

P1-2087<規格表>

XEEGの数値を下記のように訂正いたします。

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 50μm	自重 (kg)	付属品		¥基準単価			
					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			Type M-L	数量				
XEEG	25	25×25	±3	0.5	29.4	9.8	30	80	2.0	1.5	1.3	0.06	SCB2-8	3	7,700				
	40	40×40	±5						4.0	3.0	3.0					0.22	SCB3-6	4	8,560
	60	60×60	±7						39.2	19.6	5.0								

P1-2106<規格表>

表の注釈を下記のように訂正いたします。

型式 Type	No.	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	耐荷重 (N)	移動精度						許容モーメント荷重 (N・m)			モーメント剛性 (%N・cm)			平行度	自重 (kg)	¥基準単価
					水平	真直度	平行度	ピッチング	ヨーイング	ピッチング	ヨーイング	ローリング	ピッチング	ヨーイング	ローリング	平行度			
XLPG	25	25×60	±6.5mm	19.6	3μm	10μm	25°	15°	3.8	3.2	1.5	0.19	0.19	1.38	30μm	0.1	28,770		
	60	60×110	*粗動±20mm *微動±6.5mm	78.4					8.1	7.0	5.3	0.02	0.03	0.07				0.8	47,080

①最小径取(マイクロメータヘッド): 10μm/目盛 *XLPG60の最大移動量は52mmです。

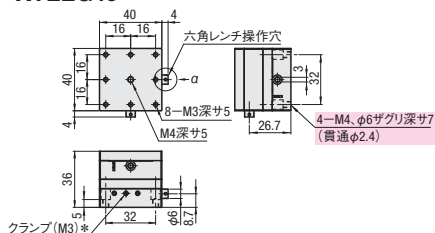
②ハンドルカバーHDCVR13(別売): φ13のマイクロメータヘッドのハンドルに取り付けるだけで、ハンドル径を大きくすることができます。▶P2194

③表示数量超えはお見積り

P1-2124<外形図>

XYEEG40の取付穴サイズを、4-M4に訂正いたします。

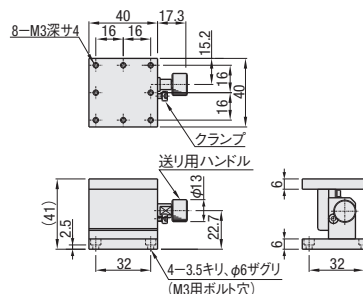
XYEEG40



P1-2162<クランプ注記>

ZLFGに、クランプに関する注釈を追記しました。

ZLFG40



①バーニア目盛はクランプ取付面の反対側となります。

②クランプを六角レンチ等で強く締め過ぎた場合、操作性に支障をきたす場合があります。締め付けトルクは、ZLFG25: 10cN・m、ZLFG40: 20cN・mを上限の目安としてください。