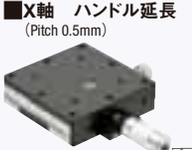


規格表内の数値をそれぞれ修正

■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。抜け防止に接着剤をお使いください。

X軸 ハンドル延長
(Pitch 0.5mm)

RoHS EX

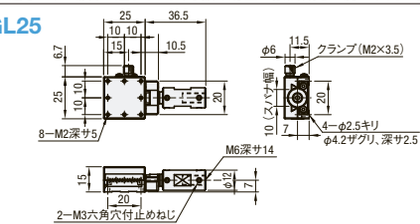


XEGL60

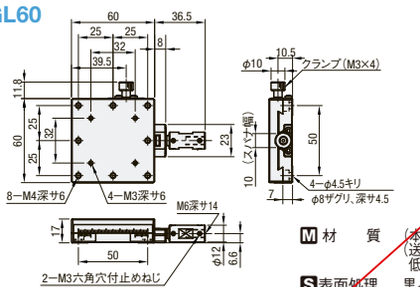
FWBB6-70-E14-F6
P. 2-201 KNB6-24
M6深サ14

XY軸 P1657
Z軸 P1671

XEGL25

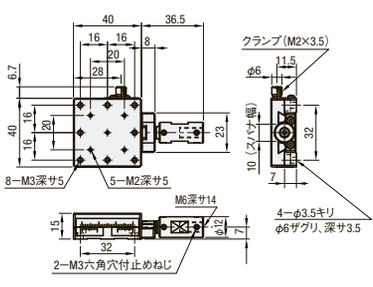


XEGL60



材質 (本体)低かミ真鍮
(送り用ハンドル)低かミ真鍮
S表面処理 黒ふっ素樹脂処理

XEGL40



型式 Type	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 (μm)		許容モーメント荷重 (N・m)			平行度	自重 (kg)	付属品 (4本) TypeM-L	¥基準単価 1~9コ						
					水平	垂直	真直度	平行度	ピッチング	ヨーイング	ローリング										
XEGL	25	25×25	±5	0.5	29.4	9.8	30	30	2.0	1.5	1.3	40μm	0.1	SCB2-8	12,300						
	40	40×40	±7													4.0	3.0	3.0	0.2	SCB3-6	12,800
	60	60×60	±9													39.2	19.6	5.0	4.0	4.0	0.5

①最小読取(バーニア目盛): 0.1mm/目盛(訂正用)

②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.1638

③XY軸取付プレートXPLITE: 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.1624

Order 注文例

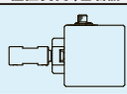
型式 XEGL60

Alteration 追加加工

型式 (R) XEGL60 - R

Delivery 出荷日

5 日目発送

Alteration	クランプ位置変更(左右勝手違い)	
	Spec.	Code
		R
	¥/1Code	無料

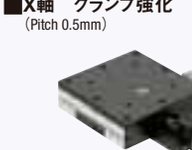
④詳細寸法はCADデータでご確認ください。

■特長：送り用ハンドルの軸を直接割締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 クランプ強化
(Pitch 0.5mm)

RoHS EX

クランプ強化方法

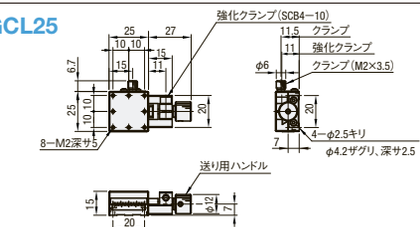


XEGL60

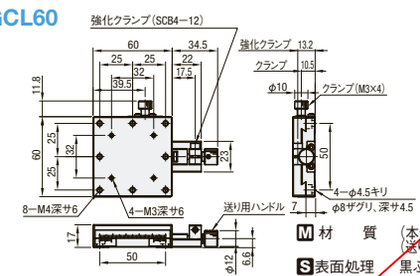
⑤強化クランプのみの保持では送り機構分のガタが残りますので、クランプねじを併用してお使いください。

XY軸 P1657
Z軸 P1671

XEGCL25

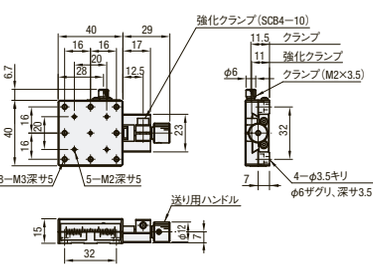


XEGCL60



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

XEGCL40



型式 Type	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 (μm)		許容モーメント荷重 (N・m)			平行度	自重 (kg)	付属品 (4本) TypeM-L	¥基準単価 1~9コ						
					水平	垂直	真直度	平行度	ピッチング	ヨーイング	ローリング										
XEGCL	25	25×25	±5	0.5	29.4	9.8	30	30	2.0	1.5	1.3	40μm	0.08	SCB2-8	14,300						
	40	40×40	±7													4.0	3.0	3.0	0.20	SCB3-6	14,800
	60	60×60	±9													39.2	19.6	5.0	4.0	4.0	0.50

①最小読取(バーニア目盛): 0.1mm/目盛

②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.1638

③XY軸取付プレートXPLITE: 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.1624

Order 注文例

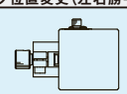
型式 XEGCL40

Alteration 追加加工

型式 (R) XEGCL60 - R

Delivery 出荷日

5 日目発送

Alteration	クランプ位置変更(左右勝手違い)	
	Spec.	Code
		R
	¥/1Code	無料

④詳細寸法はCADデータでご確認ください。

<訂正用>

①

型式	No.	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	ハンドル1回転移動量 (mm)	高荷重 (N) 水平 垂直	移動精度 (μm) 真直度 平行度	許容モーメント荷重 (N・m) ピッチング ヨーイング ローリング	自重 (kg)	付属品 (4本) TypeM-L	¥基準単価				
XEGL	25	25×25	±5	0.5	29.4 9.8	30 30	2.0 1.5 1.3	0.1	SCB2-8	12,300				
	40	40×40	±7								4.0 3.0 3.0	0.2	SCB3-6	12,800
	60	60×60	±9								39.2 19.6	5.0 4.0 4.0	0.5	SCB4-6

②

型式	No.	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	ハンドル1回転移動量 (mm)	高荷重 (N) 水平 垂直	移動精度 (μm) 真直度 平行度	許容モーメント荷重 (N・m) ピッチング ヨーイング ローリング	自重 (kg)	付属品 (4本) TypeM-L	¥基準単価				
XEGCL	25	25×25	±5	0.5	29.4 9.8	30 30	2.0 1.5 1.3	0.08	SCB2-8	14,300				
	40	40×40	±7								4.0 3.0 3.0	0.20	SCB3-6	14,800
	60	60×60	±9								39.2 19.6	5.0 4.0 4.0	0.50	SCB4-6