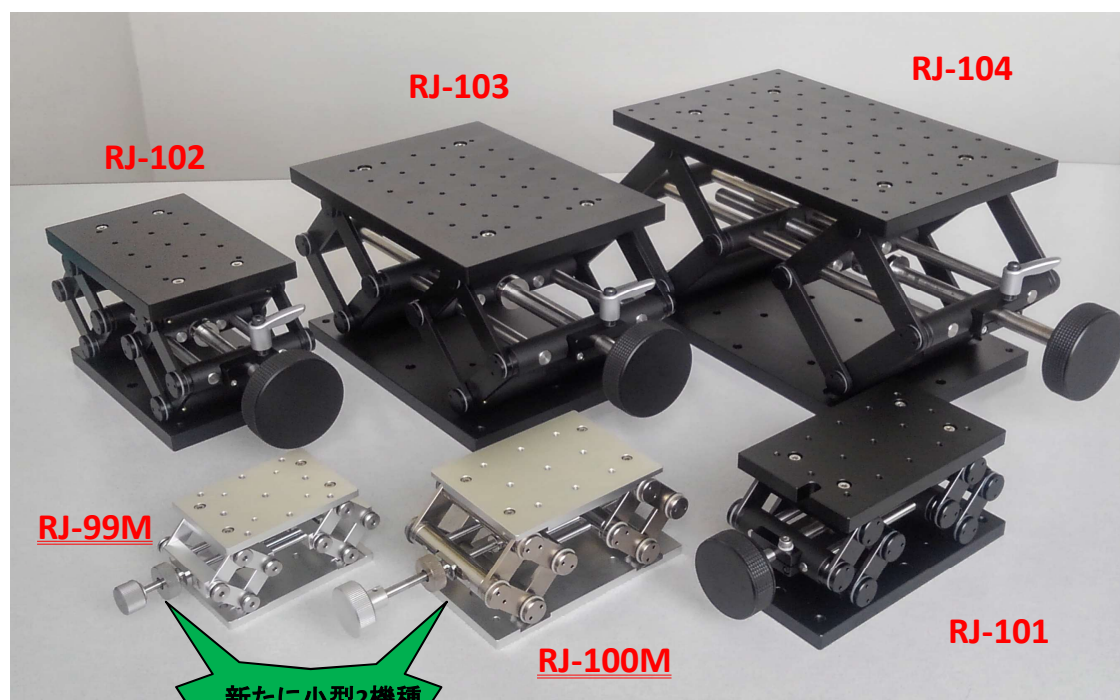


精密ラボジャッキ

Precision Laboratory Jack

装置概要

- ・ツクモ工学の精密ラボジャッキは、移動機構にパンタグラフ式を採用し、細かな高さ調整を可能にしたZ軸ステージです。
- ・上面アルミプレートには、光学パーツ等を直接取り付け可能なM4ネジ穴を25mmピッチでマトリクス配置しています。
- ・小型2機種「RJ-99M」と「RJ-100M」を新製品として加えることにより、お客様の幅広いニーズにお応えできる体制となりました。



機種名	ステージ面	移動量	駆動方式	平行度	耐荷重	定価
	mm	mm	ネジmm	mm	kg	円(税抜)
NEW RJ-99M	60×80	24	P=0.5	0.1	5	60,000
NEW RJ-100M	80×100	36	P=0.5	0.1	15	62,000
RJ-101	80×132	22	P=1	0.1	20	53,000
RJ-102	100×160	42	P=1	0.1	25	58,000
RJ-103	160×220	70	P=1	0.1	30	63,000
RJ-104	170×270	100	P=1	0.1	30	98,000

TWIN NINES

ツクモ工学株式会社

ご連絡先 〒350-1335 埼玉県狭山市柏原3669-8

TEL 04-2952-6008 FAX 04-2954-1263

E-mail info@twin9.co.jp

URL <http://www.twin9.co.jp>



Kokyo

株式会社 光響

Email : info@symphotony.com

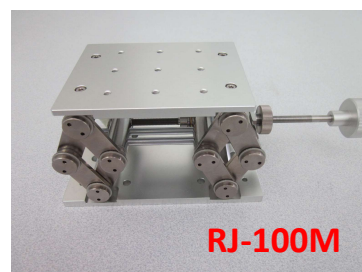
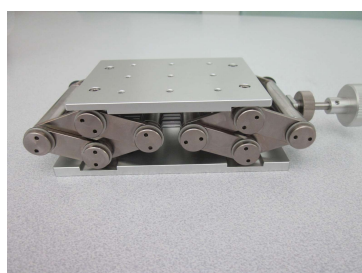
Web : <https://www.symphotony.com/>

新製品

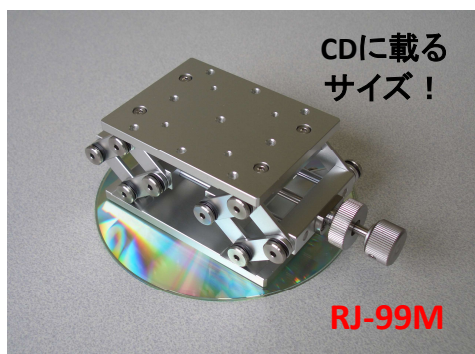
・ツクモ工学の精密ラボジャッキシリーズに新たに「RJ-99M」と「RJ-100M」の2種類の小型機種が加わりました。

・「RJ-99M」はステージ面60×80mm、「RJ-100M」はステージ面80×100mmで、従来シリーズと同様M4ネジ穴をマトリクス配置しており、より狭いスペースでもご使用できる仕様となっております。

・2機種はロングストロークを実現し、マイクロメータヘッド同等のネジピッチ0.5mmで高さ調整可能です。また、RJ-99Mはその他の60mmサイズ、RJ-100Mは80mmサイズのステージ等と組合せ利用可能です。



大きな
ストローク
36mm



Z軸ステージ

・ツクモ工学のZ軸ステージは、ご使用環境に合わせ、豊富なラインナップで皆様のニーズにお応えいたします。

・また特注対応もいたしますので、お気軽にご相談下さい。



<詳しくはホームページでご確認下さい> <http://www.twin9.co.jp>



ツクモ工学株式会社