

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



リニアモータ採用の水平振動タイプ

スライディングコンベヤ

HDC/HDCG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



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

NEW

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	大阪市北区曾根崎 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
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 住友生命富山ビル
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

2017 07AII ©

- 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>

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



NEW

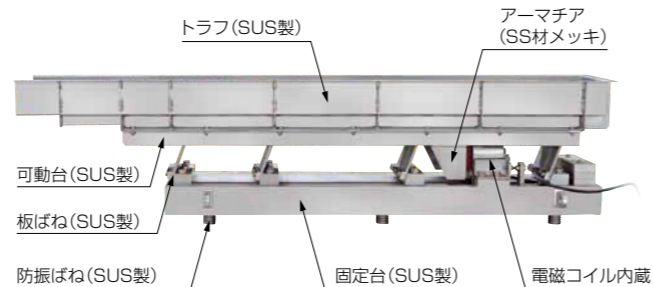
耐水形電磁フィーダ

WF-221 仕様

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	C10-5VFEF
機器重量	kg 約250 (トラフ寸法W300×L2000mmの場合)
電流値	A 4.5
主要材質	SUS (アーモチュアは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 1500mm (1.25mm ² ×3芯)

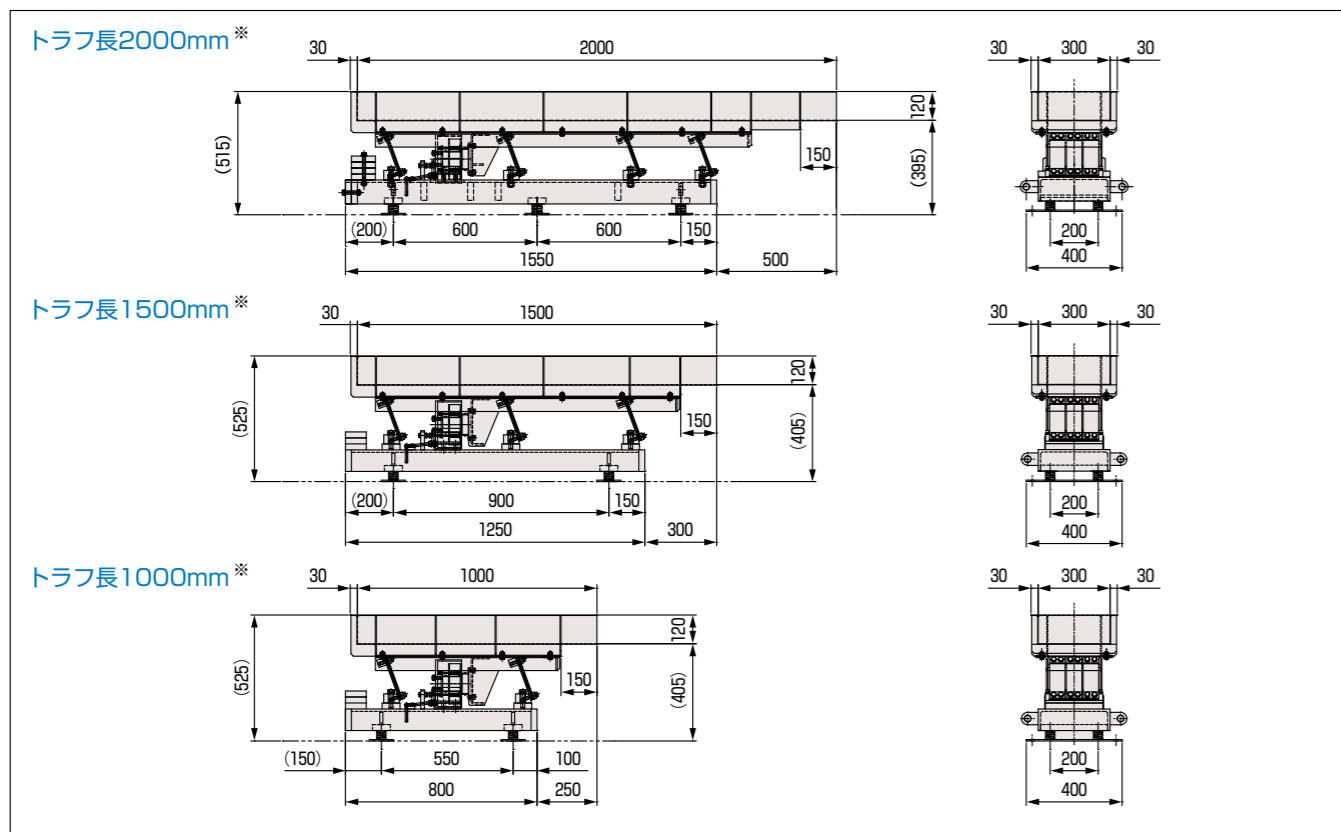


構造図



外形寸法図

単位:mm

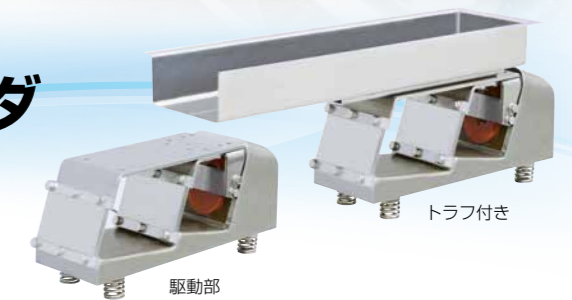


※寸法は一例です。受注生産品のため、トラフ寸法はお客様のご要望に応じて設計いたします。

耐水形小形電磁フィーダ

WCF-2A・WCF-3 仕様

形式	WCF-2A	WCF-3
外観	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)	VCT、1.5m (0.75mm ² ×3芯)	2PNCT、1.5m (1.25mm ² ×3芯)



構造図



*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

