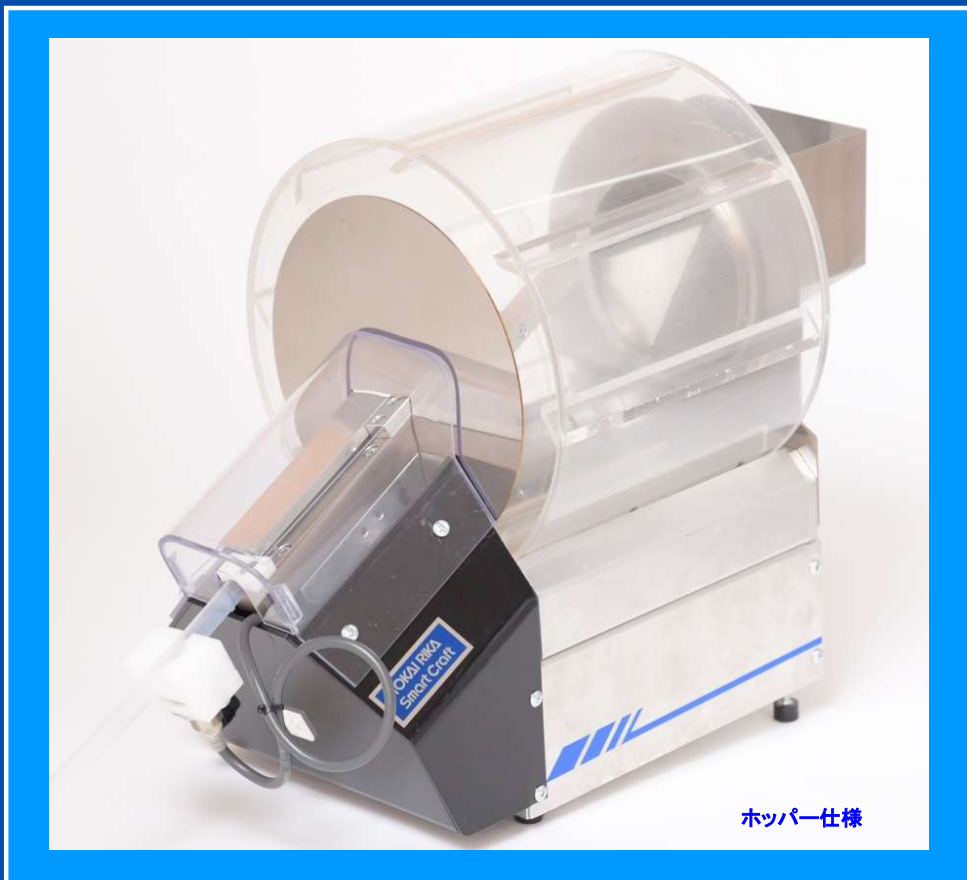


スプリングスライダー DS-101

からみ易いスプリングも楽々供給！



ホッパー仕様

特 長

- 自重を使った、バネに優しい ほぐし機構
- からみ易いスプリングも確実に1個ずつ供給可能
- 直径φ6～φ12のバネを切り出し
- ドラム外径は、φ250
- 自動機への接続も可能
- 駆動源 電気のみ (100V)
- バネの種類によってはドラム内へ絡んだバネが残ります
- 本体大きさ 全長472×全幅250×全高375mm (ホッパー仕様)

無料でトライを受け付けております。お気軽にご連絡ください。

お問い合わせにはスプリングの外径、長さ、線径、形状をお知らせください。

 TOKAI RIKKA Smart Craft

環境にやさしい物づくりを提供します

〒480-0134 愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目260番地
TEL : 0587-75-2221 FAX : 0587-75-2224 (直通)
0587-75-2222 (代表)

スプリングスライダー DS-101 (スプリング投入方法)

標準仕様

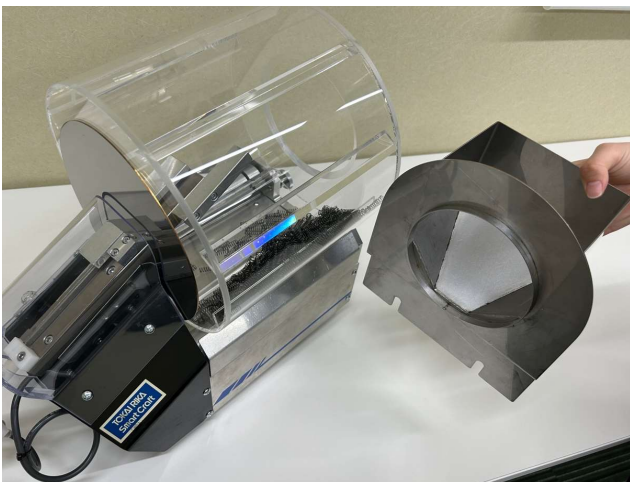


- ①ドラムを写真のように穴を上にして作業台の上に置きます。
- ②上部の穴よりスプリングを供給します。



- ③電源がOFFであることを確認しドラムを持ち、本体にセットします。

ホッパー仕様(オプション)



- ①電源をOFFにして、ホッパーを取付ます。



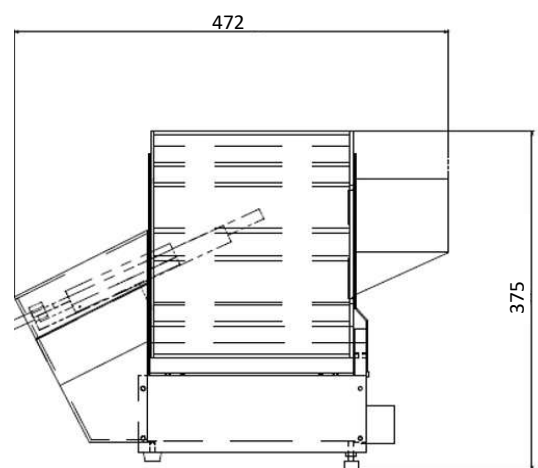
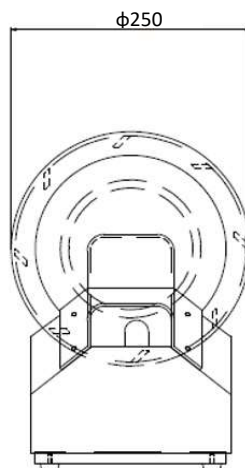
- ②写真のように後ろからスプリングが供給できます。

大きさ (ホッパー仕様)



DS-101

SP-210



環境にやさしい物づくりを提供します