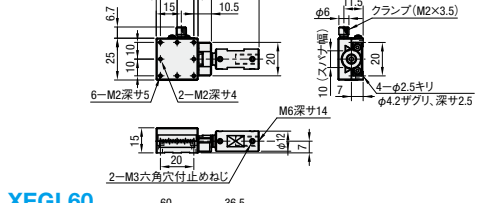
XY軸 P.1999
Z軸 P.2027

RoHS

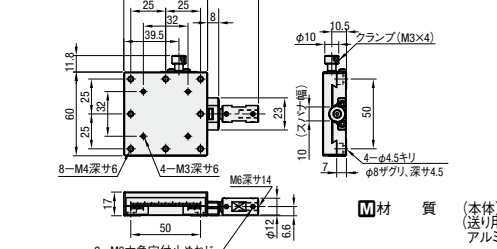
XEGL40



XEGL25



XEGL60



材質 (本体)低カミ真鍮
(送り用ハンドル)アルミ
表面処理 黒ふっ素樹脂処理

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)	許容モーメント荷重 (N・m)	平行度	自重 (kg)	付属品 (4本)	¥基準単価
Type	No.			水平	垂直	真直度	平行度		Type M-L	
XEGL	25	25×25	±5	0.5	29.4	9.8	30	0.1	SCB2-8	11,970
	40	40×40	±7						SCB3-6	
	60	60×60	±9						SCB4-6	

●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.2068

●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。 P.1979

Order 注文例

型式 XEGL60

Price 価格

数量区分 標準対応 個別対応

数量 1~2 3~4 5~6 7~10 11~

値引率 基準単価 10% 15% 20% お見積り

出荷日 通常

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工

型式 XEGL60 - R

Spec. クランプ位置変更 (左右勝手違い)

Code R

¥/1Code 無料

●詳細寸法はCADデータでご確認ください。

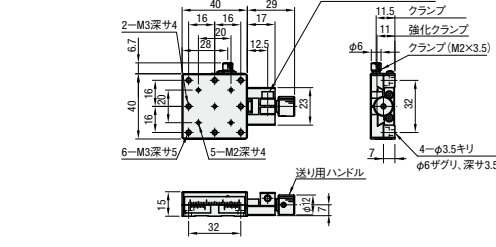
■特長：送り用ハンドルの軸を直接割縮めクランプすることにより保持力を向上させました。

■X軸 強化クランプ
(リード 0.5mm)

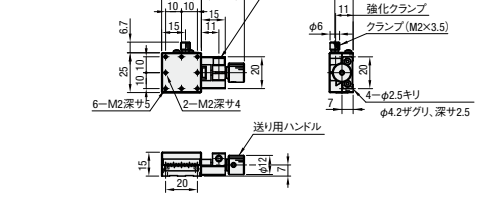
XY軸 P.1999
Z軸 P.2027

RoHS

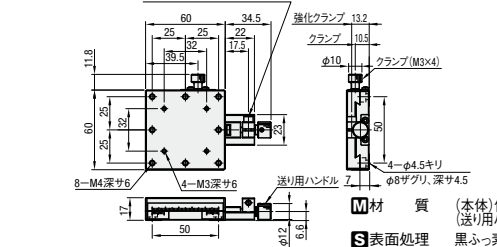
XEGL40



XEGL25



XEGL60



材質 (本体)低カミ真鍮
(送り用ハンドル)アルミ
表面処理 黒ふっ素樹脂処理

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)	許容モーメント荷重 (N・m)	平行度	自重 (kg)	付属品 (4本)	¥基準単価
Type	No.			水平	垂直	真直度	平行度		Type M-L	
XEGL	25	25×25	±5	0.5	29.4	9.8	30	0.08	SCB2-8	14,860
	40	40×40	±7						SCB3-6	
	60	60×60	±9						SCB4-6	

●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.2068

●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。 P.1979

Order 注文例

型式 XEGL40

Price 価格

数量区分 標準対応 個別対応

数量 1~2 3~4 5~6 7~10 11~

値引率 基準単価 10% 15% 20% お見積り

出荷日 通常

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工

型式 XEGL60 - R

Spec. クランプ位置変更 (左右勝手違い)

Code R

¥/1Code 無料

●詳細寸法はCADデータでご確認ください。

●追加加工Rを指定しても、強化クランプの位置は変わりません。

28
ステ
ディ
ン
グ