

純
国産
業
界初

SK フィーダー SK-S フィーダー

業界トップシェアの
金型メーカーが設計・製造

The best Feeder in pursuit of
stability, reliability, durability, convenience
and energy saving

安定性

業界初。焦点リングを1点1点精密切削で製造することで、安定性を実現。

信頼性

純国産製造による品質の一定化を実現
金型メーカーのノウハウ結集した理想系。

省エネ

省スペースでの設置が可能。
脱着・オーバーホールも容易となるよう事前設計。

耐久性

肉厚パイプで耐久性・安全性を追求。
鍛造フランジ接合耐久性も向上。

利便性

自社設計・製造を行っているため
現場に合わせたカスタマイズも可能。



業界初の精密切削で
生み出された
焦点リングを実装
精度が違います

特許出願中

EPS

SKフィーダー

EPP、EPE
複合発泡材

SK-Sフィーダー

高品質の答えは現場にある。

フィーダーの不具合は、生産性へ負荷をかけ、時間的なコストを生み出してしまふ負の要素です。私たちはこの不具合をどれだけ軽減できるのか。効率化が可能なのかを追求し、SKフィーダーシリーズを開発しました。

安定性

高精度、高耐久性、静電気防止。これまでになかった焦点リング。



超高精度
焦点リング

このフィーダーの最大の特徴が高精度の焦点リングです。複合NC旋盤の加工により、これまでになかった超高精度を実現させました。アルミニウム合金の表面に、特殊処理を施すことで、表面硬度はステンレスと同等程度の高い硬度を得ています。この硬度により、従来よくあったメンテナンス時の破損を軽減できます。また、表面特殊処理により、静電気の発生を抑止し、ビーズかすが付着しにくく、非粘着性に優れています。高精度、高耐久性で、安定した動作を長く保つ特徴は、この焦点リングにあります。

エア吸引力を数値化。すべて吸引力検査済み。

製造するフィーダーはすべて吸引力検査し、吸引圧力を数値化し、明記します。納品時に製品の各部をチェック、完成検査し、バラツキはございませんので、安心してご使用いただけます。

信頼性

純国産。トップシェア金型メーカーのノウハウが集結。

発泡樹脂金型でトップシェアを誇る三興技研が設計・製造の全ての工程を行っています。これまでのノウハウ・技術が凝縮されたフィーダーです。

アフターサポート体制の充実。

アフターパーツを常に在庫、サポート体制も充実しています。迅速かつ柔軟な対応でアフターサポートも万全です。

省エネ

省スペース、脱着・オーバーホールも容易

チューブ類がすべて平行に配置、工具の締め付け可能範囲が極めて広く、脱着時の作業時間を短縮。保守メンテナンスも簡単です。

耐久性

肉厚パイプで耐久性・安全性を追求。 鍛造フランジ接合耐久性も向上。

肉厚なパイプ、ブラケットを使用することで高い剛性を実現。脱着時に発生する変形のリスクを軽減します。また、鍛造フランジを使用し、より強度と耐久性を持たせ、安全・安心してご使用いただけます。



利便性

カスタマイズも可能。

自社設計・製造のため特殊な要求にも対応可能です。形状や材質、細部までフルオーダーしていただけます。

お問い合わせ

 **三興技研株式会社**
SANKO GIKEN CO., LTD

〒490-1431 愛知県海部郡飛島村服岡6-35

TEL 0567-56-7666

三興技研公式サイト
www.sanko-gk.co.jp

