

作業の効率化に貢献する

スプリング セパレータ

S p r i n g S e p a r a t e r

TFCスプリングセパレータは、からみあったスプリングを回転させることで傷めることなく自動で分離させる装置です。独自に開発した制御技術により、さまざまな供給条件に応じた設計が可能で、適切な処理によって作業の効率化に大きく貢献します。

高効率
Efficiency

スプリングは大小、ピッチ、形状を問わず、精度の高い分離能力を発揮。従来型のセパレータと比べ、スプリングを回転させる機構で効率よく分離でき、またスプリングを傷めず、変形させることなく処理することができます

スピーディ
Speedy

優れた処理能力により、スピーディなスプリング供給が可能。また、自社における独自の制御開発により、さまざまな供給速度に対応し、ワークに応じた設定が可能となります。

低騒音
Noise Reduction

回転速度は可変式となっているので、騒音を抑制できるとともに、スプリング形状に応じた設計も可能です。

低コスト
Cost Performance

フィーダと組み合わせた標準機により低コストを実現。供給条件に合った制御が選択できます。



スプリング供給装置



特許第3692458号

低コストで省スペースのエア分離タイプ
エア分離式スプリングセパレータ
CSF-20



特許第3849685号

高効率で静粛性に優れたモーター分離タイプ
モーター分離式スプリングセパレータ
**MCSF-100/125/
150/200**

●本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

販売店



開発・製造元 **ティーエフシー株式会社**

www.tfc-vtf.co.jp

〒438-0816 静岡県磐田市宮之一色61 TEL:0538-37-1532 FAX:0538-37-4596
E-mail:info@tfc-vtf.co.jp

これからは匠の技