

C-MiSUMI VALUE STANDARD PRECISION Z-AXIS DOVETAIL RACK & PINION - LONG TRAILE

【標準】Z軸アリ溝 ラック&ピニオン式
-ロング-

■特長: ストロークの長いラック&ピニオン式の低価格ステージ。

■Z軸 ロング

ZDTLS80
ZDTLS100
ZDTLS150

■類似品比較ポイント | 移動精度 真直度 50~60μm

■類似部品ページ P2146

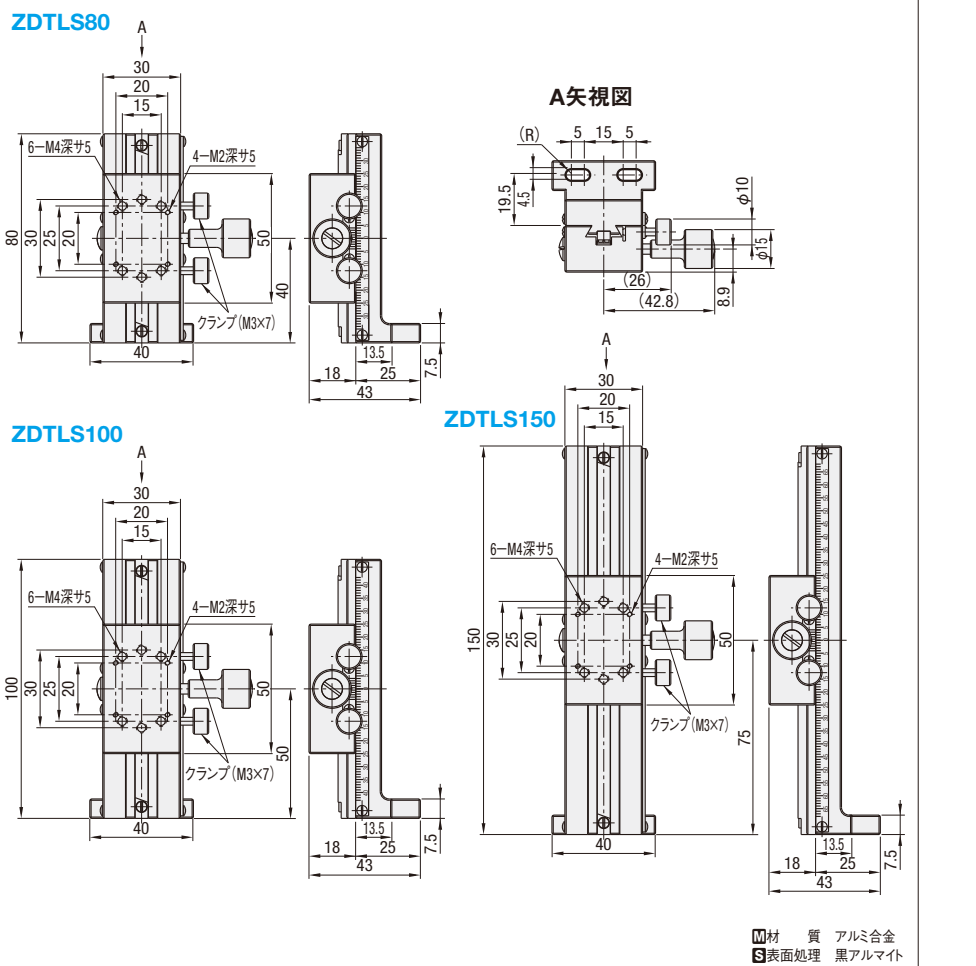
●CADデータフォルダ名: 28_Stages

ステージに関するよくあるお問い合わせはこちら P2078

●類似品比較ポイント | 移動精度 真直度 50~60μm

■特長: ストロークの長いラック&ピニオン式の低価格ステージ。

■Z軸 ロング



□X軸 P2097

RoHS10

■Z軸ステージ (高精度ステージ既存品: ZLWG (P2146))

型式	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 真直度	自重 (kg)	¥基準単価
ZDTLS	80	30×50	±30	16.7	14.7	50 μm	0.16	13,860
	100		±35				0.19	15,180
	150		±65			60 μm	0.24	19,470

●最小読み取り(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。 □P2194

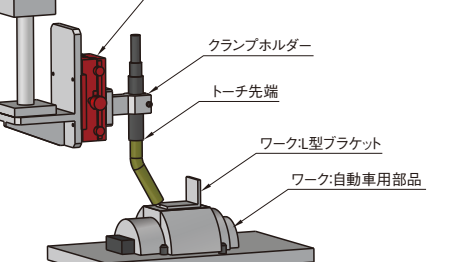
Order
注文例型式
ZDTLS100Delivery
出荷日

在庫品

Price
価格翌日出荷
P133ご希望によりPM6:00迄、
当日出荷受付致します。

昇降シリンダ

XDT90 (P2093)

●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133
数量区分 標準対応 小口 大口
数量 1~2 3~4 5~10 11~
値引率 基準単価 5% 10% お見積り
出荷日 通常Example
使用例 溶接ヘッド先端調整ユニット

1-2145 再現性の確保-クランプホルダ部による調整に代えてステージを利用すると、トーチがずれることなく再現性を確保できます。

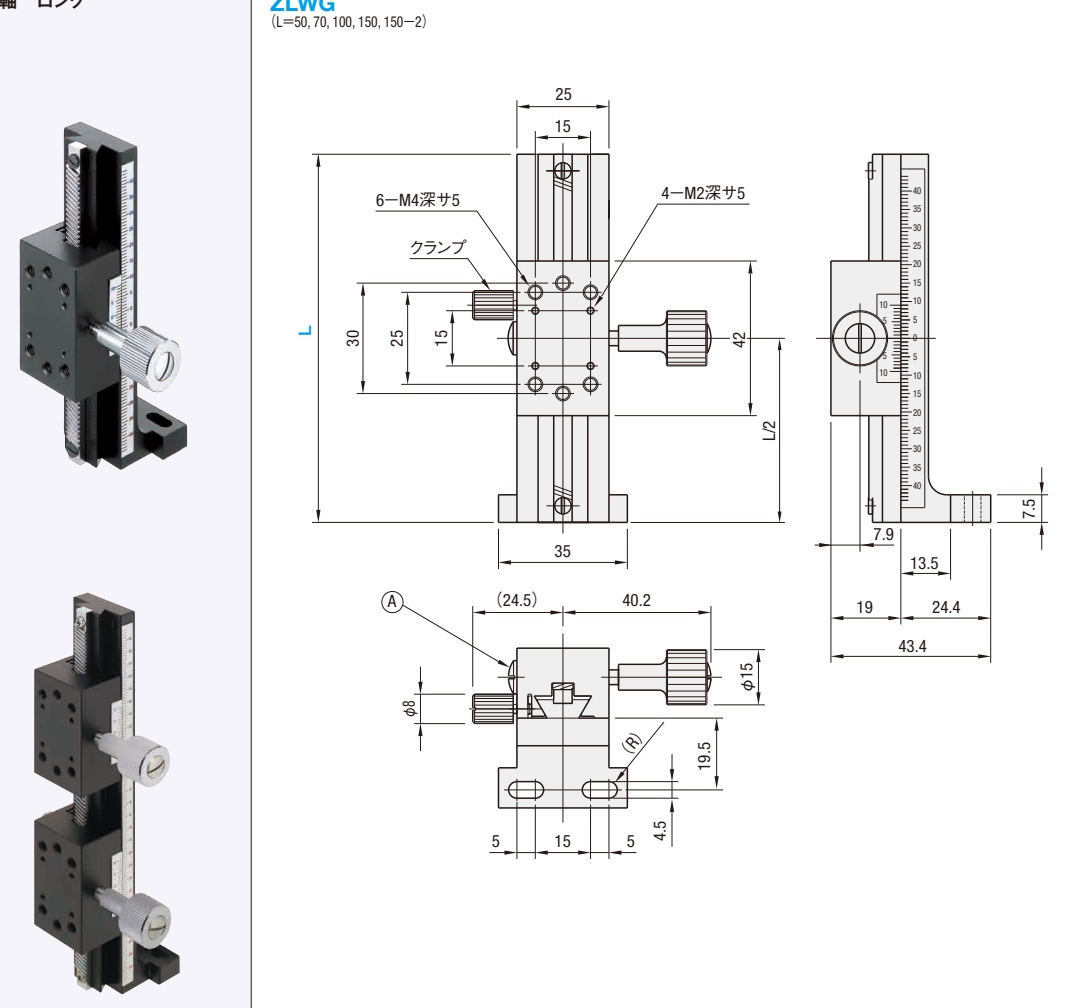
HIGH PRECISION Z-AXIS DOVETAIL RACK & PINION - LONG STROKE-
【高精度】Z軸アリ溝 ラック&ピニオン式
-ロング-

■特長: アルミ合金を利用した軽量なロングステージです。高さ方向に必要なストロークに応じてサイズをお選びください。

ステージに関するよくあるお問い合わせはこちら P2078

■特長: アルミ合金を利用した軽量なロングステージです。高さ方向に必要なストロークに応じてサイズをお選びください。

●CADデータフォルダ名: 28_Stages



□X軸 P2098

RoHS10

■標準ステージ類似品: ZDTLS (P2145)、一部サイズのみ。

型式	L	ブロック数	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
ZLWG	50	50	1	±15	18	14.7	30μm	0.12 19,880
	70	70	1	±25				0.14 21,700
	100	100	1	±40				0.16 22,170
	150	150	1	±65			40μm	0.22 27,840
	150-2	2	2	±44				0.29 32,840

●最小読み取り(バーニア目盛): 0.1mm/目盛

●ハンドルカバーHDCVR15(別売): アリ溝式の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。 □P2194

●ZLWG150-2はブロックが2つあります。ブロック1つに比べて、移動量が短くなるのでご注意ください。

Order
注文例Delivery
出荷日

No.150-2

5

日出荷

在庫品

翌日出荷
P133

●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

型式	No.	標準対応 小口	個別対応 大口	数量	基準単価	10%	出荷日	お見積り
ZLWG100	150-2	1~4	5~10	11~				

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。