



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

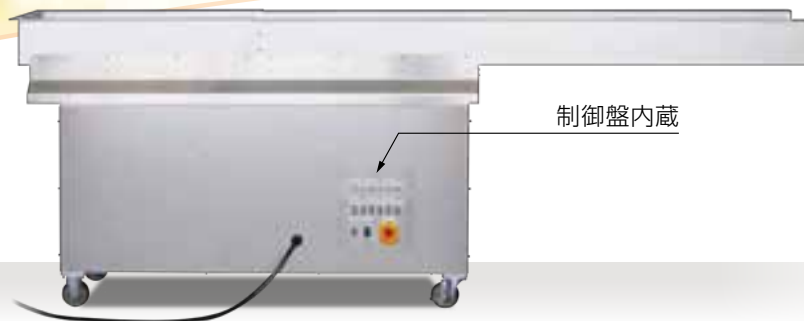
材料にやさしい水平振動

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

スライディングフィーダ

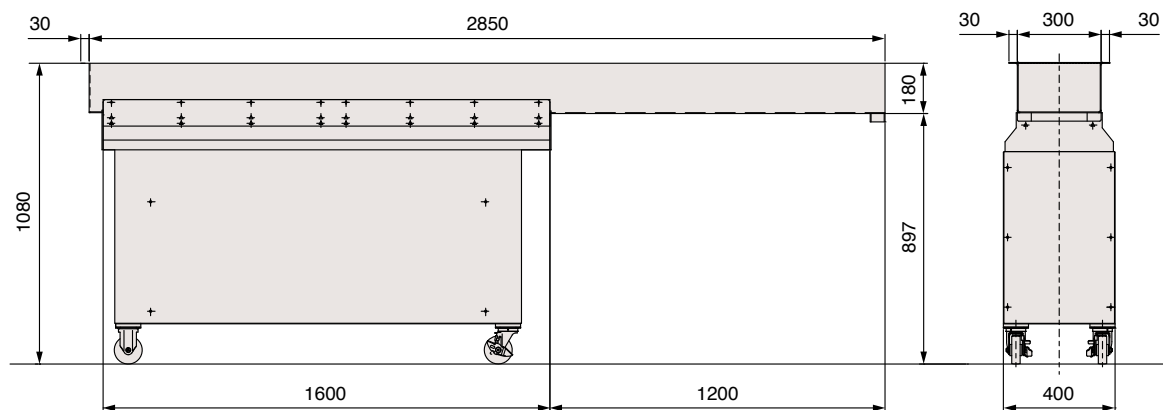


仕様表

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。



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	☎105-8564	東京都港区芝大門 1-1-30 芝 NBF タワー
大阪支社	☎06-6365-1927	☎06-6365-1988	☎530-0057	大阪市北区曽根崎 2-12-7 清和梅田ビル 13 階
名古屋支社	☎052-581-9431	☎052-582-9667	☎451-0045	名古屋市西区名駅1-1-17 名駅ダイヤメイツビル
九州支店	☎092-441-2511	☎092-431-6773	☎812-0011	福岡市博多区博多駅前 2-1-1 福岡朝日ビル
東北営業所	☎022-262-4161	☎022-262-4165	☎980-0021	仙台市青葉区中央 2-11-19 仙南ビル
千葉営業所	☎043-244-5691	☎043-244-5698	☎260-0028	千葉市中央区新町 18-12 第八東ビル
新潟営業所	☎025-367-0133	☎025-367-0135	☎950-0971	新潟市中央区近江 2-20-44 近江ビル 6F
北陸営業所	☎076-432-4551	☎076-442-2461	☎930-0004	富山市桜橋通り 1-18 北日本桜橋ビル
中国営業所	☎082-218-0211	☎082-218-0212	☎730-0032	広島市中区立町 2-25 IG 石田学園ビル 7F

代理店

コード
N93-050

●ご使用前には必ず各機種の取扱説明書をよくお読みください。

●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 <http://www.sinfo-t.jp>