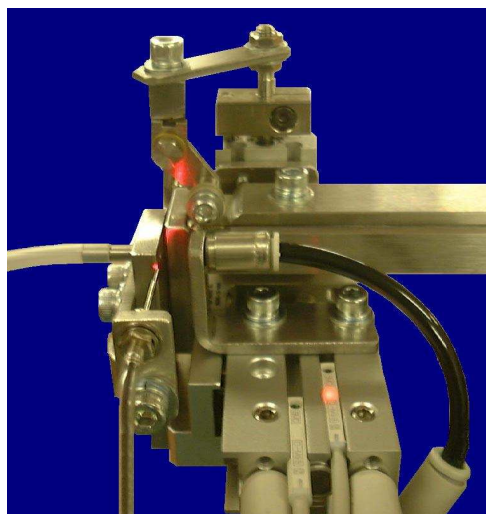


エスケープユニット (Escape Unit)



コイルスプリングの取出しに特化したエスケープユニット
スプリングフィーダー用エスケープユニット

SEU-S/-SA/-RH/-RR

品名	型式
サイドスライドタイプ	SEU-S
サイドスライドエアタイプ	SEU-SA
ロータリホールタイプ	SEU-RH
ロータリロッドタイプ	SEU-RH

概要

スプリングフィーダー用エスケープユニットを製品化。4種類のユニットを用意しておりますので、ほとんどのコイルスプリングに対応可能です。

特徴

- 1) コイルスプリングを1個ずつ供給可能となり、ロボット等でのハンドリングに有効
- 2) エスケープで分離後のスプリングの方向は上下左右前後どの向きにも対応可能
- 3) サイドスライドエアタイプではチューブ内に1個ずつ供給可能(写真はスプリング系 $\Phi 1.8\text{mm}$)
- 4) 取出部設計～製作にかかるコストを大幅に削減可能

仕様

供給速度	50～60個/分 (コイルスプリング、スプリングフィーダー供給状況、後続機械により変化)
エア圧	0.3～0.5Mpas
外形寸法	コイルスプリング形状により変化
質量	コイルスプリング形状により変化

オプション一覧

オプション名
エスケープ制御BOX(電装部品及び電磁弁 制御ソフト除く)
エスケープ制御BOX(電装部品及び電磁弁 制御ソフト含む)
エスケープ取付スタンド

KEC 関東電子株式会社
Kanto Electronic Corporation

関東電子株式会社

本社: 〒297-0144 千葉県長生郡長南町市野々1648

TEL: 0475-47-1188(代) FAX: 0475-47-0480

東京営業所: 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-1-18 フォロエムビル7F

TEL: 03-3865-5222 FAX: 03-3865-5234

URL <http://www.kantodenshi.co.jp>