

## Rsk Bench center

Bench center with V block carbide

Stock No.591

### V溝付偏心検査器 (RV形)

トレーサビリティ発行可

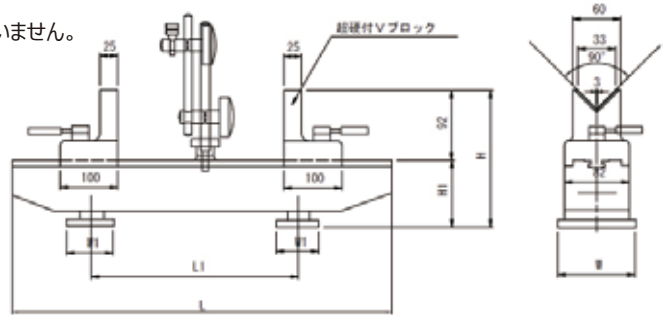
- ・V溝仕様となっているため、センター穴のないワークに使用可能です。
  - ・耐磨耗性を考慮し、ワーク設置部のV溝には超硬チップを付けています。
  - ・ワークサイズはφ5～φ40まで測定可能です。
- ※全品に専用スタンドを一台付属していますがダイヤルゲージは付属していません。



商品コードの構成

55 - 3 - 1  
 1 → RV-1  
 2 → RV-2  
 3 → RV-3

■寸法図 (概略) 単位: mm



型式	L	L1	W	W1	H	H1
RV-1	380	200	120	42	157	65
RV-2	420	240	120	50	164	72
RV-3	530	280	130	60	182	90

材質: ベッド、ヘッド ( 鋳鉄製 )、超硬チップ ( G2 )

収納: 強化段ボール、検査成績書

商品コード	在庫コード	型式	ヘッド間の最大開き (mm)	V溝平行度 (μm)	質量 (kg)	標準価格 (円)
55-3-1	591-RV1	RV-1	180	5.0	11	210,000
55-3-2	591-RV2	RV-2	230		13	231,000
55-3-3	591-RV3	RV-3	330		15	263,000

Slide guide type bench center

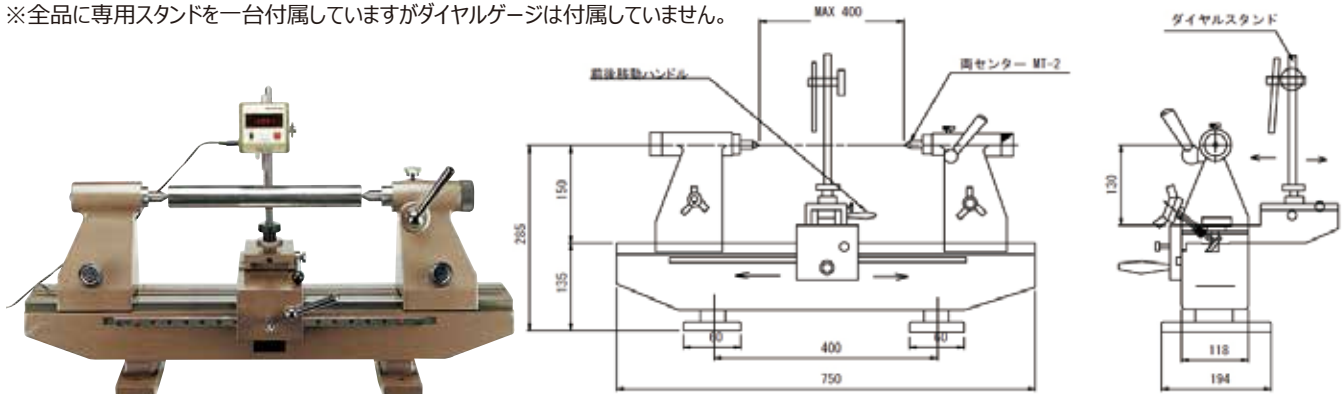
Stock No.562S

### スライドガイド式偏心検査器 (SG形)

トレーサビリティ発行可

- ・ダイヤルゲージスタンドの移動を前後左右に行えます。
  - ・センター軸に対し平行かつ直角に移動出来るため、偏心測定の外にシャフトの曲りや、シャフトに付いているフランジの振れ検査にも有効です。
- ※全品に専用スタンドを一台付属していますがダイヤルゲージは付属していません。

■寸法図 (概略) 単位: mm



材質: ベッド、ヘッド ( 鋳鉄製 )

収納: 強化段ボール (SKID)、検査成績書

商品コード	在庫コード	型式	台長 (mm)	台巾 (mm)	台高 (mm)	センター距離 (mm)	スイング (mm)	センター平行度 (μm)	使用センター	質量 (kg)	標準価格 (円)
55-5-1	562-SG1	SG-1	750	118	135	400	110	5.0	MT-2	60	747,000