

類似品比較ポイント | 移動精度 真直度 50μm

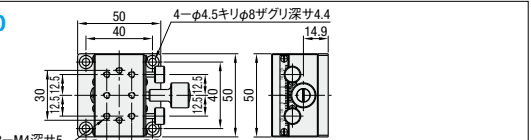
類似部品ページ P.1967-1968
◎CADデータフォルダ名: 28_Stages

■特長: 送りの早いラック&ピニオン式ステージで、既存品よりも低精度で低価格なステージです。

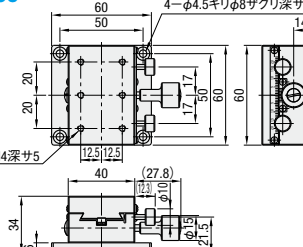
■X軸 長方形

■X軸 P.2002
■Z軸 P.2017

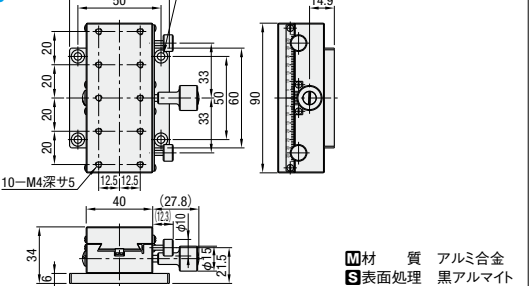
XDT50



XDT60



XDT90



■X軸ステージ

薄型タイプ: XDTSC (P.1967)

高精度ステージ既存品: XWG (P.1968)

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)	最大保持力 (N) (参考)	移動精度	自重 (kg)	¥基準単価
Type	No.					水平 垂直		
XDTSC	50	30×50	±16	29.4	14.7	30	0.20	9,900
	60	40×60	±21	16.7	39.2	19.6	0.26	10,800
	90	90×40	±35			50μm	0.36	12,650

■最大保持力(参考)は、締付トルクのバラつきに応じて変化するため、十分な安全率をもってご設計ください。 ■最小駆動(バーニア目盛): 0.1mm/目盛

■ハンドルカバーHDGCR15(別売): φ15のハンドルに取りつけるだけでハンドル径を大きくすることができます。 ■P.2068

■注文例

型式 XDT60

Delivery 在庫品 翌日出荷 P.127

出荷日

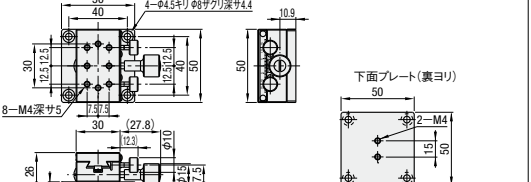
ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127
価格
数量
1~2 3~4 5~6 7~10 11~
価引率
基準単価 10% 15% 20% お見積り
出荷日
通常

■特長: 送りの早いラック&ピニオン式ステージの薄型タイプです。下面プレートを除く、ステージ部の厚みは20mmと薄くなります。

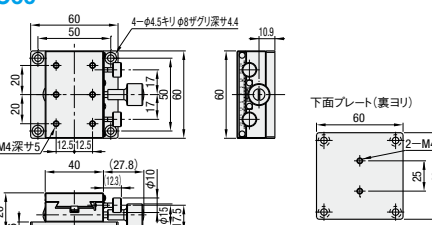
■X軸 薄型

■X軸 P.2002
■Z軸 P.2017

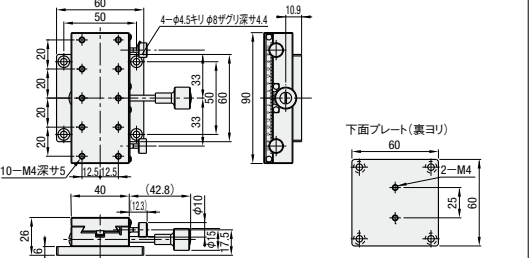
XDTSC50



XDTSC60



XDTSC90



■詳細寸法はCADデータをご確認ください。

■下面プレートを外して使用する際には、取付ベースプレートと送りハンドルの干渉にご注意ください。

■X軸ステージ

標準タイプ: XDTSC (P.1967)

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)	最大保持力 (N) (参考)	移動精度	自重 (kg)	¥基準単価
Type	No.					水平 垂直		
XDTSC	50	50×30	±15	19.6	9.8	10	0.17	12,210
	60	60×40	±20	16.7	29.4	14.7	0.21	14,300
	90	90×40	±35			50μm	0.28	16,060

■最大保持力(参考)は、締付トルクのバラつきに応じて変化するため、十分な安全率をもってご設計ください。 ■最小駆動(バーニア目盛): 0.1mm/目盛

■ハンドルカバーHDGCR15(別売): φ15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。 ■P.2068

■注文例

型式 XDTSC60

Delivery 在庫品 翌日出荷 P.127

出荷日

ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127
価格
数量
1~2 3~4 5~6 7~10 11~
価引率
基準単価 10% 15% 20% お見積り
出荷日
通常

■特長: 送りの早いラック&ピニオン式ステージで、既存品よりも低精度で低価格なステージです。

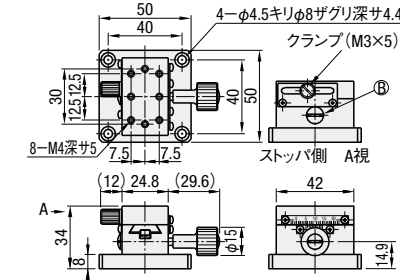
◎ CADデータフォルダ名: 28_Stages

■特長: ハンドル1回転あたりの移動量18mmのアリ溝ステージです。面形状が長方形になっており、同ストロークの正方形(XFG: P.1975)と比べて省スペース化に役立ちます。

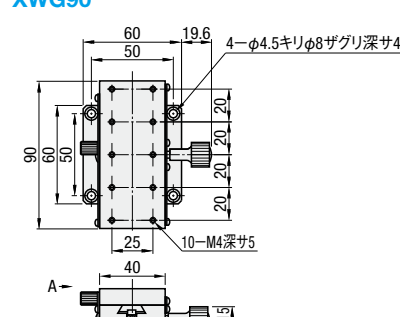
■X軸 長方形

■X軸 P.2003
■Z軸 P.2018

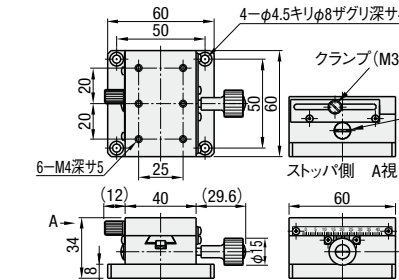
XWG40



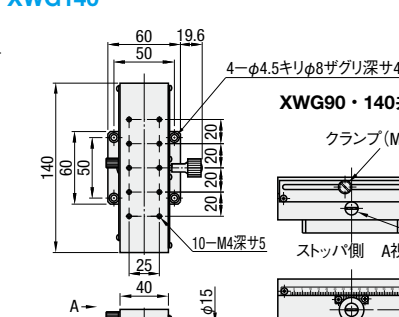
XWG90



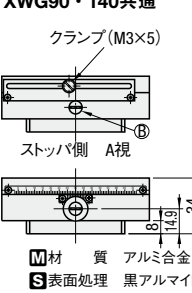
XWG60



XWG140



XWG90・140共通



*マイナスドライバーで、(B)予圧調整ねじを右方向に締めつけばしつりとした動きが得られ、左方向へ緩めれば素早く滑らかな動きが得られます。

*標準ステージ類似品: XDT (P.1967) ロングストローク品: XLWG (P.1972)・XLONG (P.1973)・XLARGE (P.1974)

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	自重 (kg)	¥基準単価
Type	No.						
XWG	40	24.8×42	±12	29.4	14.7	0.17	11,390
	60	40×60	±21	39.2	19.6	0.29	11,970
	90	40×90	±35	40	30μm	0.40	15,300
	140	40×140	±60	60		0.56	20,610

*最小駆動(バーニア目盛): 0.1mm/目盛

*ハンドルカバーHDGCR15(別売): φ15のハンドルに取りつけるだけで、ハンドル径を大きくすることができます。 ■P.2068

■注文例

型式 XWG40

Delivery 在庫品 翌日出荷 P.127

出荷日

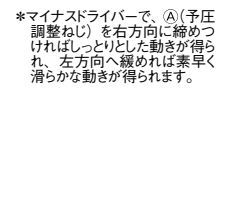
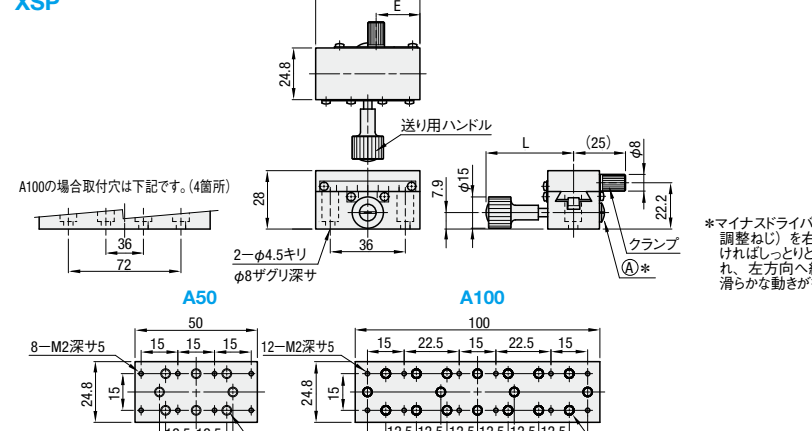
ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127
価格
数量
1~2 3~4 5~6 7~10 11~
価引率
基準単価 10% 15% 20% お見積り
出荷日
通常

■特長: ハンドル1回転あたり18mm移動できるスリム形状(幅24.8mm)のアリ溝ラック&ピニオン式ステージです。

■X軸 面幅スリム

■X軸 P.2003
■Z軸 P.2018

XSP



型式	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	ハンドル1回転移動量 (mm)	L	E	耐荷重 (N)	移動精度	自重 (kg)	付属品 (2本)	¥基準単価
Type	No.								Type M-L	
XSP	50	50×24.8	±16	42	21	29.4	14.7	0.13	SCB4-8	15,290
	100	100×24.8	±40	63	46	39.2	19.6	0.24		

*最小駆動(バーニア目盛): 0.1mm/目盛

*ハンドルカバーHDGCR15(別売): φ15のハンドルに取りつけるだけで、ハンドル径を大きくすることができます。 ■P.2068

*アジャストブループレートXPLT: 取付穴のあるないステージを重ねる際にご利用下さい。 ■P.1979

*表示数量超えはWOSにてご確認ください。