

生産性の向上に貢献する

# バイレス トルネードフィーダ

T o r n a d o F e e d e r

TFCバイレストルネードフィーダは独自のボウル内部構造とモーターの回転運動で、さまざまなワークを次工程へと整列供給させる装置です。  
低騒音、省エネルギーなど「ワーク」に、「設備」に、そして「人」に優しいフィーダです。

低騒音・無振動  
Noise & Vibration  
Reduction

提供するワークは自走しないため、騒音はほとんど発生しません。  
そのため、提供先の装置（加工機、組付装置、検査装置）に対する振動による悪影響もなく、作業環境の改善に貢献します。

スピーディ  
Speedy

従来の振動型フィーダと比べ、ワークの供給速度は2~3倍に向上。  
また速度は低速から高速まで供給条件を設定することにより、次工程に合わせた安定したワーク供給が可能です。

安心  
Safety

ボウルとワークの接触面の摩擦が少なく、ワーク同士の擦り合いによる傷付きを最小限に抑えることができます。  
そのため、ガイド板や走路面など装置のメンテナンス性にも優れています。

省エネルギー  
Energy-Saving

モーター1台の駆動構造により、振動型フィーダと比べ消費電力が少なくコストパフォーマンスに優れています。  
また、フィーダの段積みも可能でコストの削減や、省スペース化にも大きく貢献します。

多重式バイレストルネードフィーダ



バイレストルネードフィーダ



バイレス トルネードフィーダ  
VTF-200~800

ボウル外径φ200~800mmまで製作できます。

特許第3557561号

●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