

HIGH PRECISION X-AXIS DOVETAIL FEED SCREW

【高精度】X軸アリ溝 送りねじ式

一面幅スリム(リード4.2mm)/面幅スリム薄型(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\_Stage

■特長: リード4.2mmでスムーズに送れるアリ溝送りねじ式ステージです。長方形XSL(P.2090)に比べ、省スペース用のスリム形状(幅24.8mm)です。

**■X軸 面幅スリム (リード4.2mm)** **XSSL**

●上面取付穴寸法  
**A40** 8-M4深サ5 42 12.5 12.5 30  
**A50** 8-M2深サ5 50 15 15 15 24.8 15 30  
**A100** 12-M2深サ5 100 15 22.5 15 22.5 15 24.8 15 30 18-M4深サ5

クランプ (M3×5) (25)  
 No.100の場合、取付タップは下記ようになります。  
 8-M4深サ5 36 20 20 20 4-M3深サ5

材 質 アルミ合金 S表面処理 黒アルマイト

型式 Type	ステージ面 A (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 (μm)		自重 (kg)	付属品 Type M-L 数	¥基準単価	
						水平	垂直	真直度	平行度				
XSSL	40	24.8×42	±12	40	25	19.6	9.8	30	30	0.11	SCB4-8 SCB3-6	4	16,050
	50	24.8×50	±16	40	29	29.4	14.7	30	30	0.12	SCB4-8 SCB3-6	4	16,280
	100	24.8×100	±40	60	54	39.2	19.6	30	30	0.22	SCB4-8 SCB3-6	4	21,830

●最小読取(バーニア目盛): 0.1mm/目盛  
 ●延長カバー-HDEXT12(別売): φ12の送りねじのハンドルを延長することができます。 [P.2194](#)  
 ●アジャスタブルプレート-XPL: 取付穴のあわないステージを重ねる際にご利用ください。 [P.2105](#)

Order 注文例 **型式 XSSL50** Price 価格

Delivery 出荷日 **在庫品 翌日出荷 P.133**

●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.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~10 11~
値引率	基準単価	5% 10%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工 **型式 - (R) XSSL100 - R** **5 日日出荷**

Spec. **ハンドル位置変更(左右勝手違い)**

Code **R**

¥/1Code **無料**

■特長: ハンドル1回転の移動量が、ラック&ピニオンの約1/4です。長いストロークを細かいピッチで撓動させたい場合に最適です。

**■X軸 面幅スリム薄型 (リード4.2mm)** **XSSLC**

材 質 アルミ合金 S表面処理 黒アルマイト

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)		自重 (kg)	付属品 Type M-L 数	¥基準単価	
					水平	垂直	真直度	平行度				
XSSLC	40	24.8×42	±12	4.2	19.6	9.8	30	30	0.08	SCB4-6	4	16,710

●最小読取(バーニア目盛): 0.1mm/目盛  
 ●延長カバー-HDEXT12(別売): φ12の送りねじのハンドルを延長することができます。 [P.2194](#)  
 ●アジャスタブルプレート-XPL: 取付穴のあわないステージを重ねる際にご利用ください。 [P.2105](#)

Order 注文例 **型式 XSSLC40** Price 価格

Delivery 出荷日 **在庫品 翌日出荷 P.133**

●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.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~10 11~
値引率	基準単価	5% 10%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工 **型式 - (R) XSSLC40 - R** **5 日日出荷**

Spec. **ハンドル位置変更(左右勝手違い)**

Code **R**

¥/1Code **無料**

STANDARD PRECISION X-AXIS DOVETAIL FEED SCREW / HIGH PRECISION X-AXIS DOVETAIL FEED SCREW

【標準】X軸アリ溝 早い送りねじ式/【高精度】X軸アリ溝 送りねじ式



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\_Stage

**■X軸**

**XFHT40** **XFHT60**

材 質 アルミ合金 S表面処理 黒アルマイト

●高精度ステージ既存品: XSC・XSL(P.2089・2090)

型式 Type	No.	クランプ位置	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	自重 (kg)	¥基準単価
						水平	垂直			
XFHT	40	記号無(正勝手) R(勝手違い)	40×40	±10	4.5	19.6	9.8	50μm	0.06	10,450
	60		60×60	±20		29.4	14.7			
	4060		40×60	±20		39.2	19.6			
	4090		40×90	±35						

●最小読取(バーニア目盛): 0.1mm/目盛

Order 注文例 **型式 XFHT40** Price 価格

Delivery 出荷日 **在庫品 翌日出荷 P.133**

●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.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~2	3~4 5~10 11~
値引率	基準単価	5% 10% 68割
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工 **型式 - (R) XFHT40 - R** **5 日日出荷**

Spec. **ハンドル位置変更(左右勝手違い)**

Code **R**

¥/1Code **無料**

■特長: リードを2mm、5mm、10mmから選択可能なアリ溝送りねじ式ステージ。ラック&ピニオンと同等のロングストロークを実現。垂直使いにも適しています。

**■X軸 ロング (リード選択タイプ)** **XLSL**

材 質 アルミ合金 S表面処理 黒アルマイト

型式 Type	No.	ハンドル1回転 移動量 (mm)	移動量 (mm)	L	N 取付穴数	取付穴数 (N×2)	ℓ (mm)	E (mm)	耐荷重 (N)		移動精度 (μm)		自重 (kg)	¥基準単価
									水平	垂直	真直度	平行度		
XLSL	90	2	±27	90	3	6	20	55	29.4	14.7	30	30	0.14	21,860
		5												
		10												
	120	2	±42	120	4	8	22.5	80	29.4	14.7	30	30	0.16	23,800
		5												
		10												
150	2	±57	150	5	10	25	110	29.4	14.7	30	30	0.18	25,940	
	5													

●最小読取(バーニア目盛): 0.1mm/目盛  
 ●ハンドルカバー-HDCVR15(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.2194](#)  
 ●アジャスタブルプレート-XPL140: 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.2105](#)  
 ●移動量は中央(上図位置)から左右へ動く距離です。

Order 注文例 **型式 XLSL90-5** Price 価格

Delivery 出荷日 **在庫品 翌日出荷 P.133**

●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.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~10 11~
値引率	基準単価	5% 10%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工 **型式 - (R) XLSL90-5 - R** **5 日日出荷**

Spec. **ハンドル位置変更(左右勝手違い)**

Code **R**

¥/1Code **無料**

28 ステージユニット