

HIGH PRECISION LAB JACKS, HORIZONTAL LEVEL STAGES-HIGH ALLOWABLE LOAD

# 【高精度】ラボジャッキ 水平面Z軸

—高耐荷重—



- : 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](#)

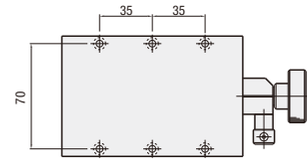
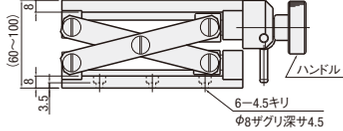
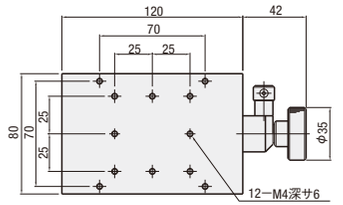
CADデータフォルダ名 : 28\_Stages

■特長 : 長ストロークが必要なZ軸の調整に適したステージです。

## ■水平面Z軸 ラボジャッキ



### ZLJG80

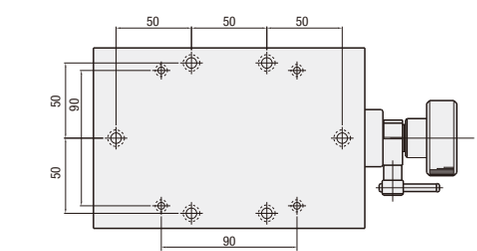
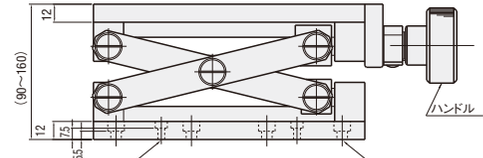
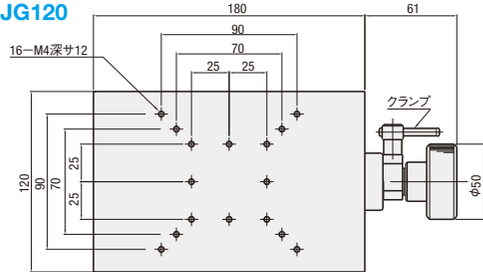


●ハンドル式昇降テーブルです。比較的耐荷重も大きく割増方式のクランプで確実な固定が可能です。

●ハンドルを右に回すとステージ面が上昇します。

- M** 材質 アルミ合金
- S** 表面処理 黒アルマイト
- A** 付属品 六角穴付ボルト(ステンレス)  
ZLJG80 : SCB4-10(6本)  
ZLJG120 : SCB4-12, SCB6-12(各4本)

### ZLJG120



型式 Type	No.	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	1回転の 移動量 (mm)	耐荷重 (N)	平行度 ( $\mu$ m)	自重 (kg)	¥基準単価
ZLJG	80	80×120	40	(2)*	68.6	200 $\mu$ m	1.25	57,200
	120	120×180	70	(3)*	98.0		3.50	62,400

\*テーブル位置により、ハンドル1回転の移動量は多少変化します。

Order 注文例  
型式 ZLJG80

Delivery 出荷日 5 日日出荷  
在庫 B 3日日出荷 1,000円/1本 PM 8:00迄 数量 P.134  
※3本以上で1明細行当たり一律2,700円

Price 価格

■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~
値引率	基準単価	5%
出荷日	通常	お見積り

※表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

ROTATIONAL ADJUSTMENT UNIT

# 【簡易調整】角度調整ユニット

CADデータフォルダ名 : 28\_Stages

■特長 : ハンドルを持って回転方向を調整した後、上下面をしっかりとボルトで締結し、強固なクランプが可能。フリクションの効果によりクランプ時に角度ズレが生じにくくなっています。

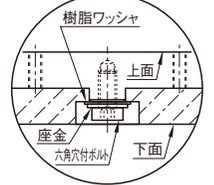
## ■回転 簡易角度調整ユニット



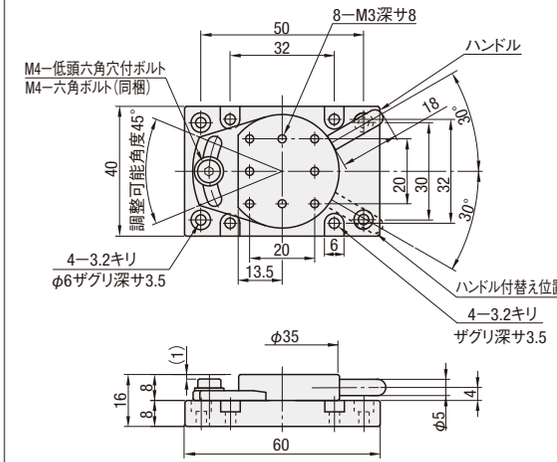
RoHS 10

## ■フリクションの効果 :

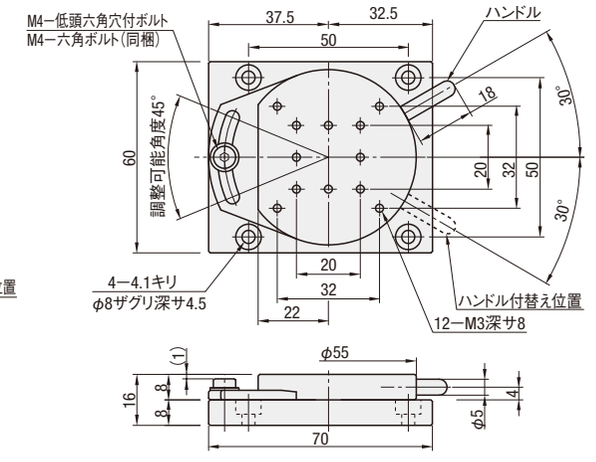
上下のプレートの接合部分に樹脂ワッシャを挿入することで、揺動時に適度な摩擦が発生し、クランプ用のボルトの増締めによる角度ズレが発生しにくくなっています。



### XKRC40



### XKRC60



- ① 上下面2枚のプレートはすり合わせ式のため、取付相手側の平面精度により揺動重さが変わる可能性があります。
- ② 調整用ハンドルは取り外し可能で、ハンドルの取り付け穴は2箇所加工しております。
- ③ クランプボルトとして別途六角ボルト(M4)を同梱しておりますので、スパナでクランプが可能です。

- M** 材質 アルミ合金
- S** 表面処理 黒アルマイト
- A** 付属品 六角ボルトRSCB4-10 1本

型式 Type	No.	ステージ面 (mm)	移動量	耐荷重 (N)水平	自重 (kg)	¥基準単価
XKRC	40	$\phi$ 35	$\pm$ 22.5°	9.8	0.07	4,500
	60	$\phi$ 55		14.7	0.15	5,500

Order 注文例

型式 XKRC60

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 数量 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

Price 価格

数量区分	標準対応			個別対応	
	小口	大口	小口	大口	小口
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	通常	通常	お見積り	お見積り

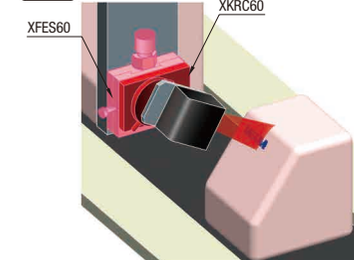
●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Example 使用例

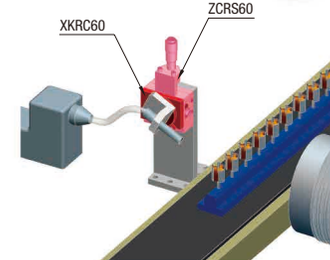
## ■塗装工程での検査カメラの位置調整



Example 使用例



■印字有無検査センサ位置調整



■電子部品の除電エアクリーニング

## ■シリンジの角度調整

