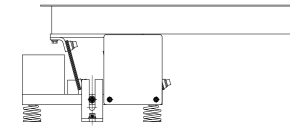
直進フィーダ NV型シリーズ

取扱説明書

NV-2/NV-3/NV-4

この度は、直進フィーダNV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されている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は「4-3. エアーギャップ調整」にて ご確認下さい。(機種によって異なります)
- 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 しています。

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。

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、 誤った取扱いをすると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。

誤った取扱いをした時に死亡または重傷を 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。

- 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. 装置特徵·各部名称·寸法

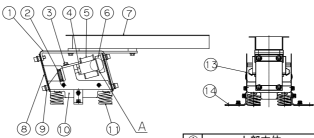
【2-1. 装置特徵】

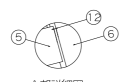
NV型は、他の直進フィーダと比べると重心が前にあるため、振動に 違いがあります。振動の特徴として、先端側の振動が大きく、後側の 振動が小さくなります。これは、本装置が主にホッパとして使用する事が 目的であるためです。

【2-2. 各部名称】

NV型は、NV-2とNV-3、4とでは構造が違います。 ここでは、NV-2の構造と、NV-3、4の構造について記載致します。

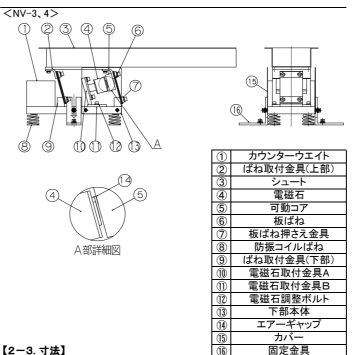
<NV-2>



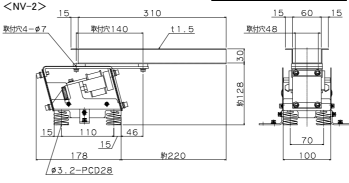


A部詳細図

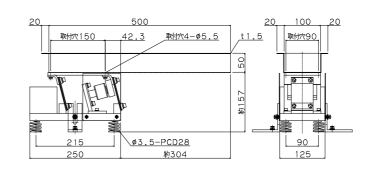
(1)	上部本体
2	アジャストナット
3	固定ボルト
4	エアーギャップ調整ボルト
(5)	電磁石
6	可動コア
7	シュート
8	板ばね
9	板ばね押さえ金具
10	下部本体
11)	防振コイルばね
(12)	エアーギャップ
13	カバー
14)	固定金具
	-



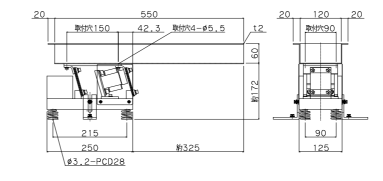
【2-3. 寸法】



<NV-3>



<NV-4>



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、防振ゴム・防振コイルばねを防振脚固 定金具で固定できます。その際に、防振脚固定金具を取付けるための タップ加工等をして下さい。
- 専用コントローラと電磁石を配線して下さい。

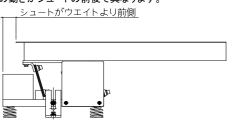
接続方法の詳細は、別紙「コントローラ取扱説明書」をご確認下さい。

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。
- 防振脚固定金具で防振ゴム・防振コイルばねを固定しない場合。 振動でパーツフィーダが移動し、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
- ・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は下の表をご確認下さい。
- 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
- シュートを取付ける際は、シュート後端がカウンターウエイト端面より 前側になるように取付けて下さい。(下図参照)
- カウンターウエイトより後ろにシュート後端が位置している場合、 ワークの動きがシュートの前後で異なります。



ſ	機種	シュート
ı	1茂1里	標準長さ(mm)
	NV-2	310
	NV-3	500
ſ	NV-4	550

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】

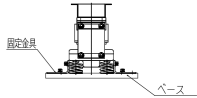
- 専用コントローラの全波/半波切り替えスイッチが「半波」になっているこ とを確認してから電源をONにし、ボリューム調整や周波数調整(周波数 可変式コントローラのみ)を行い、最適な振動にあわせて下さい。
- 上記の方法で運転した時、当たり音が発生したり、振動が弱い状態 である場合は、「4. 調整」をご参照下さい。
 - ※ 専用コントローラの使い方は、別途「コントローラ取扱説明書」を ご確認下さい。

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。

【3-4. 搬送手順】

装置側のベースと、直進フィーダ側の固定金具とが 確実に固定されていることを確認してから搬送して



4. 調整

【4-1. 振動調整方法】

振動の仕方は、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、電磁石や板ばねなど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。

<手順>

- 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なり、ワークの流れが悪くなるため、そこから 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な状態にします。
- 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。

注意

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及び調整方法は、各機種により違います。エアーギャップの位置は「2-2. 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。

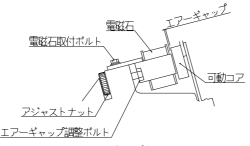
機種	エアーギャップ基本寸法
NV-2	1.2~1.8
NV-3、4	1.2~1.5

注意

- 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。

<NV-2の手順>(図は右上参照)

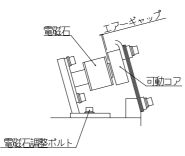
- ① 電磁石取付ボルトを緩めます。
- ② エアーギャップにスキマゲージを入れ、アジャストナットを回し、エアーギャップの位置を調整します。
- ③ エアーギャップが均一になるように位置を調整し、電磁石取付ボルトを 締めます。
- ④ コントローラのボリュームを最大にします。
- ⑤ コントローラの電源を入れます。
- ⑥ 電磁石と可動コアから当たり音が出ないか確認して下さい。
- ⑦ 当たり音が出る場合は、再度①~⑥を繰り返して下さい。



NV-2 エアーギャップ部詳細図

<NV-3、4の手順>(下図参照)

- ① 電磁石調整ボルトを緩めます。
- ② エアーギャップにスキマゲージを入れ、電磁石を前後させて位置調整します。
- ③ エアーギャップが均一になるように調整し、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。



NV-3、4 エアーギャップ部詳細図

【4-4. 板ばね枚数の調整】

- ① カバーを取り外して下さい。
- ② 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。
- ③ 板ばね部のうち1ヶ所のボルト1本を少し緩めます。
- ④ 電源をONにして起動して下さい。
- ⑤ 下記の表を参照し、必要があれば、板ばね枚数を増減して下さい。
- ⑥ 板ばね枚数を増減した後、再び振動を確認します。 必要があれば③~⑤を繰り返して下さい。
- ⑦ 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

注意

- ・ 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。
- 1. サビが発生している板ばねは、使用しないで下さい。
- 2. ゴミや切粉等を板ばねの間に挟みこまさないようにして下さい。
- 3. 板ばね押さえ金具は、板ばねに合わせて揃えて下さい。
- 4. 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。
- 5. 板ばね枚数を増減する時は、ボルトのねじ込み長さがねじ径寸法 の1. 5倍以上となるよう、ねじの長さに注意して下さい。
- . 板ばね枚数の増減をする度に、エアーギャップの再調整が必要です。

5. 仕様

機種	重量	電源電圧	電流	シュート
1及1主	(Kg)	(V)	(A)	標準長さ(mm)
NV-2	6.5	100	0.8	310
INV Z		200	0.4	310
NV-3	12.5	100	1.2	500
INV 3		200	0.6	300
NV-4	19	100	1.6	550
144 4		200	0.8	330

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。

シュート重量が重過ぎる シュート重量 板ばね枚数・エアーギャッ ⇒ 許容重量範囲に重量を抑える プの調整をしてもワークの 防振ゴムが破損している 防振ゴム ⇒ 確認し、破損していれば交換 ボルト・ナットが緩んでいる ボルト・ナット ⇒ 締め直す 本体や電磁石等がお互いに干渉 本体と電磁石 ⇒ 干渉している箇所を修正 異常音が発生している 設置側部品の強度に問題 架台等の ⇒ 変動が無いように修正 設置側部品 シュート出口と次工程部で干渉 シュート出口 ⇒ 適正な隙間を空ける 切削油や水が付着する環境 雷磁石 ⇒ 防水対策を行う ボリュームを最大で運転し続けると

コントローラ

注意

異臭が発生している

・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。

電磁石に対して過負荷となり発熱

⇒ 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

⇒ エアーギャップを再調整

エアーギャップ場合、電磁石が過電流により発熱

7. 修理を依頼される前に

チェックポイント

原因と対策

【不具合点検】

		電源が入っていない
	電源	⇒ 適正な電源に接続
電源スイッチをONにして	电源	断線または配線ミス
も振動しない		⇒ 配線をやり直す
	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
		電圧が100Vと200Vで間違えている
	電源	⇒ 適正な電源に接続
	电源	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
		⇒ 適正なエアーギャップに調整
	板ばね	板ばねの破損
	11X 1 & 1 &	⇒ 板ばねを交換
振動が弱い、または、ワー	シュート表面の	コーティングの損耗や欠損
クが前に進まない	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
		破損している
	防振ゴム	⇒ 新しいものに交換
	取分士	架台等に振動が逃げている
	471373	⇒ 架台等に固定し直す
防振コイルばね 防振ゴム 取付方 取付方 取付方 取付方 取付方 取付方 取付方 取付方 取付方 で化する 電源 アルフェース アルフェース である アルフェース である アルフェース アルフ		架台等に固定されていない
振動するが揺れが極端に	471173	⇒ 架台等に固定する
変化する	雷源	入力電圧に変動がある
	モ///	⇒ 変動が無いように修正
		ワークとシュートのクリアランスが適
		正で無い。
		⇒ シュート形状を再検討する
シュートの振動は適正だ	シュート	ワークが絡み合っている
がワークが走らない) <u>1</u> —	⇒ 絡みをほぐす対策を行う
		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

8. アフターサービスについて

【部品交換】

板ばね・電磁石をそれぞれ交換する場合は、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	
	1及1主	品番	
	NV-2		
	NV-3	PS2094S	
	NV-4		

<電磁石>

機種	入力	電磁石		
1灰1主	電圧(V)	発注品番		
NV-2	100	PM24-1		
INV-Z	200	PM24-2		
NV-3	100	PM15-1		
144-3	200	PM15-2		
NV-4	100	PM03-1		
NV-4	200	PM03-2		

● 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	

北陸事業所 石川県金沢市藤江南1丁目35-1 〒920-0346 TEL (076)-265-7145 FAX (076)-265-7137

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