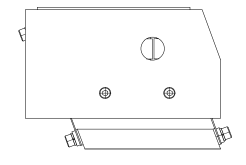
◆★ 村田精工株式會社

直進フィーダ NCH-F型シリーズ

取扱説明書

NCH-2F

この度は、直進フィーダNCH-F型(半波仕様)をお買い上げ 頂き、有難うございます。正しくご使用頂くために、ご使用前に 必ずこの取扱説明書をお読み下さい。なお、お読みになられ たあとも、いつでも見られる所に大切に保管して下さい。



♪ 注意

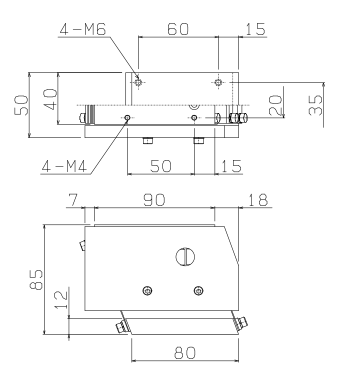
- ・パーツフィーダならびに、その周辺機器・設備の移動は、重量運搬で す。腰などを痛めないように、運搬機を使って下さい。
- ・電気制御は、各機器の組合せと仕様内容によって、コントローラの 機種と組合せが異なります。コントローラの「取扱説明書」をよく 読んでからご使用下さい。
- ・過電圧は、「パーツフィーダ関連機器」の「電磁石」焼損事故になりま す。本体側面のシールに記載の電圧領域でご使用下さい。
- ・「エアーギャップ」(可動コアと電磁石のスキマ)が広いと発熱します。 エアーギャップの基本寸法 = 0.8mm ~ 1.0 mm
- ・調整並びに保守点検する時は、電源を切って下さい。
- 電源をONにしたままボルト・ナットを緩めると指詰め事故になります。
- ・振動機器を持ち運びする時は、底面を持って下さい。 外部から強い衝撃を与えたり、反対向きにぶら下げたりすると変形 や変調を生じることがあります。
- 当社の許可無く、加工・改造・分解等が行われた製品については、 保証しかねますのでご了承下さい。また、上記に起因する物的・ 人的損害について当社は責任を負いません。
- ・パーツフィーダやシュートで詰まったワークを取除く時は、金属製の 工具を使用しないで下さい。変形やワーク詰まりの原因になります。 取り除く作業は樹脂製や木製の工具を使い、静かに行って下さい。
- ・電磁石の種類は電源引出し線の色で、適した電圧が判る様に色分け

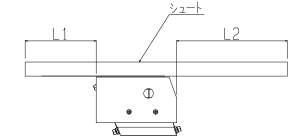
AC100Vの場合・ネズミ色(グレー)

AC200Vの場合・青色(ブルー)

- ・パーツフィーダには、全波仕様や半波仕様等があります。 本型式の場合、コントローラの「全波/半波切替スイッチ」を「半波」 に切替えて頂くか、半波仕様専用のコントローラをご使用下さい。
- ・製品の耐用寿命・保証(期間)については、実働諸条件によって 異なるため、当方として算定しかねますので、ご了承下さい。

【2-2. 寸法】





注意

- ・シュートの取付位置が悪いとワークの停滞や逆走の原因となります。
- ・シュートが許容重量や標準長さを超えている場合、電磁石が 過負荷によって破損したり、変則・異常振動の原因となります。

【3-3. 運転】

- 専用コントローラの全波半波切り替えスイッチが「半波」になっていること を確認してから電源をONにし、ボリューム調整や周波数調整(周波数 可変式コントローラのみ)を行い、最適な振動にあわせて下さい。
- 上記の方法で運転した時、当たり音が発生したり、振動が弱い状態 である場合は、「4.調整」をご参照下さい。
 - ※ 専用コントローラの使い方は、別途「コントローラ取扱説明書」を ご確認下さい。

注意

当たり音が発生した状態や、振動が弱い状態で運転し続けると、 電磁石や板ばねの破損の原因となります。

1. 安全上のご注意

- ◇ 不測の事故を回避するために!
- 設置・運転・保守などの作業をする時は、この「取扱説明書」を繰り返し 熟読してから、作業を行って下さい。
- ◇ パーツフィーダとその周辺機器は、高度の技術を利用して作製されて います。保守・調整は、責任者を選任し、作業は取扱責任者の監督の もとに行って下さい。
- ◇ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、使用者 や他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。 また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫程度を明示するため、 誤った取扱いによって生じることが想定される内容を「警告」「注意」の 2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、 必ず守って下さい。

警告

誤った取扱いをした時に死亡または重傷を

⚠ 注意

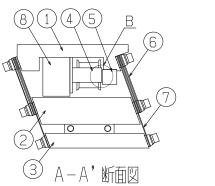
負う可能性があるもの。 誤った取扱いをした時に使用者が傷害を 負う、または物的損害の可能性のあるもの。

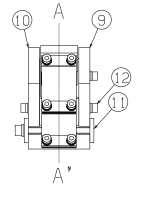
▲ 警告

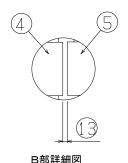
- 感電事故を避けるために下記の項目をお守り下さい。
- 1. 水や油が入ったり、濡らしたりしないように注意して下さい。
- 2. 高温多湿(噴霧状態含む)の環境で使用しないで下さい。
- 3. 配線作業時は、必ず電源を切ってから実施して下さい。
- 4. アース線は必ず接続して下さい。
- 爆発性の雰囲気(揮発性有機溶剤等を使用している場所)で使用 すると、火災や爆発事故を引き起こす恐れがあります。 (なお、本製品は防爆仕様ではありません)

2. 各部名称•寸法

【2-1. 各部名称】







•	I MINT IT.
3	下部ベース
4	電磁石
⑤	可動コア
6	板ばね
<u>(</u>	防振ばね
8	電磁石取付金具
9	側板A
10	側板B
11)	保護金具
12	電磁石調整ボルト
13	エアーギャップ

上部太体 下部本体

3. 設置・シュート取付・運転

【3-1. 設置】

- 設置する際は、がたつきのない安定した架台等に設置して下さい。
- 直進フィーダのシュート出口と次工程部(エスケープ部等)のつなぎ目は 振動による当たり音が発生しない程度の隙間を開けて下さい。
- 設置する位置が決まりましたら、下部ベースをねじ止めして固定して
- 専用コントローラと電磁石を配線して下さい。 接続方法の詳細は、別紙「コントローラ取扱説明書」をご確認下さい。

注意

- ・不安定な架台に設置すると、運転した際に振動が逃げ、変則・異常 振動の原因となります。
- 下部ベースをねじで固定しない場合、振動で直進フィーダが移動し、 ワーク詰まりや部品破損等の原因となります。
- ・直進フィーダのシュート出口と次工程部のつなぎ目に隙間が無い 場合、振動時に干渉し、変則・異常振動や部品破損の原因となり ます
- ・配線作業は、誤った配線を行うと感電事故や故障の原因となります。

【3-2. シュート取付】

- 各機種に対するシュートの標準長さや許容重量は、下記の表をご確認
- シュートの取付方によっては、シュート上の前後でワークの動きが 不規則になります。
- シュートを取付ける際は、L1≦L2となるように取付けて下さい。 (右上図参照)

	機種	シュート	
1茂性		標準長さ(mm)	許容重量(Kg)
	NCH-2F	300~350	0.4~0.6

4. 調整

【4-1. 振動調整方法】

振動の強弱は、シュート重量と板ばねのばね定数、エアーギャップ の寸法で決まります。振動を調整する際には、板ばねの枚数や 運転周波数、エアーギャップの調整を行って下さい。

ここでは、各調整の手順を解説します。

なお、各調整で振動の確認を行う場合は、下記の「振動の確認方法」を よくご確認下さい。

<振動の確認方法>

各調整では振動の強弱を見る必要があります。振動の強弱は、手で シュートに触るとよく分かります。

注意

・手で触る際は、電磁石や板ばね等の振動の動力源となる箇所を 避けて下さい。指詰め等の事故の発生原因となります。

【4-2. 運転周波数調整】

運転周波数調整は、周波数可変式の専用コントローラ以外では対応でき ません。まずは、お手元のコントローラが、周波数可変式である事を確認 して下さい。

※ 周波数可変式以外の専用コントローラは、周波数調整機能が ありません。運転周波数は入力周波数と等しくなります。

- ① コントローラのボリュームを50%より高く設定します。
- ② コントローラのFRQボリュームを右や左に回して周波数を上下させ、振動 が最大となる位置にして下さい(共振周波数)。
- ③ コントローラがデジタル表示の場合は、周波数の数値を確認して下さい。
- 4 共振周波数では振動が荒くワークの流れが悪くなるため、これより 1~2Hzほど増加させ、振動を少し落ちついた状態にします(運転周波数)。
- (5) ボリュームを調整し、ワークの流れがスムーズになる状態にします。
- ⑥ ワークの流れが悪い場合や跳ねる場合は④⑤を再度実施して下さい。

当たり音が出る場合、運転を続けると変則・異常振動や板ばね破損 の原因となります。先に「4-3. エアーギャップ調整」を行って下さい。

【4-3. エアーギャップ調整】

電磁石と可動コアのエアーギャップ寸法によって振動に変化が生じます。 専用コントローラでの調整を行っても、下記の様な状態の時は、

エアーギャップ調整を行って下さい。

- 当たり音が発生する時。
- 振幅が小さくワークが走らない時。

エアーギャップの位置は「2-1. 各部名称」の項目でご確認下さい。 最適なエアーギャップ寸法は、当たり音が出ない最小値となる寸法です。 エアーギャップ寸法が下記のエアーギャップ基本寸法を超え、なおかつ 当たり音が消えない場合、「4-4. 板ばね枚数の調整」を実施して下さい。

●エアーギャップ基本寸法 = 0.8~1.0mm

<手順>

- ① 電磁石調整ボルトを緩めます。
- ② エアーギャップ調整窓からエアーギャップにスキマゲージを入れ、エアー ギャップの位置を調整します。
- ③ エアーギャップが均一になるように位置を調整し、電磁石調整ボルトを 締めます。
- ④ コントローラのボリュームを最大にします。
- ⑤ コントローラの電源を入れます。
- ⑥ 電磁石と可動コアから当たり音が出ないか確認して下さい。
- ⑦ 当たり音が出る場合は再度①~⑥を繰り返して下さい。

- ・エアーギャップが上記の基本寸法より広い場合、電磁石が過電流で 発熱し、レアーショートの発生やコントローラ破損の原因となります。
- ・ 当たり音が出る場合、運転を続けると変則・異常振動や板ばね破損 の原因となります。

5. 仕様

機種	重量	電源電圧	電流	シュート	
	(Kg)	(V)	(A)	標準長さ(mm)	許容重量(Kg)
NOU OF	H-2F 2.5	100	0.2	300~350	0.4~0.6
NGH-ZF		200	0.1	300~350	0.4~0.6

6. メンテナンス

【シュートのメンテナンス】

シュート内が汚れてくるとワークの流れが悪くなりますので、定期的に 掃除をして下さい。

掃除は、水や中性洗剤をつけた布を固く絞り、汚れを拭き取って下さい。

注意

・ウレタン加工をされている場合は、揮発性有機溶剤等を絶対に使用 しないで下さい。ウレタン剥離の原因となります。

【4-4. 板ばね枚数の調整】

- ① 専用コントローラのボリューム値を適正値に合わせます。
- ② 板ばね部のうち1ヶ所のボルト1本を少し緩めます。
- ③ 電源をONにして起動して下さい。
- ④ 下の表を参照し、板ばね枚数の増減を行う必要があるか確認
- ⑤ 板ばね枚数の増減を行う場合は、必ず保護金具を固定してから、板ばね 取付ボルトを外して下さい。また、板ばねを前後ともに増減する場合、 どちらか一方から増減を行って下さい。
- ⑥ 板ばね取付時は、板ばね押さえ金具側に向かって板ばねの厚みが薄 くなるよう、厚いものから順に取り付けて下さい。また、板ばねの表裏は ベーク材(茶色スペーサ)がある側を裏側とし、表側に板ばね押え金具 が来るように取付けて下さい。その際、板ばね押さえ金具は、面取り側 を板ばね側に向けて取付けて下さい。
- ⑦ 板ばね枚数を増減した後、保護金具を緩め、再び振動を確認します。 必要があれば②~⑥を繰り返して下さい。
- ⑧ 板ばね枚数が確定しましたらエアーギャップの調整を行います。 (「4-3. エアーギャップ調整」参照)

現象	原因	対策
振動が大きくなる	板ばねが多い	板ばねを減らす
振動が小さくなる	板ばねが少ない	板ばねを増やす

- ・直進フィーダの速度が、急に変速になる時は、コントローラの破損 か板ばねの破損(折れ・割れ)が原因と考えられます。
- ・板ばね着脱時、板ばねの厚みによる順番と板ばね押え金具の向き を間違えると、変則・異常振動や板ばね破損等の原因となります。
- 保護金具を固定せずに板ばね取付ボルトを外したり、前後両方の 板ばねを同時に外すと、芯がずれ、振動が変化し、ワーク供給量の 低下や変則・異常振動の原因となります。
- ・板ばね着脱時には下記の項目に注意して作業を実施して下さい。 下記項目の確認を怠ると、装置故障の原因となります。
- ゴミや切粉等を板ばねの間に挟みこまないようにして下さい。
- 2. 板ばね押さえ金具は、板ばねに合わせて揃えて下さい。
- 3. 締め付け時、板ばねは板ばね取付け部の当たり面にしっかりと 当てて取付けて下さい。

7. 修理を依頼される前に

【不具合点検】

現象	チェックポイント	原因と対策
		電源が入っていない
	電源	⇒ 適正な電源に接続
	电心	断線または配線ミス
電源スイッチをONにしても		⇒ 配線をやり直す
振動しない	エアーギャップ	エアーギャップが無く密着している
	エノーキャップ	⇒ 適正なエアーギャップに調整
	保護金具	保護金具が固定されている
	水 酸亚 八	⇒ 保護金具を取り外す
		電圧が100Vと200Vで間違えている
	電源	⇒ 適正な電源に接続
	电心	入力電源の周波数が違う
		⇒ 適正な電源に接続
	エアーギャップ	エアーギャップが不適正
	エノーキャップ	⇒ 適正なエアーギャップに調整
	機種	能力が足りず機種が合っていない
		⇒ 機種を1つ上げたものに変更
振動が弱い、または、ワー	板ばね	板ばねの破損
クが前に進まない	111111111111111111111111111111111111111	⇒ 板ばねを交換
	シュート表面の	コーティングの損耗や欠損
	コーティング	⇒ コーティングの再加工
		離型剤等の付着や固着
	シュート上	⇒ シュート上を清掃
)	ワーク走行面の損耗
		⇒ シュートの交換・修正
	取付方	架台等に振動が逃げている
	על ניו גא	⇒ 架台等に固定し直す
	取付方	架台等に固定されていない
振動するが揺れが極端に	רל ניו אף	⇒ 架台等に固定する
変化する	電源	入力電圧に変動がある
	电心	⇒ 変動が無いように修正
シュートの振動は適正だ		ワークとシュートのクリアランスが
シュートの振動は適正に がワークが走らない	シュート	不適正
0 / /// /E-5-60		⇒ シュート形状を再検討する

現象	チェックポイント	原因と対策
		ワークが絡み合っている
シュートの振動は適正だ	シュート	⇒ 絡みをほぐす対策を行う
がワークが走らない		水平ではワーク形状により走らない
		⇒ 下り勾配の傾斜シュートに変更
+C141+++++ +*	シュート重量	シュート重量が重過ぎる
板ばね枚数・エアーギャッ プの調整をしてもワークの	ノユ 「主里	⇒ 許容重量範囲に重量を抑える
走りが遅い	防振ゴム	防振ゴムが破損している
7.0 ZEV	ががコム	⇒ 確認し、破損していれば交換
	電磁石	切削油や水が付着する環境
	电极口	⇒ 防水対策を行う
		ボリュームを最大で運転し続けると
異臭が発生している	コントローラ	電磁石に対して過負荷となり発熱
共大が完全している		⇒ コントローラのボリューム調整
		エアーギャップ基本寸法より大きい
	エアーギャップ	場合、電磁石が過電流により発熱
		⇒ エアーギャップを再調整
	ボルト・ナット	ボルト・ナットが緩んでいる
	יול ל ייועלאל	⇒ 締め直す
	本体と電磁石	本体や電磁石などがお互いに干渉
異常音が発生している	=	⇒ 干渉している箇所を修正
天市日が 九工ひている	架台等の	設置側部品の強度に問題
	設置側部品	⇒ 強度の見直し
	シュート出口	シュート出口と次工程部で干渉
	74 1111	⇒ 適正な隙間を空ける
	板ばね	前後の板ばねのバランスが悪い
	12/15/15	⇒ 板ばね調整を行う
		シュートの重心が後ろ側にある
シュート出口側でワークが		⇒ シュートの取付位置を前側にず
踊り、入口側では逆走する	シュート	っ らし、重心を前にずらす
		シュート剛性が不足して縦ブレが発
		生している
		⇒ シュート形状を再検討する

Memo

・上記内容を確認・実施しても改善されない場合、または記載事項以 外の現象状態で処置が判断できない時は、弊社までご連絡下さい。

8. アフターサービスについて

【部品交換】

板ばね・防振ゴム・電磁石をそれぞれ交換される場合は、下表の 発注品番をご確認の上、下の連絡先までお問い合わせ下さい。

<板ばね>

機種	板ばね	厚み
位文作里	品番	(mm)
	PS2051G	0.6
NCH-2F	PS2052G	0.8
	PS2053G	1.0

、電燃石>		
機種	入力	電磁石
位文作里	電圧(V)	発注品番
NCH-2F	100	PM10-1
NCH-ZF	200	PM10-2

<防振ばね>

刈りなる/		
松纬	防振ばね	
機植	品番	
NCH-2F	PS3081G	

● 修理を依頼される時は下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

村田精工株式会社

本社·工場 大阪府東大阪市藤戸新田1丁目4-15

〒577-0017 TEL (06)−6787−2188 FAX (06)−6787−0797 関東事業所 群馬県邑楽郡板倉町岩田1373-3

〒374-0133 TEL (0276)−82-3991 FAX (0276)−82-3981

中部事業所 愛知県一宮市三ツ井7丁目13-2

〒491−0827 TEL (0586)−76−7558 FAX (0586) - 76 - 7595

広島事業所 広島県福山市芦田町柞磨1645

〒720-1263 TEL (084)−958−3600 FAX (084)−958−3569

北陸事業所 石川県金沢市藤江南1丁目35-1

 \mp 920-0346 TEL (076)-265-7145 FAX (076)-265-7137 福岡営業所 福岡県福岡市博多区南八幡町2-5-7 アーベント南福岡 201号

 \mp 812-0886 TEL (092)-589-3770 FAX (092)-589-3771