

# スプリングセパレータ

納期 受注後約1ヶ月

受注生産 製作品の為、注文後のキャンセルはご容赦下さい。



特許第3692458号

低コストで省スペースのエア分離タイプ



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

PCはコチラ!

実演の動画がみられます!

スマホはコチラ!



<http://www.samini.co.jp/movie/>



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。

## 特長

### ●高効率

圧縮スプリングは大小、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

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

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

製品番号	分離方式	分離可能な大きさ	※サイズ mm	本体重量	電源	価格 円
CSF-20	エア	外径φ2 長さ4mm～ φ4 長さ8mm	200×150×250	2.5kg	—	95,000
MCSF-100-100	モーター	外径φ6 長さ20mm	120×120×350	6.5kg	100V	222,500
MCSF-100-200					200V	222,500
MCSF-125-100		外径φ10 長さ35mm	160×160×450	9.5kg	100V	250,000
MCSF-125-200					200V	250,000
MCSF-150-100		外径φ20 長さ55mm	180×180×450	12kg	100V	287,500
MCSF-150-200					200V	287,500

表示価格は全て本体価格です。

※本体のサイズのみ記載・モーター式はコントローラーも付きます。

※モーター分離式の100Vタイプは、通常の2股のコンセントを取り付けての出荷になります。

200Vに関しては電源線の先端は処理無し。別途端子及びコンセントが必要になります。

※本仕様はパーツフィーダーと組み合わせることを前提とした仕様になり、装置単体で使用したい場合は、別途オプションが必要になります。

■オプション内容

・ワーク投入口カバー ・ワーク出口カバー ・ワーク受けステー ・ベース板 ・コントローラーBOX

ばねサンプルをご送付いただければ、分離テストを致します。

ご希望の方は下記住所まで、サンプル50～100個ほどをご送付ください。

〒432-8063 静岡県浜松市南区小沢渡町1062 サミニ(株) 宛て

TEL 053-445-1122 FAX 053-445-1133