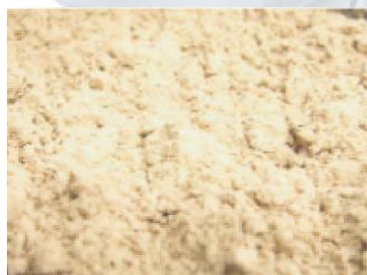


粉供給フィーダー

サラッ！フワッ！

生産性 UP、不良の低減。
品質の安定に効果発揮！

「従来の振動機にはない
滑らかな粉の供給を実現！」



トラフ上の粉体状態

従来の振動供給方法と比較して、特殊な振幅により、上下移動が少なく粉体が滑らかに供給されます。粉がダマになりにくく、充填量のバラつきや色むらなどを抑えられます。

高振幅フィーダー採用。
従来の縦振動とは違い、進行方向への振幅力を増すことによって、微振動でも滑らかに搬送することが可能。

「ホッパー形状の特徴」

ホッパー内の粉ブリッジを無くす為、ホッパー壁の角度を約 22.5 度に設定することにより自重落下を助け、さらに、エアシリンダーによるタタキ機能で落下の安定性を確保しています。

「清掃も簡単！」

ホッパーは S U S アングルのフレームに乗せるだけ。取り外しに工具はもちろん必要ありません。



未来職人 こだわりの仕事

私たちは「Only Osa Quality」を合言葉に、モノづくりに取り組みます。



株式会社三信精機

〒146-0093 東京都大田区矢口 3-15-18

TEL : 03-3758-5311 FAX : 03-3758-7216

URL : <http://www.sanshinseiki.co.jp>

Email : info@sanshinseiki.co.jp

品名	粉供給フィーダー
概略仕様 電源 必要エア圧力 トラフ振幅 反力 水平 垂直 電流 駆動部質量	AC100V 0.5Mpa 2.8±0.2mm分 最大 95N 最大 21N 最大 0.8A 約 21Kg

概略寸法

