

新製品

小型 スプリングスライダー

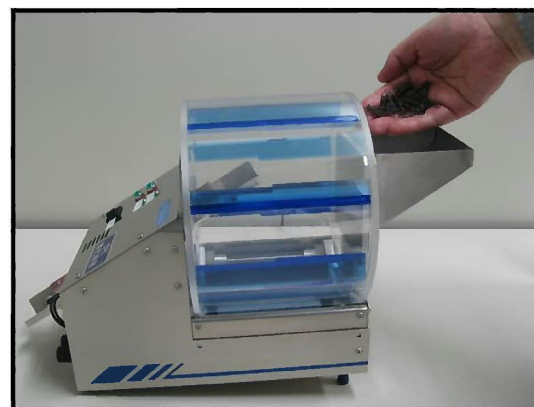


ホッパー仕様

特 長

- この一台でバネばらしとバネ整列ができ確実に1個ずつ分離供給可能（特許出願中）
- 直径φ2～φ10のバネを切り出す
- 供給能力 1個／1～4秒
- ボール式パーツフィーダーに比べコストが安い
- 自動機への接続も可能
- 駆動源 電気のみ AC100V 50/60Hz
- 小型で場所をとらない

※ドラム外形 φ150、φ180、φ210をバネ外径により選択します。
※ドラム外形 φ210ピックドラムは、オプション仕様となります。
※バネの種類によっては多少残る場合が御座います。

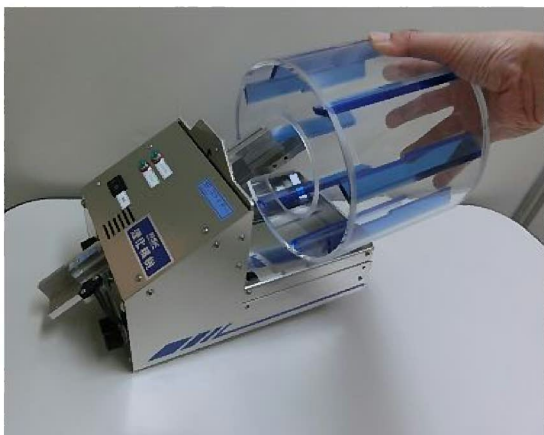


※写真はオプションのホッパー仕様となります。

環境にやさしい物づくりを提供します

ドラム式 スプリング供給装置 スプリング投入方法

標準仕様

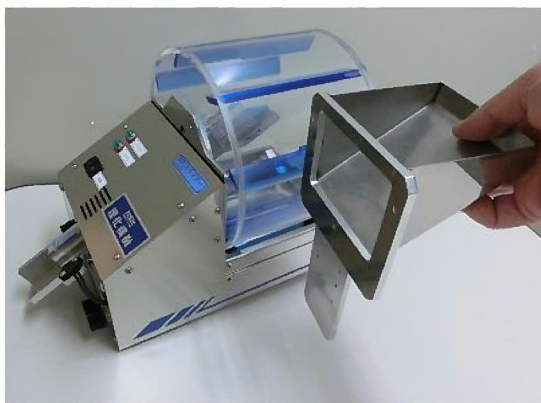


①電源をOFFにして、ドラムを持ち、斜め後方に引き出します。



②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。
③上部の穴よりスプリングを供給します。
④ドラムを本体ユニットに戻します。

ホッパー仕様(オプション)

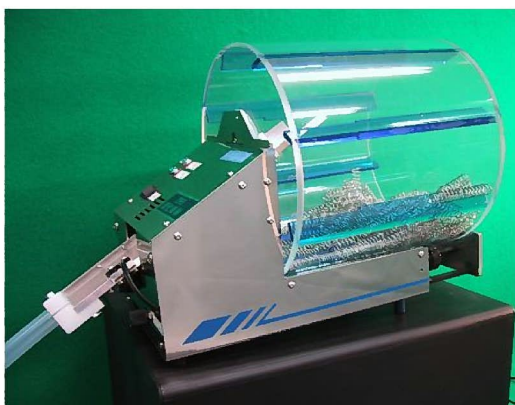


①電源をOFFにして、ホッパーを取り付けます。



②写真のように後ろからスプリングが供給できます。

ビッグドラム仕様(オプション)



ドラム径: $\phi 210 \times 205\text{mm}$
※スプリングの供給量を増やしたいときにビッグドラムを使用します。

環境にやさしい物づくりを提供します

ドラムの種類



$\phi 150 \times 140\text{mm}$
 $\phi 180 \times 140\text{mm}$
 $\phi 210 \times 140\text{mm}$
 $\phi 210 \times 205\text{mm}$ ビッグドラム