

## ADJUSTMENT UNITS Z-AXIS PUSH SCREW

## 【簡易調整】Z軸 押しつね式

● CADデータフォルダ名: 28\_Stages

■特長: 押しつね式Z軸ユニットにブラケットを取付けた安価なZ軸商品です。P2016～の送りねじ式に比べコンパクトで細かい寸法です。軽量物ご利用ください。

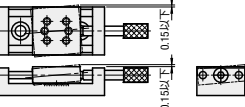
## ■Z軸 押しつね式

RoHS

□ X軸 P1957  
□ XY軸 P1993  
①ハンドル1回転移動量0.5mm

## ■精度基準

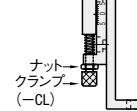
①下図基準でガタがありますので、精密な位置決めにはあまり適しません。



## ①One Point

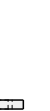
押しつね式、クランプ(追加工:-CL)にナットを組みつけるとダブルナットでクランプを強化する事ができます。

## 押しつね式

ナット  
クランプ  
(-CL)

## ナット

ナット



## ナット

ナット



## ナット

ナット



## ナット

ナット



## ナット

ナット



## ナット

ナット



## ナット

ナット



## ナット

ナット



## ナット

ナット



## ナット

ナット



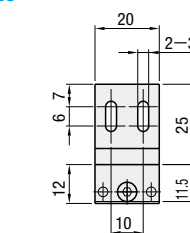
## ナット

ナット

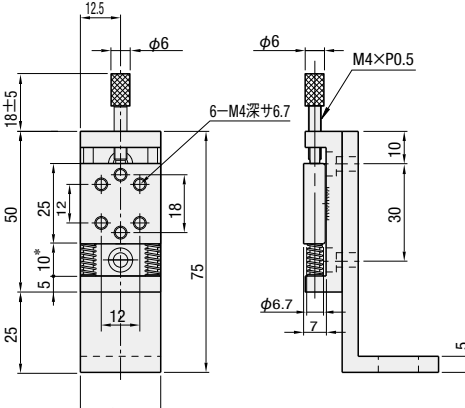
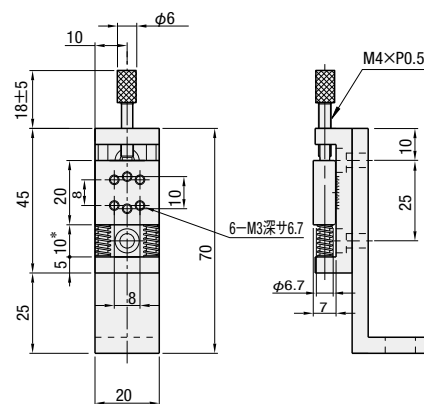
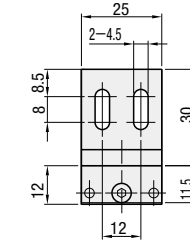


\*図面は目盛りを0に合わせた時の寸法

ZKNG20



ZKNG25



型式	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	耐荷重 (N)	自重 (kg)	￥基準単価
Type	No.				
ZKNG	20	20×20	±5	2	0.05 4,980
	25	25×25		0.07	5,580

①ハンドル1回転移動量0.5mm

②最小読み取り0.5mm

Order  
注文例型式  
ZKNG20Delivery  
出荷日

在庫品 翌日出荷 P127

③ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price  
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P127

数量区分 標準対応 個別対応

小口 大口

数量 1~2 3~5 6~9 10~20 21~

値引率 基準単価 10% 15% 20%

出荷日 通常 お見積り

Code ¥/1Code 300

Spec. CL

Alteration 追加工

型式 ZKNG20 - CL

Alteration テーブル固定用対向クランプボルト付属

テーブル固定用の対向クランプボルト(M4、ピッチ0.7)を付属させます。

Spec. CL

Code ¥/1Code 300

Alteration 追加工

型式 ZKJL40

Delivery  
出荷日

在庫品 翌日出荷 P127

③ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price  
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P127

数量区分 標準対応 個別対応

小口 大口

数量 1~2 3~5 6~10 11~20 21~

値引率 基準単価 10% 15% 20% お見積り

出荷日 通常 お見積り

Code ¥/1Code (No.20・25) 1,200 (No.40・60) 1,400

Spec. MMR

Alterations 目盛シール取付け

Z軸ブラケットに目盛シールを取り付けます。

④最小読み取り: 0.5mm

Spec. CLC

Code ¥/1Code 200

## ADJUSTMENT UNITS Z-AXIS FEED SCREW

## 【簡易調整】Z軸 送りねじ式

一通常ハンドル・大ハンドル

● CADデータフォルダ名: 28\_Stages

■特長: 送りねじ式Z軸ユニットにブラケットを取付けたZ軸商品です。P2015の押しつね式に比べ、耐荷重に優れます。

## ■Z軸 送りねじ式

RoHS

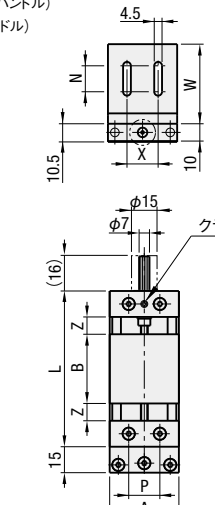
□ X軸 P1958  
□ XY軸 P1994  
①ハンドル1回転移動量0.7mm

## ■精度基準

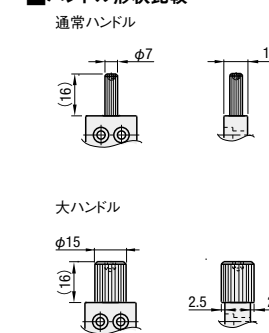
①左図基準でガタがありますので、精密な位置決めにはあまり適しません。

## ①One Point

ボルボント付六角レンチを利用頂くと、長ストロークの調整も楽に行えます。

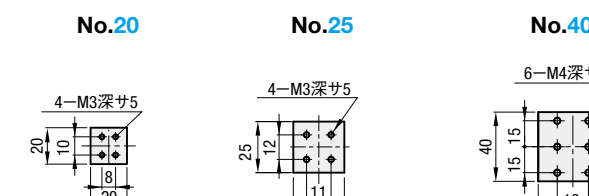
ZKNEJ (通常ハンドル)  
ZKJL (大ハンドル)

## ■ハンドル形状比較

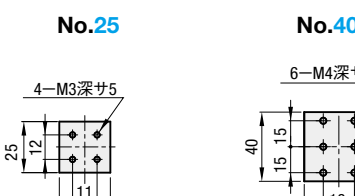


## ■ステージ面取付穴寸法

No.20



No.25



No.40



①ハンドル緩みの原因となるのでステージ面のストローク終端で無理にハンドルを回さないでください。

型式	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	Z	L	P	W	X	N	耐荷重 (N)	自重 (kg)	￥基準単価	ZKNEJ	ZKJL
Type	No.												
ZKNEJ	20	20×20	±7	8	66	8	10	10	9.8	0.08	6,120	6,390	
	25	25×25	±9	10	71	11	15	15	10.2	0.10	6,810	7,080	
ZKJL	40	40×40	±9	10	90	18	18	15	10.2	0.22	8,060	8,330	
	60	60×60	±13	15	120	30	40	20	19.6	0.39	9,520	9,790	

①ハンドル1回転移動量 0.7mm

Order  
注文例

型式 ZKJL40

Delivery  
出荷日

在庫品 翌日出荷 P127

③ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price  
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P127

数量区分 標準対応 個別対応

小口 大口

数量 1~2 3~5 6~10 11~20 21~

値引率 基準単価 10% 15% 20%

出荷日 通常 お見積り

Code ¥/1Code (No.20・25) 1,200 (No.40・60) 1,400

Spec. MMR

Alterations 目盛シール取付け

Z軸ブラケットに目盛シールを取り付けます。

④最小読み取り: 0.5mm

Spec. CLC

Code ¥/1Code 200

Order  
注文例

型式 ZKJL60

Delivery  
出荷日

在庫品 翌日出荷 P127

③ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price  
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P127

数量区分 標準対応 個別対応

小口 大口

数量 1~2 3~5 6~10 11~20 21~

値引率 基準単価 10% 15% 20%

出荷日 通常 お見積り

Code ¥/1Code (No.20・25) 1,200 (No.40・60) 1,400

Spec. MMR

Alterations 目盛シール取付け

Z軸ブラケットに目盛シールを取り付けます。

④最小読み取り: 0.5mm

Spec. CLC

Code ¥/1Code 200