

前後、左右、裏表 自由自在の新発想ステージ

Forward/backward, right/left, front/back New, multi-directional, flexible stage

リバーシブルステージ® Reversible stage

表と裏が異なる形状のステージ面や、目盛板・クランプレバーの前後左右の組み替え、一軸で二方向 (XY) 摺動など、柔軟性と操作性を併せ持つステージです。左右対称に並べて、両手両側で XY 操作をする用途にも大変便利です。

This stage has excellent flexibility and operability, adjusting to different surface contours front and back, scale plates and clamp levers switched around at front and back, right and left, bidirectional sliding (XY) along a single axis, etc. Its symmetrical arrangement, allowing XY operation on both sides, is extremely convenient.

● 2つのリバーシブル設計 Double reversible design

目盛板やクランプレバーは、アリ溝の両割り機構により使い勝手に応じて左右取り付け交換が可能なリバーシブル仕様。(勝手違いタイプの自作が簡単・自在)

The scale plates and clamp lever have a reversible spec. with a dovetail interchangeable construction that allows attachment right or left, as desired. (Simple and free configuration of symmetrically opposite configurations.)

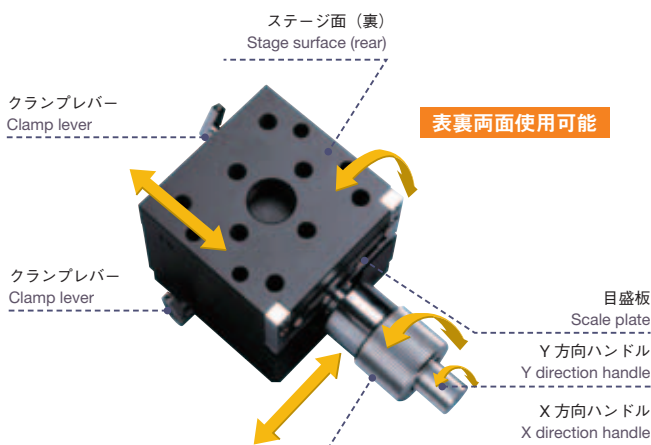
● 表裏両面使用可能 Front and back double side use possible

ステージ面は表と裏で異なるネジの大きさ、配列を有し、用途に応じて両面使い分けができるリバーシブル仕様。

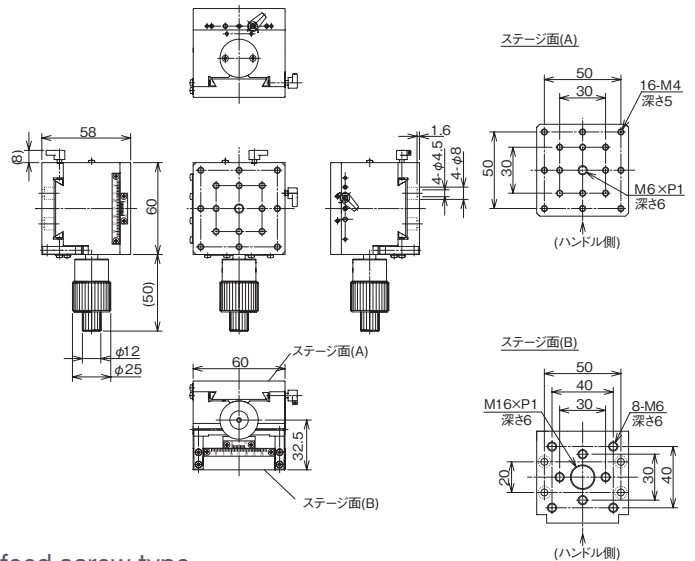
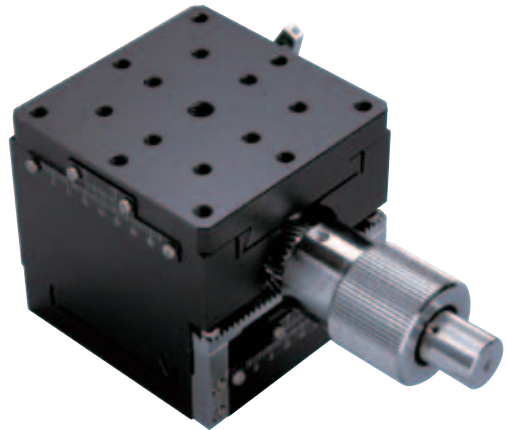
The front and back stage surfaces have different screw sizes and arrangements, with reversible spec. that allows both sides to be used, depending on the application.



シングルハンドルで二方向摺動
Single handle two-way sliding action



RVS-60



ラック&ピニオン式・送りねじ式 Rack and pinion type - feed screw type

型式 Model	ステージ面 (mm) Stage surface (mm)	移動量 (mm) Movement (mm)	ハンドル一回転 移動量 (mm) Degree of movement per handle rotation (mm)	移動精度 (μm) Movement precision (μm)		耐荷重 N (kgf) Load bearing N (kgf)	目盛最小読取 (mm) Minimum scale reading (mm)	自重 (kg) Weight (kg)
				真直度 Straightness	運動時平行度 Degree of parallelism during operation			
RVS-60	60 × 60	± 12	X軸 4.2 Y軸 18	30	30	39.2 (4)	0.1	0.62

※ 材質 ステージ本体…アルミ合金製 表面処理…梨地黒アルマイト
*Material: stage body: aluminium alloy, surface treatment: matt black alumite