

# ラボ用ジャッキ

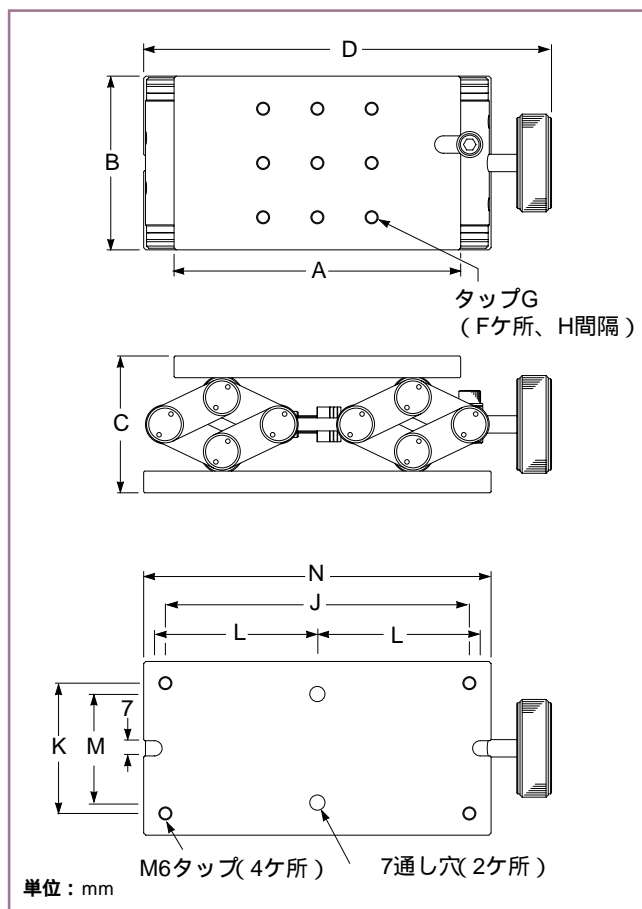
Lab Jacks

デュアルリンク機構を持つラボ用ジャッキは、大きな負荷荷重の位置決めに適しており、150 μm以下の平行度エラーで安定した垂直駆動を得ることができます。トッププレートには、25 mm間隔でM6タップが設けられています。

プラットフォーム位置を固定するためのロック機構

黒色アルマイト処理されたアルミニウムと、ステンレス製リードスクリューにより構成

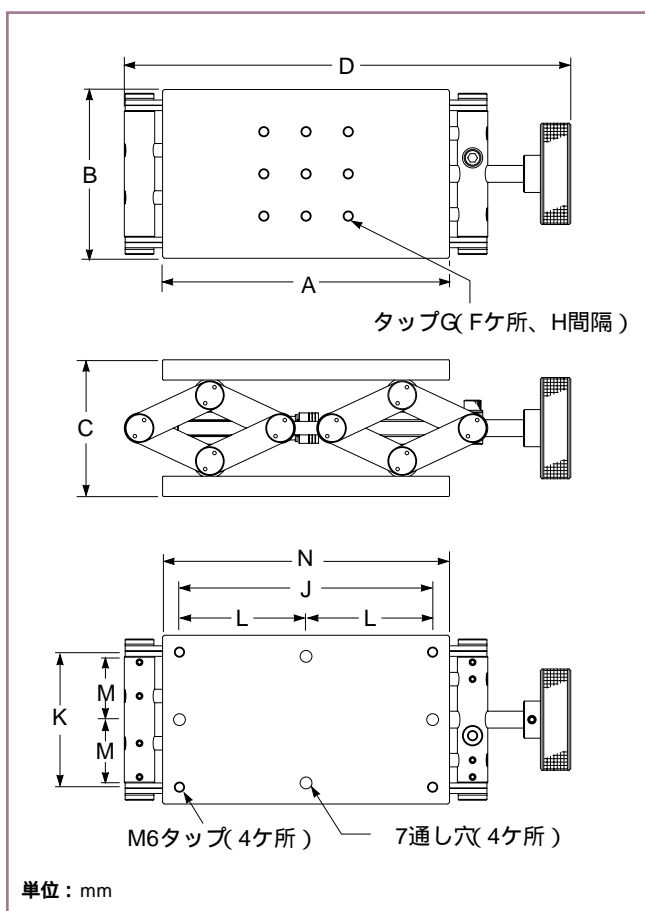
70 mmまでの垂直駆動範囲



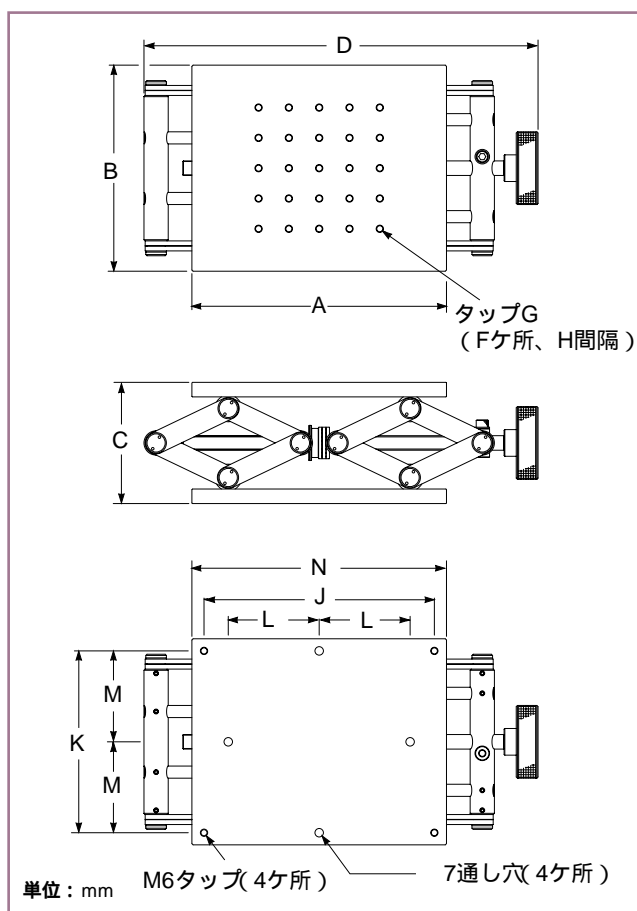
07 BLJ 501 ラボ用ジャッキ

## ラボ用ジャッキ

A × B (mm)	駆動 範囲 (mm)	許容負荷 荷重 (kg)	C		D 最大 (mm)	F タップ 穴の数	タップ G	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	製品番号
			最小 (mm)	最大 (mm)										
132 × 80	22	10	63	85	188	9	M6	25	140	60	75	25	160	07 BLJ 501
170 × 100	42	20	81	123	265	9	M6	25	150	80	75	37.5	170	07 BLJ 502
210 × 170	70	30	100	170	327	25	M6	25	190	150	75	75	210	07 BLJ 503



07 BLJ 502 ラボ用ジャッキ



07 BLJ 503 ラボ用ジャッキ