



スライディングフィーダ

LOF-300-2.8

NEW

トラフのオーバーハング長さ1.5倍*

※当社従来比



組合せ自動計量機等への
最適な材料供給を実現。

トラフのオーバーハング長さが
従来機種より1.5倍

計量機への投入用に最適

制御盤内蔵*

省スペース化を実現

※別置きも可能

材料にやさしい水平振動

搬送材料の破損が少なく味材が
落ちにくい (スナック菓子等に最適)

搬送方向の切替が可能

従来の振動機では難しかった
材料の前後振分けを実現



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。

スライディングフィーダ

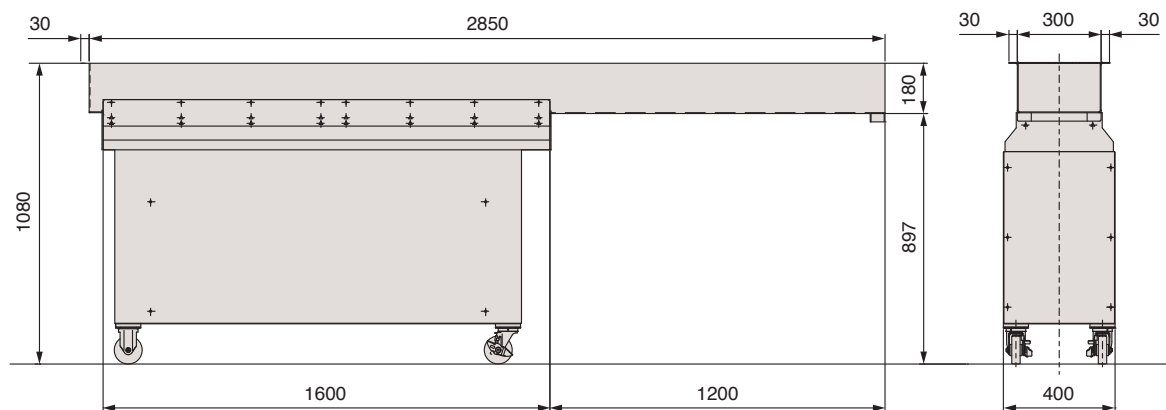


仕様表

形式	振幅	振動数	電源電圧	使用環境
LOF-300-2.8	47mm	0.4~2.6Hz	200V/220V	5~40℃

外形寸法図

単位：mm



※移動台車無しも製作可能。

※トラフ寸法は都度設計により変更可能です。



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
N93-050