

## 小型 スプリングスライダー



### 特 長

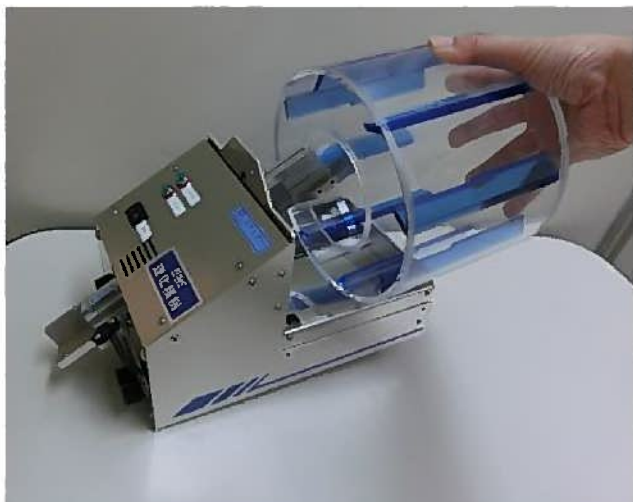
- この一台でバネばらしとバネ整列ができ確実に1個ずつ分離供給可能（特許出願中）
- 直径φ2～φ10のバネを切り出す
- 供給能力 1個/4～10秒（個体差有）
- ボール式パーツフィーダーに比べコストが安い
- 自動機への接続も可能
- 駆動源 電気のみ AC100V 50/60Hz
- 小型で場所をとらない

※ドラム外形 φ150、φ180、φ210が選択できます。  
※バネの種類によっては多少残る場合が御座います。  
※全てのバネには対応しておりません。

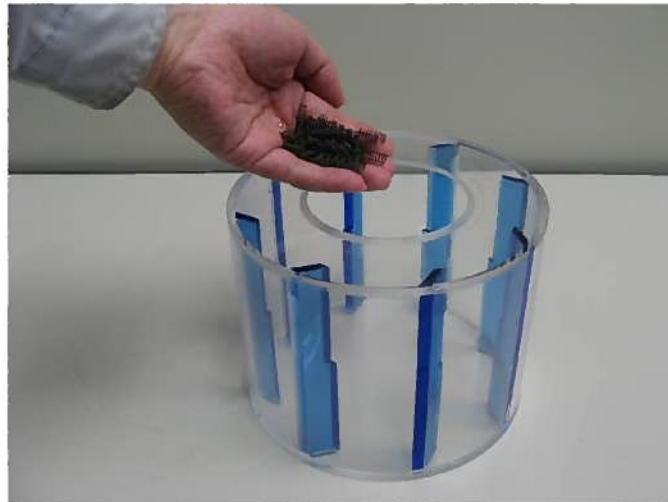
環境にやさしい物づくりを提供します

# ドラム式 小型スプリング供給装置 (スプリング投入方法)

## 標準仕様

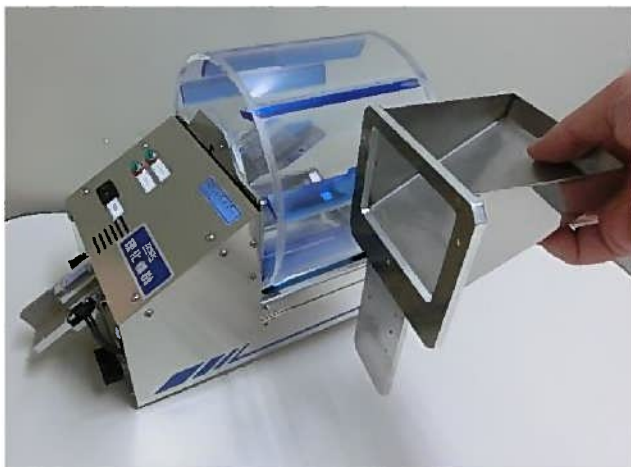


①電源をOFFにして、ドラムを持ち、斜め後方に引き出します。



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)

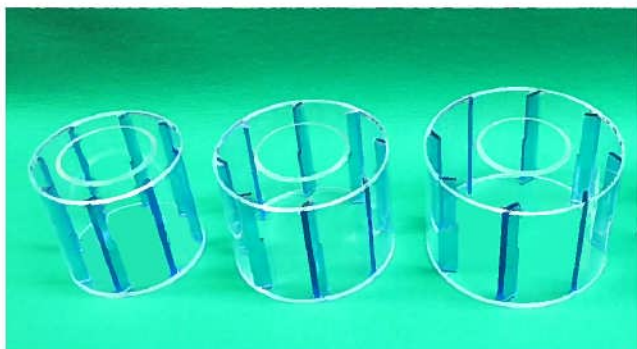


①電源をOFFにして、ホッパーを取付ます。



②写真のように後ろからスプリングが供給できます。

## ドラムの種類



φ 150 × 140mm  
φ 180 × 140mm  
φ 210 × 140mm

環境にやさしい物づくりを提供します

**RSK** 理化精機株式会社  
RIKASEIKI CO. LTD.