



特許出願中

SKシリーズ ソフトリー&カインドリー

減速装置と横型ロータリーバルブの開発によりコンパクト化を実現。

くうき
輸送



QRコードを読み込めば製品ページをご覧になれます。

※ 記載内容及び製品仕様・外観等は、改良のため予告なく変更する場合があります。
※ 当社の承諾を得ずにこのカタログに記載された写真・図表の無断転載、複写することを禁じます。



精研工業 株式会社
〒929-1171 石川県かほく市木津へ54番地
TEL 076-285-0626(代) / FAX 076-283-4632
MAIL seikenco@soleil.ocn.ne.jp
URL www.seiken-kahoku.biz

代理店

精研工業
Seiken Industry Inc.

輸送ユニットのエース
減速装置

**粉碎米
軽減!**

タンク手前で風速を減速。タンク内部への衝突による損傷を防ぐことから、粉碎米の発生を軽減しました。

極小スペースにも設置可能
レシーバータンク

コンパクト!

コンパクト化によりタンクの内部に余計な気流が生じることなくスムーズに輸送されます。

吸引張込ホッパー

ノズル調節で輸送量の調節ができます。

環境にも食品にも
優しい装置なんだね。

点検窓がついている
横型ロータリーバルブ

**噛み込み
防止**

横（左右）回転の羽根で白米の噛み込みを防止します。

クリーンな環境をフルサポート
ブロウユニット

**メンテが
ラクラク**

バグフィルターをブロウ側に配置し、サイクロンと分離することにより、メンテナンスがさらに容易になりました。

精研が誇る最先端の輸送設備群により、 クリーンな環境を実現します。

特徴 FEATURE

1. クリーンな装置

特殊加工したロータリーバルブを搭載し、糠の付着をフルガードします。また、タッチパネル・インバーターにより、操作・制御が簡単です。

3. クリーンな白米を供給

碎米・水分ロス・デンプン質の劣化がなく、微細な糠も取り除かれた白米が供給されます。

2. クリーンな配管

エア吸引により配管内の残米・白米に付着した糠をシャットアウトします。もちろん虫も発生しません。

4. クリーンな環境

自由な輸送経路で分岐、傾斜輸送も自由自在です。また、白米の飛散や残粒、異物の混入・汚損がありません。

輸送可能物 CONVEYABLE MATERIALS



玄米



白米



麦



豆



雑穀



その他★

★ご相談ください。

仕様 SPECIFICATION

項目 / 型式	SK-1	SK-2	SK-4	SK-6	SK-10
処理能力 (t/h)	1	1~2	2~4	4~6	6~10
全長(L) (mm)	お問い合わせください。				
全幅(W) (mm)					
全高(H) (mm)					
主な用途	玄米、白米等粒体物の輸送				
所要動力 (kw) 三相200V	0.95~1.7	1.7~3.9	6.2~9.2	9.2~12.9	12.9~

・所要動力及び輸送能力は、長さ、高さ、曲り箇所数により異なります。