

# 耐水形中形電磁フィーダ

WCF-3

## 取扱説明書

### 目次

1. はじめに	2
2. 安全上のご注意	2
3. 構造	5
4. 駆動部の据付	6
5. 結線・動作測定	7
6. トラフの製作及び取付けのご注意	9
7. エアギャップの調整	9
8. 板バネの交換	10
9. 保守点検	10
10. 故障点検	11
11. 標準仕様	12
12. 保証	12

このたびは当社製【電磁フィーダ】をお買上げいただき、誠にありがとうございます。  
ごさいます。

正しい取扱いをしていただくために、ご使用前にこの説明書をご一読  
いただきますようお願いいたします。

尚、ご使用中のメンテナンスにも利用できますので、いつでもお読み  
いただけるよう大切に保管してください。

**シンフォニア テクノロジー 株式会社**  
**SINFONIA TECHNOLOGY CO., LTD.**

## 1. はじめに

電磁フィーダは、粉粒体材料を振動により搬送する装置です。

電磁フィーダの性能を充分発揮させ、事故を未然に防ぎ、長時間にわたって良好な運転を継続するためには、稼働後の保守・点検のみならず、据付けから運転に至るまでの各段階での適切な取扱いが必要です。

## 2. 安全上のご注意

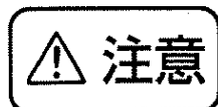
電磁フィーダをご使用(運搬、据付、運転、保守・点検等)になる前に、必ずこの取扱説明書およびその付属書類を全て熟読し、正しくご使用下さい。

お読みになった後は、お使いになる方が、いつでも見られる所に、必ず保管して下さい。

この説明書では、安全上の注意事項のランクを「危険」と「注意」に区分して表示しています。



取扱いを誤った場合に危険状態となり、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合



取扱いを誤った場合に危険状態となり、中程度の障害または軽傷を受ける可能性が想定される場合、および物的損害の発生が想定される場合。

なお、 注意 の項に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも重要な内容を記載していますので、必ず守って下さい。



<b>全 般</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 引火・爆発に危険がある雰囲気では使用しないで下さい。 ——爆発事故のおそれがあります。</li><li>○ 運搬、据付、配管・配線、運転・操作、保守・点検作業は、取扱説明書を熟読してから実施して下さい。 ——感電、<b>けが</b>、火災のおそれがあります。</li><li>○ 活線状態では作業しないで下さい。必ず元電源スイッチを切って作業して下さい。 ——感電、火災のおそれがあります。</li><li>○ 動く部分・振動部分には接触物がないようにして下さい。 ——<b>けが</b>や破損などのおそれがあります。</li><li>○ 電源仕様は、銘板の記載値を守って下さい。 ——火災・装置破損などのおそれがあります。</li></ul>
<b>据付・調整</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 運転・吊上げには、機器・部品の重量に見合った運搬・吊下器具を使用し、所定の位置を支持して下さい。 ——落下、転倒などにより手を挟まれるなど<b>けが</b>をするおそれがあります。</li><li>○ ボルトを使用する場合には、ボルトの締付けは完全に行って下さい。 ——ボルトの締付け具合によっては、せん断・破損し落下、転倒などにより<b>けが</b>をするおそれがあります。必ず規定の締付けトルク・ボルト材料を使用し、ネジロック・スプリングワッシャなどで確実に緩み止めなどの処理を行って下さい。</li></ul>
<b>配管・配線</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 電磁フィーダおよび制御器のアース端子は、確実に接地して下さい。 ——感電のおそれがあります。</li><li>○ 使用する電線サイズは電流容量に合ったものをご使用下さい。 ——電流容量の少ない電線を使用しますと、絶縁皮膜が溶け絶縁不良となり感電・漏電の恐れがある他、火災の原因となることがあります。</li><li>○ 電気ケーブルの結線は、制御器、端子箱内の結線図や取扱説明書によって実施して下さい。 ——配線を誤ると感電や火災のおそれがあります。</li><li>○ 電磁フィーダのリード線(ケーブル)は少したるませ、かつ、他の機械・構造物等に直接接触摩擦しないように接続して下さい。 ——リード線の電磁フィーダ側は振動しますので、摩擦でケーブルの被覆が損傷し、漏電のおそれがある他、火災の原因となることがあります。</li></ul>
<b>運 転</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 運転中、振動体には接触しないで下さい。 ——挟まれたりして、<b>けが</b>をするおそれがあります。</li><li>○ 停電した時は、必ず元電源スイッチを切って下さい。 ——停電復帰時に、電磁フィーダが急に作動して、落下物などにより挟まれ<b>けが</b>をするおそれがあります。</li></ul>
<b>保守・点検</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 元電源スイッチを切って、テスターまたは検電器により電圧がないことを確認してから作業して下さい。 ——感電のおそれがあります。</li></ul>



<b>全 般</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 制御器の絶縁抵抗試験・絶縁耐力試験は、行わないで下さい。 必要な場合は当社にご連絡下さい。 ——制御器内の弱電部品が破損するおそれがあります。</li><li>○ お客様による製品の改造は、当社の責任範囲外ですので、責任はおりません。</li></ul>
<b>据付・調整</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ トラフだけを持って運搬・吊下げ、据付けしないで下さい。 ——故障の原因となります。</li><li>○ 電磁フィーダの周囲には、可燃物を絶対に置かないで下さい。 ——火災のおそれがあります。</li><li>○ 電磁フィーダの周囲には、通風を妨げるような障害物を置かないで下さい。 ——冷却が阻害され、異常加熱によって火傷、火災のおそれがあります。</li></ul>
<b>配管・配線</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 配管・配線は、電気設備技術基準にしたがって施工して下さい。 ——焼損や火災のおそれがあります。</li><li>○ 電磁フィーダの絶縁抵抗測定の際は、端子に触れないで下さい。 ——感電のおそれがあります。</li></ul>
<b>運 転</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 異常が発生した場合は、直ちに運転を停止し、電源スイッチを切って下さい。 ——感電、<u>けが</u>、火災のおそれがあります。</li></ul>
<b>保守・点検</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 電磁フィーダの絶縁抵抗測定の際は、端子に触れないで下さい。 ——感電のおそれがあります。</li><li>○ 電磁フィーダの修理、分解は必ず専門家が行って下さい。 ——感電、<u>けが</u>、火災のおそれがあります。</li></ul>

### 3. 構造(図1参照)



○電磁フィーダ駆動部の加工・改造はしないで下さい。  
加工・改造の必要が生じた場合は、必ず弊社にご連絡下さい。

WCF形電磁フィーダは、粉粒体を搬送するトラフ⑪と電磁振動駆動部および防振バネ⑦から構成されています。

駆動部は、固定フレーム①、固定コア④、コイル⑤、可動コア⑥およびトラフを支える板バネ⑧から構成されています。

板バネ⑧は共振用スプリングとして作用し、コイル⑤に流れる交流半波脈動電流に応じた電磁石の吸収力によりトラフは振動します。

そして、全体が防振バネ⑦で支えられ防振されています。

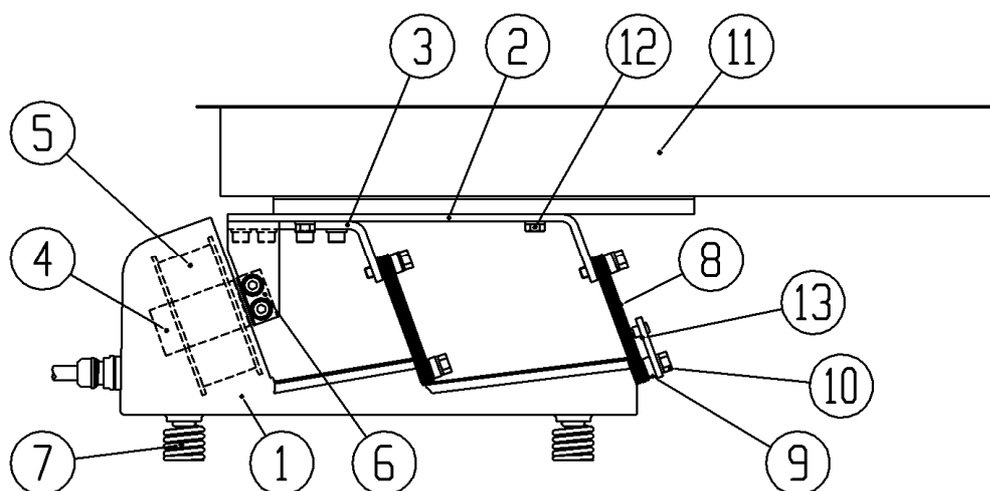
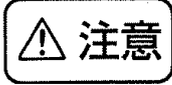


図1 耐水形中型電磁フィーダ構造図(WCF-3)

部番	部品名称	部番	部品名称	部番	部品名称
1	固定フレーム	6	可動コア	11	* トラフ
2	可動フレーム(1)	7	防振バネ	12	* トラフ取付ボルト
3	可動フレーム(2)	8	板バネ	13	* 定振幅センサ
4	固定コア	9	板バネ押え		
5	コイル	10	板バネ締付ボルト		

\*・・・オプション部品

#### 4. 駆動部の据付



- 1) 電磁フィーダを開梱、運搬・据付する時は、固定フレームを持って下さい。
- 2) トラフ部、ケーブルのみを持って無理に取り出したり、運搬しないで下さい。  
——電磁フィーダの故障の原因となります。
- 3) 電磁フィーダに防振バネが付いていることをご確認下さい。
- 4) 電磁フィーダはバランス調整済みです。分解しないで、そのままの状態  
据付けて下さい。
- 5) 据付用架台は電磁フィーダと負荷重量に十分耐え、かつ、共振振動を  
起こさせない強固なものにして下さい。
- 6) 防振バネを取付けた状態で無理な「横ズリ」をしないで下さい。  
——防振バネの破損の原因となります。
- 7) トラフにホッパ、スカート等が接触しないように間隔(5mm 以上)をとって  
据付けてください。
- 8) 電磁フィーダが他の機械および構造物等に接触しないように据付けて  
下さい。
- 9) 電磁フィーダの固定方法としては、電磁フィーダ取付ベースに「パイプ溶接」  
の「移動止めガイド方式」を推奨します。

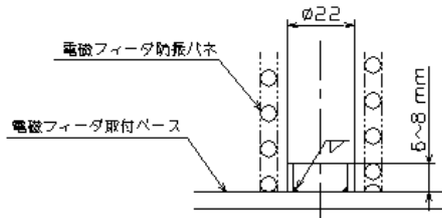


図2 防振バネ部位位置固定方法

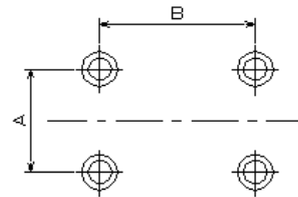


図3 防振バネ位置

表1 防振バネ寸法 平均径 / 素線径 × 高さ(単位 mm)

	WCF-3
バネ寸法	$\phi 28.0 / \phi 4.0 \times H34$
A	100
B	305

## 5. 結線・動作測定

### 5-1. 結線

フィーダケーブル[OUT1][OUT2][E]をコントローラの各端子台に接続して下さい。

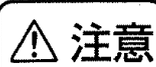
※ [E]はアース線です。必ず接続して下さい。

※ 詳細については、コントローラの取扱説明書を参照願います。



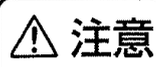
### 危険

- 1) 元電源スイッチを切って、テスターまたは検電器により電圧がないことを確認してから作業して下さい。  
——感電のおそれがあります。
- 2) 結線は、制御器、端子箱内の結線図や取扱説明書によって実施して下さい。  
——配線を誤ると感電や火災のおそれがあります。
- 3) 電磁フィーダのリード線(ケーブル)は少したるませ、かつ、振動テーブル・フレームなどに直接摩擦しないように接続してください。  
——リード線の電磁フィーダ側は振動しますので、摩擦でケーブルの被覆が損傷し、漏電のおそれがある他、火災の原因となることがあります。
- 4) 結線のネジ締付けは、確実に行ってください。  
——接触不良により、動作不良・発熱・火災のおそれがあります。
- 5) アース線を接続して下さい。  
——感電のおそれがあります。



### 注意

- 1) 運転を始める前に、電磁フィーダおよび制御器が銘板記載の電源電圧、周波数の交流電源に接続されているか、確認してください。
- 2) 運転操作は、専用の制御器により行って下さい。  
尚、電源投入前には必ず駆動部分に接触物がないか、配線部に露出部がないか、もう一度点検確認してから電源投入を行ってください。



### 注意

- 過振幅となった場合、電磁フィーダのコア面が直接衝撃して大きな音を発生します。そのまま使用しますと故障してしまいます。  
この場合には、専用制御器により振幅を下げ、衝撃音を止めて下さい。

## 5-2. 振幅の測定方法

トラフに振幅銘板を取付けて下さい。

停止時と運転(振動)時の状態を、それぞれ図4(A)、(B)に示します。

運転時に(B)図に示すように、斜線が交差する点の目盛りが振幅を示します。

図4(B)は、電磁フィーダのトラフが振幅1.0mmで振動していることを示しています。

### ⚠ 注意

- トラフ振幅(可動フレーム先端部のトラフ振幅)は、1.6mm以下でご使用下さい。  
——板バネの破損、トラフの亀裂の原因となります。
- トラフ振幅(可動フレーム先端部のトラフ振幅)を、1.4mm以上でご使用の際は、専用制御器のソフトスタート機能を使用して衝撃音が出ない様設定下さい。  
——電磁フィーダのコア面が直接衝撃して故障の原因となります。

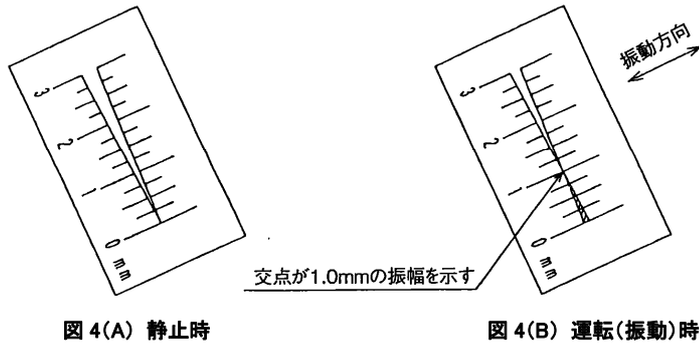
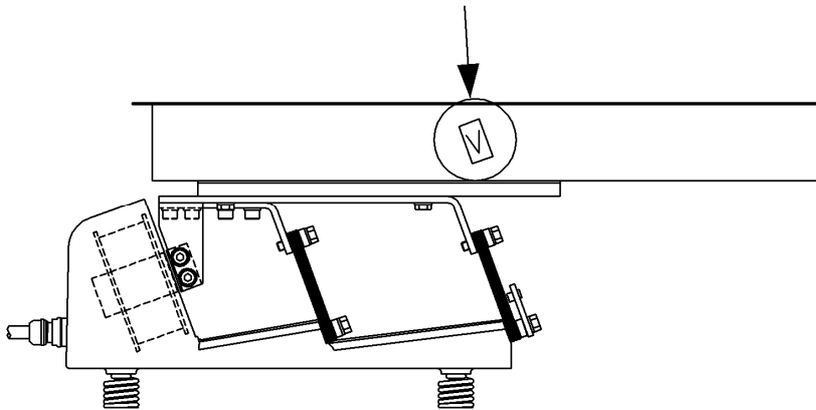


図4(A) 静止時

図4(B) 運転(振動)時

図4 振幅の測定

- 振幅は、可動フレームの先端部トラフ位置での測定を推奨します。



## 6. トラフの製作および取付けのご注意

電磁フィーダの駆動部のみお買い上げいただき、お客様でトラフを設計・製作されご使用の場合は、下記の点にご注意下さい。

### 1) トラフの製作可能範囲

表 2 トラフの製作可能範囲

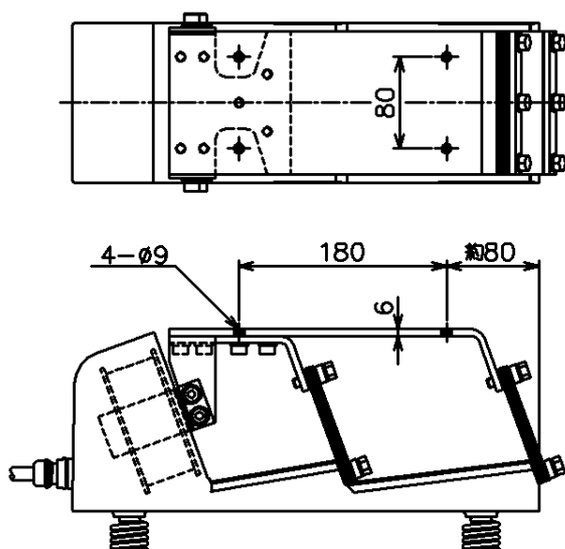
形 式	トラフ最大質量(kg)	最大相対振幅(mm)	最大トラフ振幅(mm)
WCF-3	9.0	2.3	1.6

(注 1) 相対振幅:トラフ振幅(ストローク)+固定フレーム振幅(ストローク)

(注 2) 最大トラフ振幅は、トラフ質量 3.6kg 時の値です。トラフ質量や負荷重量が増加するにつれ、トラフ振幅は減少します。

### 2) トラフは、可動フレーム上面の取付け穴(4-φ9)を利用して取付けて下さい。

※可動フレーム板厚は t6mm となっておりますので、取付けボルト長さに御注意下さい。



- 3) トラフを駆動部に取付け後に振幅調整して下さい。
- 4) トラフの強度が弱いとトラフの両端部で「おどり」現象が発生し、トラフの破損や搬送不良の原因となります。
- 5) トラフ先端のオーバーハングが大きい場合、トラフの先端部で「おどり」や後端部での滞留現象が発生します。オーバーハング(トラフ先端から可動フレーム取付け穴までの距離)は最大 380mm です。
- 6) 駆動部を並列でご使用の場合は、トラフ取付け面のレベルを合わせて下さい。

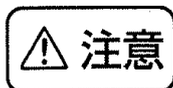
## 7. エアギャップの調整

ギャップ調整し出荷していますので、ギャップ調整は行わないで下さい。

## 8. 板バネの交換

板バネ固定部には耐水処理を施していますので、板バネ交換の際は、弊社までご連絡下さい。

## 9. 保守点検



○ 非金属部及び可動コアを清掃する際には、ベンジン、シンナー、アルコール等の揮発性の薬品は使用しないで下さい。表面が変質・変形する恐れがあります。

電磁フィーダは振動を発生する装置ですから、ボルト類に緩みを生じると、局部振動が発生し、故障の原因になりますので、次の点検を定期的実施して下さい。

表 3 保守点検リスト

点検事項	回数/期間	処 置
1. 搬送材料の搬送状態	1 回/月	振幅調整ツマミにより振幅調整
2. 板バネ締付ボルトの緩み 3. トラフ取付ボルトの緩み	初期なじみ期間 (50 時間後) 1 回/月	ボルトの増し締め 締付けトルク M8 : 28.4N・m (290kgf・cm)
4. トラフ内外の搬送材料付着 5. 据置バネ周辺のごく	作業終了後	清 掃
6. トラフの亀裂の有無	1 回/月	補 修
7. 据置バネの破損	1 回/月	交 換

## 10. 故障点検

万一電磁フィーダが満身に振動しない時は次の点検により、交換・ネジの増し締めなどを行って下さい。



- 元電源スイッチを切って、テスターまたは検電器により電圧がないことを確認してから作業して下さい。  
——感電のおそれがあります。

表 4 故障点検リスト

現象	推定原因	処置
1. 全く振動しない	・電圧異常	修正
	・ヒューズ切れ	ヒューズ交換
	・結線不良、断線	修正
2. 振幅調整ツマミを最大にしても振幅が小さい	・電源電圧、周波数の異常	修正
	・板バネ締付ボルトの緩み	増し締め
	・板バネの破損	板バネの交換
	・過負荷(直圧負荷過大)	修正
3. 振幅調整ツマミを左右に廻しても振幅が変化しない	・板バネ締付ボルトの緩み	増し締め
	・板バネの破損	板バネの交換
	・過負荷(直圧負荷過大)	修正
	・制御器の異常	制御器交換
4. 異常金属衝撃音の発生	・トラフに接触する構造物が有る	接触構造物を移動
	・エアギャップ内に異物はさみ込み	異物の除去清掃
	・板バネの破損	板バネ交換
	・各セットボルトの緩み	増し締め

## 11. 標準仕様

表 5 駆動部仕様 (トラフは付属していません)

形式	コイル 定格電圧 (V)	コイル 定格電流 (A)	駆動振動数 (Hz)	質量 (kg)	適用トラフ質量 (kg)	適用コントローラ
WCF-3	200/220	1.6	50~70	28	3.0~9.0	C10-3VF C10-3VFEF

(注)

- ケーブル: 2PNCT、3 芯、1. 25mm<sup>2</sup>、長さ 1. 5m
- コントローラは指定の可変周波数タイプ以外はご使用になれません。
- トラフ質量が最大の 9.0kg の場合、最大トラフ振幅は、約 1.0mm となります。
- 使用温度: 5~40℃
- 清掃、洗浄は、運転を止めて行って下さい。
- 水洗いを行う場合は、水の温度は 40℃までとして下さい。
- スチーム洗浄を行う場合は、最大温度 100℃且つ 1 分以内として下さい。
- オプションで定振幅センサを付属致します。

## 12. 保証

- 1) 保証期間は製品納入より 1 年と致します。  
但し、下記の項目は、保証外とさせていただきます。
  - (1) 板バネ、板バネ間座、防振バネ等
  - (2) 取扱説明書に基づかない使用方法による損傷

なお、当社に連絡なしに改造された電磁フィーダの性能につきましては責任をおいかねますので予めご了承願います。

- 2) 有償修理の場合は、別途打合によりご請求致します。

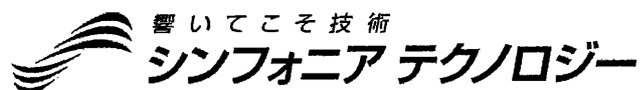
☆ 本説明書は、機能向上のために予告なく変更することがあります。

## —アフターサービスについて—

振動機は、厳重な品質管理のもとに自信をもって、お客様にお届けいたしておりますが、万一不都合な点がございましたら、お買い求めになった特約店または当社営業課、営業所までご連絡いただければ責任を持ってご便宜をお取計らい致します。

(ご注意)

- ① 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- ② 本書の内容の一部または全部を無断記載することは固くお断りいたします。



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	FAX03-5473-1847
大阪支社	— ☎06-6365-1927	FAX06-6365-1988
名古屋支社	— ☎052-581-9431	FAX052-582-9667
九州支店	— ☎092-441-2511	FAX092-431-6773
北陸営業所	— ☎076-432-4551	FAX076-442-2461
中国営業所	— ☎082-218-0211	FAX082-218-0212