



KRS形 ハンディサポートジャッキ 雷靱具® HANDY SUPPORT JACK

補助具 / 保持具

特許取得済

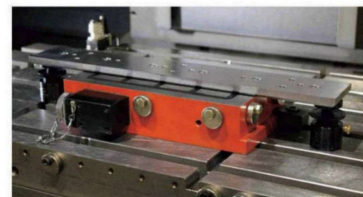


KRS-045



New 低床タイプ

KRS-L045



オーバーハング部のワークサポート

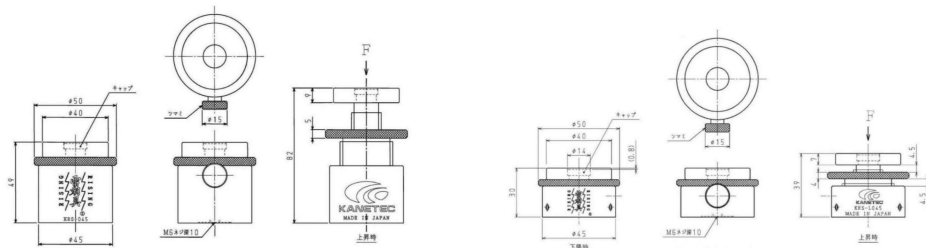


平面研削サポート治具

どんなワークも支えるの？



紹介動画は
こちらから
ご覧になれます。



補助具 / 保持具

工具 / 機器

電磁チャック

電磁チャック用電装品

永磁チャック

永電磁チャック

永電磁チャック用電装品

5面加工

サインバーチャック

真空接着チャック

リフティングマグネット

電磁ホルダ

搬送用マグネット機器

処理搬送 / 環境機器

脱磁機器 / 着磁機器

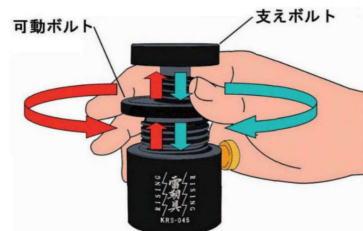
産廃処理・資源循環

食品・薬品異物除去

磁気測定

用途 加工、測定等におけるワーク中空部の支えに好適です。

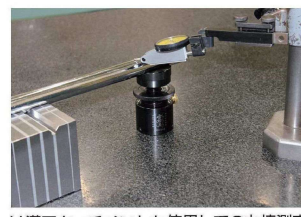
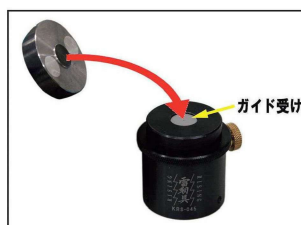
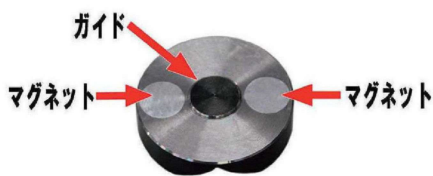
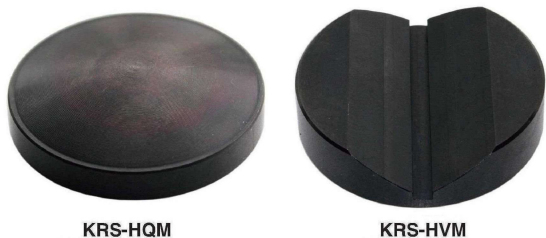
- 特長**
- 可動ボルトの回転に合わせて支えボルトが上下するため、伸縮上下動がスピーディーかつ片手で操作できます。
 - 支えボルトが回転しないため、ワーク接触時の傷付きが防げます。
 - ツマミを締めるだけで、可動/支えボルトが同時にロックできるため、作業効率がアップします。
 - ※振動等によりツマミが緩む場合は、付属のグラブスクリューをご使用ください。
 - 上下各2種類のアタッチメント(オプション)を使用することで、さらに用途が広がります。
 - 30~39mmの狭い中空範囲で調整出来ます。(KRS-L045)
 - 細目ネジを採用し、KRS-045と比較しより細かな伸縮調整が可能です。(KRS-L045)



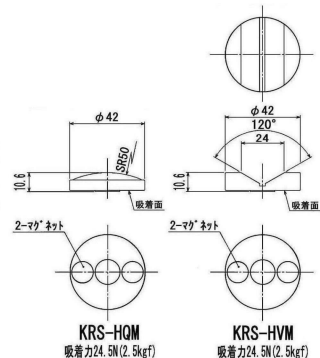
形式 Model	本体 Main Unit	高さ Height	F方向の許容荷重 Allowable Load	質量 Mass
KRS-L045	φ45	30~39	9.81kN	0.3 kg
KRS-045		49~82		0.48kg

※グラブスクリュー1個が付属します。

<上部ワークサポーター(オプション)>

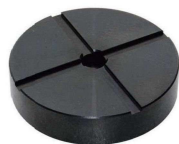


V溝アタッチメントを使用しての丸棒測定

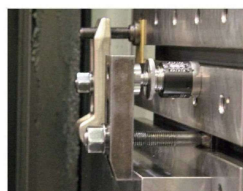


形式 Model	形状 Shape	寸法 Dimensions	質量 Mass
KRS-HQM	球状(SR50)	φ42×10.6	0.13kg
KRS-HVM	V溝(120°)		

<底部取付用マグネット(オプション)>



<排水溝>



横型マシニングでの使用例

- マグネット2極タイプを併用して磁性材面へ固定することで、片手操作時の本体ズレを防止できます。
- マグネット4極タイプを併用することで、横型マシニング等の垂直面への取付けや逆さでの仕様にも応用できます。



形式 Model	極数 No. of Poles	吸着力 Holding Power	寸法 Dimensions	質量 Mass
KRS-M2	2	24.5N(2.5kgf)	φ45×10	0.13kg
KRS-M4	4	49N(5kgf)		

※六角穴付ボルト(M6×10)1個付属。

