

高さを抑え、省スペース化に貢献

企業環境ステートメント

ECOing™
エコで行こう! エコへ移行!



低床長尺フィーダ

NEW

MDF-300-5

駆動部はトラフ下に
収まるため

コンパクト化を実現

低床タイプのため

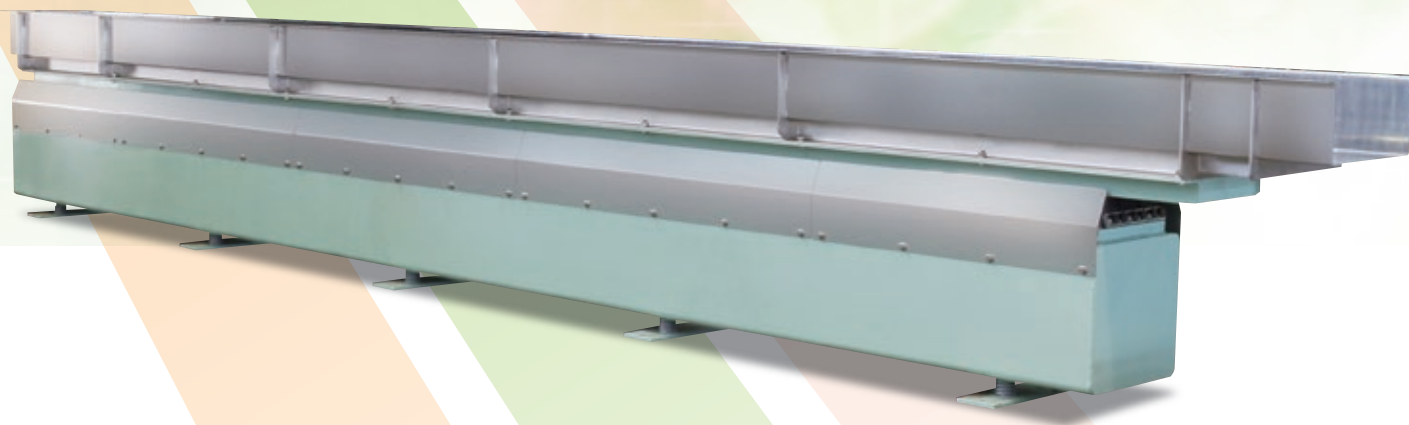
より自由な設備レイアウトが可能に

搬送部がトラフ形状のため

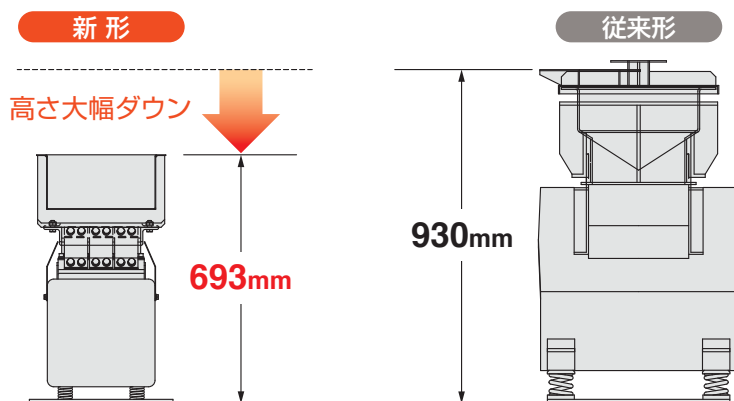
品種替え時の清掃も容易

異物混入の原因となる

ベルトやスクリュウ羽根等は無し



従来形との比較



*高さ寸法はトラフ幅300×長5000mmの時

高さを抑えた低床形で、省スペース化を実現

響いてこそ技術
SINFONIA

シンフォニアテクノロジー株式会社

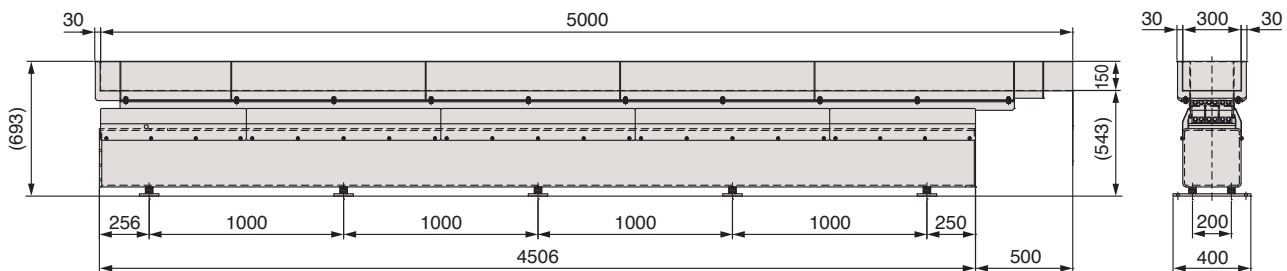
(旧) 神鋼電機から社名変更いたしました。

仕様表

形式	振幅	振動数	電源電圧	制御器	使用環境
MDF-300-5	2.5mm	30Hz	200V/220V	C10-U15VFEF	5~40℃

外形寸法図

単位：mm



※トラフ寸法は都度設計により変更可能です（トラフ長さは最大5000mmとなります）。
 ※蓋付構造も可能です。



シンフォニアテクノロジーでは「ECOing (エコイング)™ エコで行こう！ エコへ移行！」を環境ステートメントとして掲げ、温暖化防止と地球にやさしい循環型社会の創出を目指し、環境重視の技術開発と“ものづくり”を推進しています。

(旧) 神鋼電機 から社名変更いたしました。



シンフォニア テクノロジー 株式会社
振動機営業部

東京本社 ☎03-5473-1835 ☎03-5473-1847
 大阪支社 ☎06-6365-1927 ☎06-6365-1988
 名古屋支社 ☎052-581-9431 ☎052-582-9667
 九州支店 ☎092-441-2511 ☎092-431-6773
 千葉営業所 ☎043-244-5691 ☎043-244-5698
 北陸営業所 ☎076-432-4551 ☎076-442-2461
 中国営業所 ☎082-218-0211 ☎082-218-0212

☎105-8564 東京都港区芝大門 1-1-30 芝 NBF タワー
 ☎530-0057 大阪市北区曽根崎 2-12-7 清和梅田ビル 13 階
 ☎450-0002 名古屋市中村区名駅 3-15-1 名古屋ダイヤビル 2 号館
 ☎812-0011 福岡市博多区博多駅前 2-1-1 福岡朝日ビル
 ☎260-0028 千葉市中央区新町 18-12 第八東ビル
 ☎930-0004 富山市桜橋通 1-18 北日本桜橋ビル
 ☎730-0032 広島市中区立町 2-25 IG 石田学園ビル 7F

代理店

- ご使用前には必ず各機器の取扱説明書をお読みください。
- 本カタログの内容は、製品改良のために予告なく変更することがあります。

*ホームページアドレス <http://www.sinfo-t.jp/vibrator/>

コード

N93-020