

GMP・HACCP対応 超音波振動ふるい

カセットタイプを基に分解、洗浄が
容易に行える振動ふるい機です

GMP対応
モデル登場!!



KFC-800-1D

製造元 (株)興和工業所

サニタリー性に
優れる

粉溜りが少ない

分解・洗浄が
容易

カセット網使用で
セッティングも
簡易

低コスト

目詰まり防止に
効果発揮

特徴

接粉部



下枠R部(小)

清掃が行いやすいようにRに
なっています。



排出口大

排出口が大きいので、手が入り
清掃がしやすいです。

非接粉部



排出口(ビードカット)

外側溶接部もビードカットで
滑らかにします。



シリコンコート・モータカバー

シリコンコート着用品により
粉及び水の入らない構造に
なっています。



KOWAオリジナル超音波システム
「SONIC PLATE」が
ラインナップに追加!!

SONIC PLATE形状

網全体に超音波を伝える為の特殊形状。

- 今までの超音波とは違い、共振リングを使用せず、網に直接、超音波振動板を貼付ける事により、超音波が使用可能となります。
- KOWAが作り上げた超音波振動板形状により、網全体に超音波の伝達が可能となります。
- 共振リングを使用しないため、コストを抑える事が可能となりました。

発振器 (SP-01型)

- ・電源: 単相210V±10%
- ・環境: -5~45℃
- ・温度: 30~85% RH
- ・設置: 屋内

- ・寸法: 縦400×横300×高さ200
- ・周波数: 35kHz±1kHz(スイープ時34~38kHz)
- ・重量: 約12kg
- ・定格出力: 100W
- ・運転方法: 連続・間欠・スイープ運転
- ・電流: 1A



 株式会社 西村機械製作所

NISHIMURA MACHINE WORKS CO.,LTD.