

## その他食品製造ライン向け 振動搬送機器



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



シンプル構造で異物混入を防ぎ、清潔な作業環境を実現

**電磁式振動コンベヤ**

MDCシリーズ



組合せ自動計量機等への最適な材料供給を実現

**スライディングフィーダ**

LOFシリーズ



**ECOing™**  
エコで行こう！ エコへ移行！

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。

響いてこそ技術  
**SINFONIA**

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       |
| 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 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   |

コード

**N93-017**

202211D®

- 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>

# 耐水形電磁フィーダ

WF・WCFシリーズ

## 食の安全や異物混入対策に貢献！

WCF-2A

WCF-3



WF-221

響いてこそ技術  
**SINFONIA**

シンフォニアテクノロジー株式会社

# 駆動部ごと洗浄可能で、食品や医薬品などの製造ラインに最適!!

## 食の安全

- 品種切り替え時の清掃が容易（アレルゲン対策）
- 駆動部ごと洗浄できる

## 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
- 金属検出器で検知できる部品のみで構成

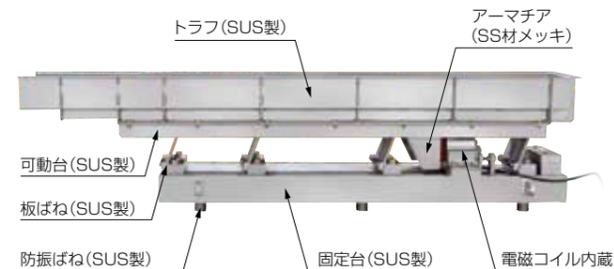


## 耐水形電磁フィーダ

### WF-221 仕様



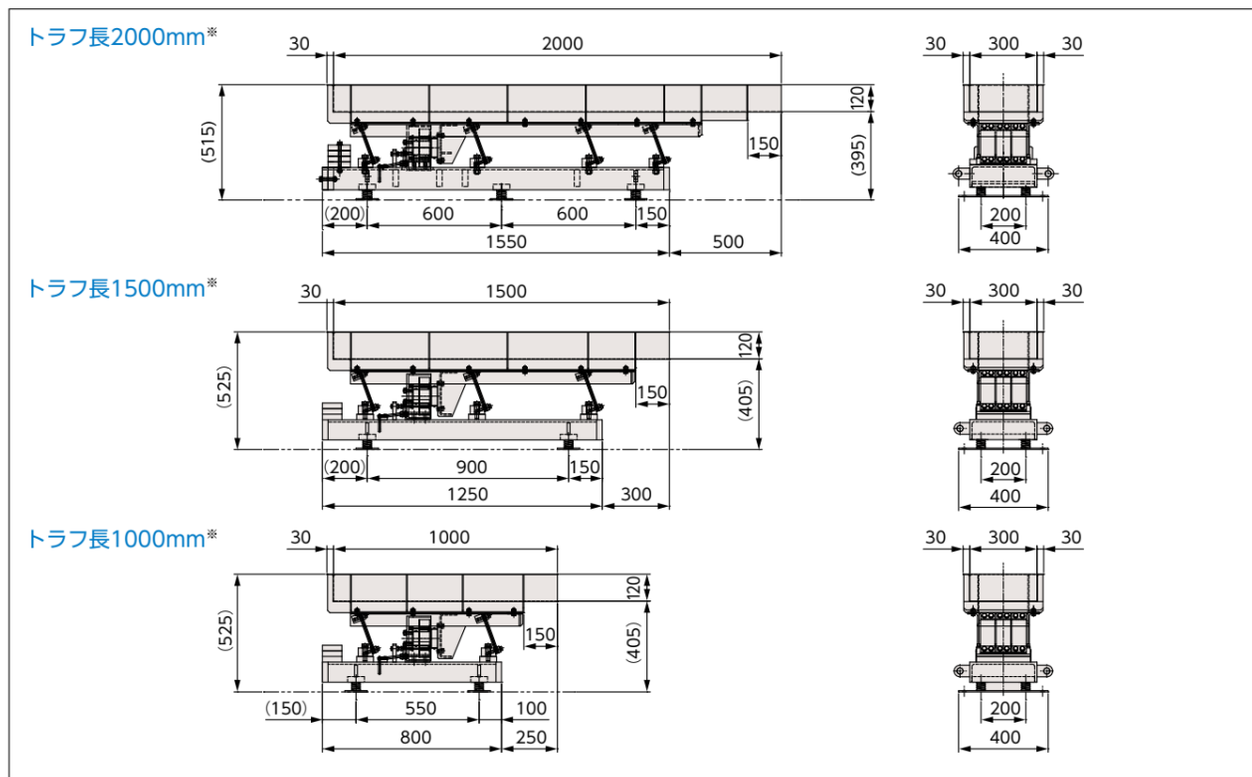
### 構造図



|          |  |
|----------|--|
| 形式       | WF-221   |
| 振幅       | mm 1.5   |
| 駆動周波数    | Hz 50~70   |
| 電圧       | V 200/220  |
| 使用コントローラ | C10-5VF/C10-5VFEF                                    |
| 機器重量     | kg 約250<br>(トラフ寸法W300×L2000mmの場合)                    |
| 電流値      | A 3.5  |
| 主要材質     | SUS (アーマチュアはSS材メッキ)                                  |
| トラフ重量    | 最大36kg迄  |
| 最大トラフ長さ  | mm 2000  |
| 付属ケーブル   | キャプタイヤケーブル 2PNCT<br>1500mm (1.25mm <sup>2</sup> ×3芯) |

### 外形寸法図

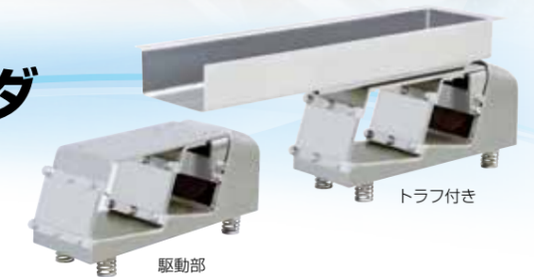
単位:mm



※寸法は一例です。受注生産品のため、トラフ寸法はお客様のご要望に応じて設計いたします。

## 耐水形小形電磁フィーダ

### WCF-2A・WCF-3 仕様



### 構造図



| 形式          | WCF-2A                                  | WCF-3                                   |
|-------------|---|---|
| 外觀          | カバー無し                                   | カバー無し                                   |
| トラフ重量       | kg 2.0~4.5                              | kg 3.0~9.0                              |
| 標準トラフ寸法     | mm 120×550×60                           | mm 150×610×70                           |
| 最大振幅        | mm 1.6                                  | mm 1.6                                  |
| 駆動周波数       | Hz 50~70                                | Hz 50~70                                |
| 使用コントローラ    | C10-1VCF*                               | C10-3VF*                                |
| 電圧          | V 200*                                  | V 200*                                  |
| 電流          | A 0.65                                  | A 1.6                                   |
| 駆動部重量       | kg 17                                   | kg 28                                   |
| 付属ケーブル(断面積) | 2PNCT、1.5m<br>(1.25mm <sup>2</sup> ×3芯) | 2PNCT、1.5m<br>(1.25mm <sup>2</sup> ×3芯) |

\*入力電源100Vの場合は、昇圧トランス(C10-TR)が必要になります。

### 外形寸法図

単位:mm

