



1-134-0951

鉄製スタンド

LKC-DR2



標準価格(税抜)

¥29,800

(税込：¥32,780)

- 上下操作がワンタッチで行えるクランプを採用しており、握ってスライドして離すだけなので操作が簡単に行えます。またレバーを離した状態では固定されているので安全に実験が行えます。
- 従来のネジ操作による緩みや締め忘れなどの落下事故を防止できます。
- 台座と支柱をピンロックで固定しているため、使用や移動により支柱がゆるみ回転してしまうことなく、安全に実験が行えます。
- 軽い力でも大きく開く人間工学に基づいたデザインで、使いやすさを追求した自在ばさみを採用しています。

台	亜鉛ダイカスト製 大きさ252×244×39.5mm 脚幅(内)187mm 重さ1.7kg 水平調節ネジ付ゴム脚
支柱	ステンレスSUS304製 直径12φ×長さ660mm ピンロック機構
クリップ式自在ばさみRB	アルミダイカスト製 ステンレス柄 はさみ間隔0~50mm (両開き式)
吊り棒	長さ150mm
ワンタッチクランプGYU	入数:2個 アルミダイカスト製 適合支柱:12mmφ カラーステンレスネジ付(青ネジ) ワンタッチ機構

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.