

## 食品製造ライン用 振動機器



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 名駅ダイヤメイテツビル  
 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  
 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  
N90-300

2409E®

- 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 <https://www.sinfo-t.jp/vibrating/>



# 食品製造ラインにおける異物混入を防ぎ、食の安全確保に貢献

より高い安全性が求められる食品製造。

シンフォニアは粉粒体プロセス用振動機器のトップメーカーとして、食品製造の現場で多彩な実績と豊富な経験をもとに様々な用途に合わせたソリューションを提供し、異物混入防止と製造効率の向上に貢献してきました。材料搬送・供給におけるシンフォニアの振動方式は、駆動部、または摺動部との直接的な接触・干渉が無く、より高い密閉構造や、シール用のパッキン材質にも対応した豊富な製品を取り揃えています。また、洗浄作業が必須の環境においても、ステンレス材を用いた振動機器等を用意し、お客様のニーズに合わせた製品づくりに取り組んでいます。

## オールステンレス製品の一例



洗浄可能なフィーダもラインナップ



耐水形小形電磁フィーダ

エンボストラフによる付着対策も可能



小形電磁フィーダ

素材を流動化しムラなく均一な乾燥を実現



振動乾燥・冷却装置



豊富な振動機器ラインナップで食品業界の多様なニーズにお応えします。

## ゴムスプリングコンベヤ

振動角度が可変可能な低床タイプコンベヤです。材料の「おどり」を抑える制御が可能なため、ピッキング工程の対応が容易です。オプションで外カバーの取付が可能です。



P.3 ▶▶▶

## 電磁フィーダ

材料の定量切出しが可能です。電磁式のため、制御応答性に優れています。密閉構造が可能なため、搬送材料が外部と干渉するリスクがありません。御要望に応じてステンレス素材による製作が可能です。(駆動部は除く)



P.6 ▶▶▶

## 電磁式振動コンベヤ

電磁駆動のため構成部品が少なく、摩耗や劣化もないため、メンテナンスが非常に簡単です。従来のような振動を発生させるモータ、ベアリング、ゴム等を使用のため、異物混入を防止し、清潔な作業環境を実現します。



P.3 ▶▶▶

## 耐水形電磁フィーダ

電磁フィーダの丸洗い可能なタイプです。洗浄頻度が多い用途、湿润工程における使用が可能です。別注にて特殊コーティング対応も可能です。



P.7 ▶▶▶

## 低床長尺フィーダ



従来品と比べ、長さはそのままに低床を実現した低床長尺フィーダ。限られた工場スペースの中で自由なレイアウトを行うことができます。また、駆動部をカバーで覆うことで清掃が容易で異物混入対策も万全です。

P.4 ▶▶▶

## リニアフィーダ



振幅、振動角度を自由に変えられるため、材料の特徴に合った搬送調整が可能です。用途に応じて直列、並列配置が可能なため、幅広く使用出来ます(直列又は並列配置の場合はお打ち合わせにより仕様選定させていただきます)。

P.8 ▶▶▶

## 振動乾燥・冷却装置

粒度差、比重差のある材料も振動搬送により均一に流動化し、ムラのない乾燥、冷却を実現します。また、振幅、振動数や風温度を制御する事で材料を熱風、冷風にさらす時間の調整が可能となり、最適な品質を得る事ができます。



P.5 ▶▶▶

## デュアルモーションパートフィーダ

独自の橿円振動で高速かつ滑らかな搬送を実現し、材料を傷つけずに搬送、定量供給することができます。供給速度も自在に調整することができ、搬送する素材に最適な振動を容易に生み出すことができます。



P.9 ▶▶▶

## 振動角度可変式・低床タイプ

### ゴムスプリングコンベヤ

#### HRC形

ゴムスプリングコンベヤは、従来調整が難しかったトラフの振動角度を、搬送材料や搬送目的に合わせて自由に調整できるようにした低床タイプのコンベヤです。フレーム部材、据置脚などの材質にステンレス材を使用することで、食品製造ライン用の仕様対応が可能です。また、ゴムスプリング部へカバーを追加することでも異物混入リスクを軽減することができます。



#### 特長

##### 材料に合わせて振動角度可変

従来の振動コンベヤと異なり、共振用ゴムスプリングの取付け角度を容易に変更できる構造のため、材料の性状に合わせた最適な振動条件が得られます。

##### 小形の割に大量搬送

HRC形は、振動数のアップ（最大17.5Hz）と振動角度可変構造による高振幅化（最大12mm）により、従来の振動コンベヤに比べ2倍の搬送能力を達成。このため、小形の割に今までにない大量搬送が行える高能率コンベヤです。



##### ピッキング作業が楽

インバータを使用してトラフ振幅および搬送速度を手軽に調整できるため、ピッキング作業時には材料おどりの小さい最適な振動搬送ができ、眼の疲労を軽減できます。

### 電磁式振動コンベヤ

#### シンプル構造で異物混入を防ぎ、清潔な作業環境を実現

モータ、ベアリング、ゴム等を使用しない電磁駆動タイプ。



## 高さを抑え、省スペース化に貢献

### 低床長尺フィーダ

#### MDFシリーズ

様々な設備レイアウトに柔軟に対応できるよう、従来よりも大幅に高さを抑えた設計の低床形長距離搬送用電磁フィーダです。駆動部にステンレス製のカバーを取り付けることで清掃が一層容易になり、搬送中の異物混入のリスクを最大限減らすことができます。



#### 特長

##### コンパクト化を実現

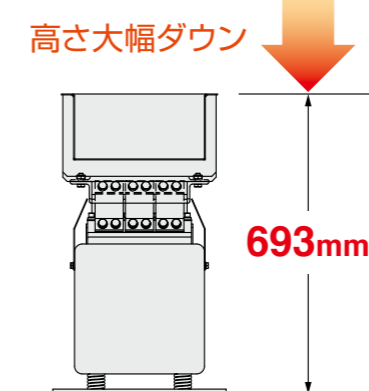
駆動部をトラフ下に収めることで、すっきりとした設備レイアウトを実現することができます。

##### 長距離搬送可能な低床タイプ

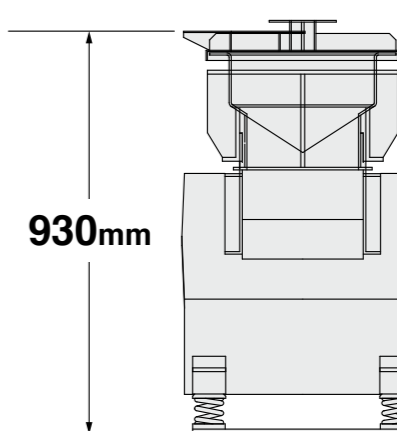
長距離搬送の際、従来必要だった高さを、設計から見直すことで大幅に抑えることが可能になりました。限られた設置スペースを有効に使うことができます。

#### 従来形との比較

##### 新形



##### 従来形



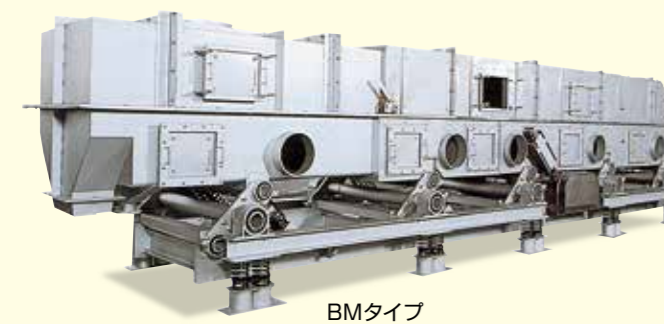
※高さ寸法はトラフ幅300×長5000mmの時

流動化効果でムラなく乾燥・冷却

## 振動乾燥・冷却装置

### RVタイプ/BMタイプ

コンベヤトラフ上の材料は振動によって滑らかに搬送されながら、その間にトラフ下方から送り込まれる熱風または冷風が粒子間をまんべんなく通過します。この振動作業と送風効果により材料は均一に流動化され、ムラのない高品質な乾燥・冷却を実現します。



BMタイプ



RVタイプ

### 特長

#### 乾燥ムラ、冷却ムラがない

粒度差や比重差のある材料も、振動と送風で均一に流動化。しかも定速搬送されるため滞留時間も一定で、どんな材料もムラなく乾燥・冷却可能です。

#### 温度管理、水分調節が自在

インバータ制御などにより振動条件を変えて材料の層厚、滞留時間を自由にコントロールできるため、適用材料の温度・水分調節が可能です。これにより周囲温度・湿度、含水率などに合わせて微妙な品質管理を実現します。

#### 材料にソフトで破損がない

熱風や冷風が適度な緩衝作用の働きをするため、材料に対し極めてソフトです。このため粒子破損やダスト発生がなく、柔らかいフレークやペレットにおいても粉化を防ぐ事ができます。

#### 乾燥と冷却を一台で処理

一つの装置で、熱風による水分調整と冷風による温度調整を連続して処理できます。処理プロセスを効率よく構成できるうえ、厳密な品質管理が求められる乾燥・冷却要求も達成可能です。



砂糖／塩 パン粉 ごま 粉ミルク

微粉から大塊まで、万能タイプ

## 電磁フィーダ

### F形

電磁フィーダは、電磁振動による搬送現象を利用したもので、微粉から大塊までのあらゆる種類の材料の切出し、供給に最も効果的なフィーダです。電磁フィーダF形には、電磁駆動部をトラフの後下方に取付ける標準式の他に特別注文として低床据置タイプがあります。材料が接地するトラフはステンレス材を使用します。



電磁フィーダ（蓋出入口付トラフ）

### 特長

#### 省エネルギーな高能率処理

材料の流動化機能と搬送機能を合わせもつこのシステムは、送風量を抑えることができるため、他方式に比べ非常に省エネルギーです。また伝熱効率が高いので単位面積当たりの処理能力が大です。

#### 適用材料の物性を問わない

トラフ自体の振動で搬送するため、材料の物性にかかわらずトラフに滞留することはありません。水分が多く凝集しやすい材料も振動条件と風速を調整すれば問題なく対応できます。

#### HACCP対応の衛生トラフ

独自のトラフ構造により高い衛生度を保持するHACCP対応の装置です。トラフの各隅に丸味を付けた一体構造のため、きわめて洗浄性に優れています。従来の溶接タイプにおいて隅に残留しやすかった雑菌や汚れもきれいに洗い流す事ができ、常に高い衛生環境を保持する事ができます。

#### 乾燥と冷却を一台で処理

#### 供給量の自動制御が容易

運転中に制御器のダイヤルを回すだけで、供給量を自由自在に調節できます。また計量機、流量計、温度計および電動機の負荷などと組合せその変動を検出することにより、供給量の自動制御が簡単にできます。特に計量機と組合せて、パッチウェイマシンとして原料の配合に多く利用されています。

#### 異物混入対策として

密閉状のトラフ内に振動搬送するため、駆動摺動部との材料接触がありません。また、電磁駆動のため、グリス、油の給油作業は一切不要です。

#### 維持費が少ない

共振現象を利用しているため消費電力が少なく、きわめて経済的です。構造が簡単なため保守・点検の手間もかかりません。



砂糖 コーヒー豆 パン粉 ドライフルード



粉ミルク 化学調味料 生葉 茶葉



#### 特殊作業用にも最適

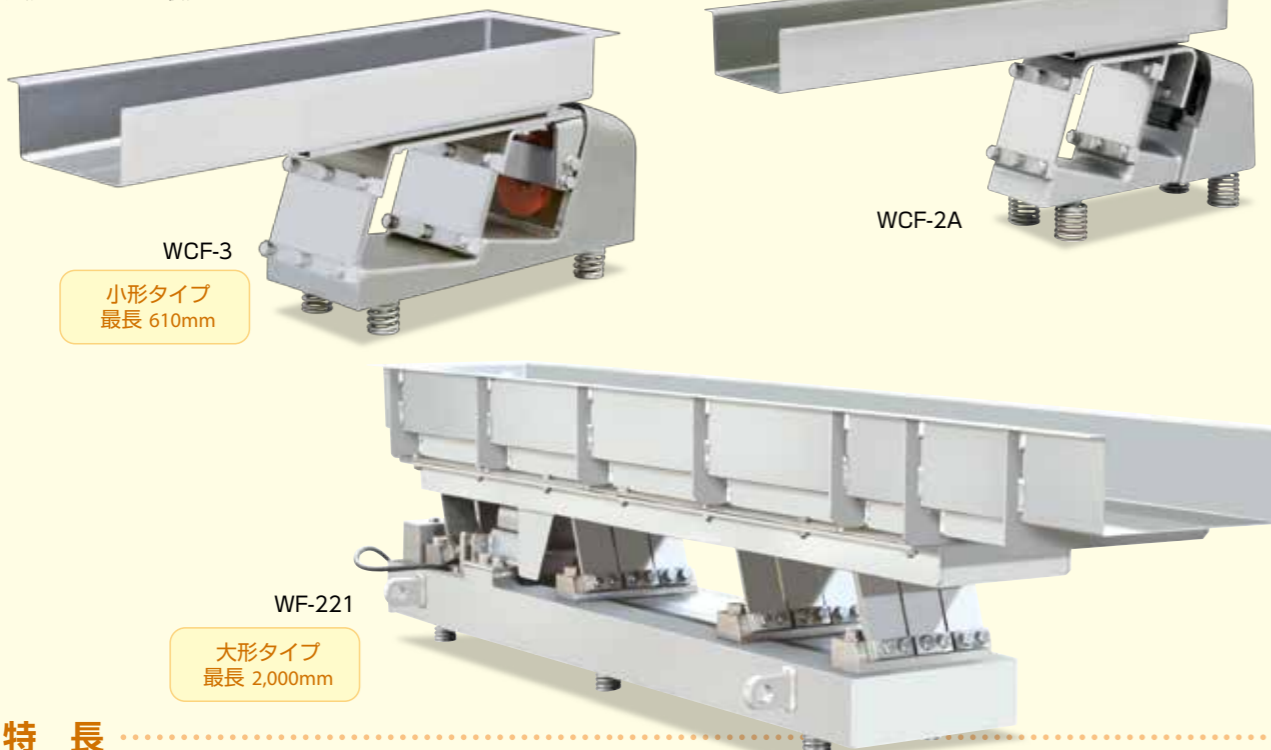
飛散性の粉末材料の場合には密閉構造に、また、水分の多い材料には付着防止用ライナを、高温材料には水冷ジャケットなどを容易に装備できます。ご要望により防水形、耐熱形なども製作いたします。

まるごと水洗いできる電磁フィーダ

## 耐水形電磁フィーダ

### WF・WCFシリーズ

トラフはもちろん駆動部も洗える電磁フィーダです。電磁コイルなど電気部品をステンレス製の固定フレームに内蔵し防水保護を施しています。カバーや塗装をしていないため隙間からの異物混入や塗装剥がれがなく、コンタミの心配もありません。使用部品は金属検出器で探知できるオールステンレス製（一部SS材亜鉛メッキ）。アレルギーの原因となる抗原物質（アレルゲン）や残留物などを簡単に洗い流せるため、衛生面が重視される食品・医薬品の製造ラインに最適です。



### 特長

#### 食の安全

駆動部も洗浄できるので、品種切替え時の清掃が容易（アレルゲン対策等）に行えます。



#### 異物混入対策

樹脂や、塗装を使用していないため、コンタミの心配は不要です。また、金属検出器で検知できる部品のみで構成しています。

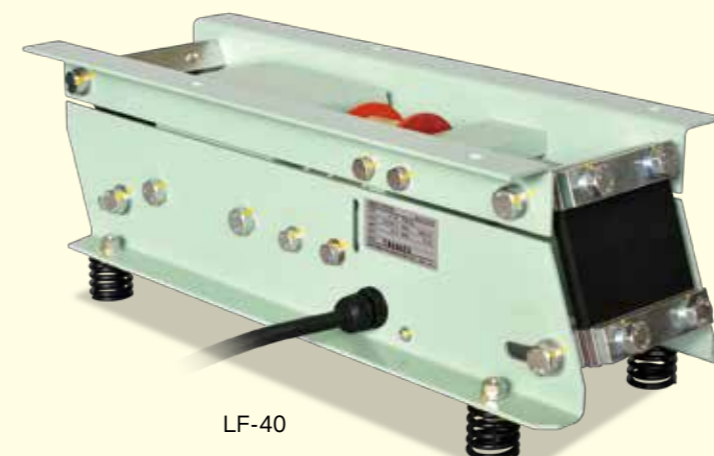


微粉も、細粉も安定した直進搬送

## リニアフィーダ

### LF形

リニアフィーダは、トラフやシート上の材料を、その名の通り安定して直進搬送できる電磁式ドライブユニットです。ユニット本体の前後に板ばねを持ち、この板ばねと電磁石によりトラフやシートに直進振動を与えます。特に板ばねの取付角度が調整できるため、振幅、振動角度など振動特性を自由に変えられるほか、トラフ全体を均一に振動させることができます。このため材料の性状に最適な振動を発生させる事によってムラなく搬送、供給できるのが大きな特長です。



### 特長

#### 材料の搬送ムラのない大形機

板ばね取付け角度を変化させ、材料の搬送ムラをなくす、防振タイプの大形機です。

#### 直列接続による長距離搬送にも最適

駆動部を複数利用することで長距離の直進搬送が可能です。

#### 専用コントローラで オートチューニングが利用可能

C10-3VFEFを使用することにより、オートチューニングモードを利用することができます。



材料にやさしくハイスピード供給

## デュアルモーションパーツフィーダ

### DMシリーズ

水平と垂直方向に独立した2つの振動系を設けて橈円運動を発生させ、高速搬送供給と、おどりのない滑らかな搬送の両立を実現しました。



#### 特長

##### 高速かつ定量供給が可能

垂直振幅を必要最小限に設定できるため、材料のおどりが極めて少なくなりました。このためあらゆる加工食品でも正確な高速定量供給が可能です。



##### 材料へのダメージが少なく、低騒音

材料とトラックの衝突が小さく、トラック面を滑るようなイメージで搬送するため非常に高速で静かに搬送することができます。



## 専用ホームページ

vibrating-dryer-cooler systems

最新の製品情報から応用システムまで  
振動機器のすべてにアクセスできる専用Webサイト！

各種振動機器の詳細な情報を、  
専用ホームページにて公開しています。  
製品情報、技術情報、システム例など、  
お客様に役立つ幅広い情報を総合的に発信し、  
振動機器の多彩で多様な世界をご紹介いたします。



<http://www.sinfo-t.jp/vibrator/>



QRコードからも  
アクセス可能



振動実験のご相談隨時受付中!!

当社では、搬送・ふるい・供給・乾燥・冷却など、様々な振動実験が可能な実験施設「振動機実験ラボ」をご用意しています。データでは計算できない材料性状などをふまえ、実機での実験を行い、型式選定ができます。詳しくつきましては、お問い合わせ下さい。

振動機実験ラボの  
紹介動画はこちちら！

<https://youtu.be/4BTeTqbkIGO>

