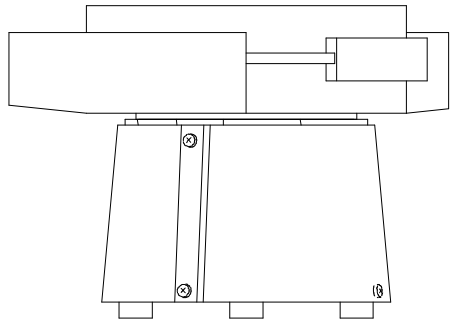


パーツフィーダ PVH型シリーズ

取扱説明書

〔 PVH-01/PVH-14/PVH-18/
PVH-23/PVH-28/PVH-35 〕

この度は、パーツフィーダPVH型(全波仕様)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。



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ください。
- ◇ 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負う可能性があるもの
注意	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
<ul style="list-style-type: none"> ● 感電事故を避けるために下記の項目をお守り下さい。 <ol style="list-style-type: none"> 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)

△ 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。エアギャップの基本寸法 = 0.4mm ~ 0.6mm (機種によって異なります。)
・	調整並びに保守点検をする時は、必ず電源を切って下さい。電源がONのままボルト・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、静かに行ってください。
・	電磁石の種類は電源引出し線の色で、適した電圧が判るよう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「全波」に切替えて下さい。
・	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. 各部名称・寸法

【2-1. 各部名称】
PVH型は、PVH-35だけ他の機種とは構造が違います。PVH-35以外の機種の構造はおおよそ同じです。ここでは、PVH-35とPVH-35以外の2種類に分けて各部名称を記載致します。

<PVH-01、14、18、23、28>
PVH-01、14、18、23、28は各部の形状の違いはありますが、基本的な構造については同じです。各部名称は下図の通りです。

①	上部本体
②	板ばね
③	板ばね取付金具
④	カバー
⑤	電磁石
⑥	下部本体
⑦	防振ゴム
⑧	可動コア調整ボルト・ナット
⑨	ボウル
⑩	フランジ
⑪	可動コア
⑫	エアギャップ

A部詳細図

<PVH-35>
PVH-35は、電磁石が3個取付けられており、取付向きも水平方向です。各部名称は下図の通りです。

①	フランジ	⑧	板ばね取付金具
②	上部本体	⑨	可動コア取付金具
③	電磁石	⑩	可動コア
④	電磁石調整ボルト	⑪	ボウル
⑤	電磁石取付金具	⑫	板ばね
⑥	下部本体	⑬	カバー
⑦	防振ゴム	⑭	エアギャップ

エアギャップ部詳細図

【2-2. 寸法】

PVH-01 PVH-14 PVH-18

PVH-23 PVH-28 PVH-35

3. 設置・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。
 - パーツフィーダのボウル出口と次工程のシュート等のつなぎ目は、隙間を開けるようにして下さい。
 - 設置する位置が決まりましたら、防振ゴムを防振脚固定金具で固定します。
 - 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行って下さい。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。
・	パーツフィーダのボウル出口と次工程のシュート等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. 運転】
- 専用コントローラの全波/半波切り替えスイッチが「全波」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用方法は、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。
・	全波/半波切り替えスイッチが「半波」の状態では運転すると、電磁石が過電流となり発熱や破損の原因となります。

4. 調整

【4-1. 振動調整方法】
振動の強弱は、ボウル重量と板ばねのばね定数、エア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、エアギャップの調整を行ってください。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、手でボウルに触るとよく分かります。なお、全波仕様の場合は、半波仕様の場合と違い、振幅シールでの振幅値の確認はできません。

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ことを確認して下さい。
※ 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ください(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。

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「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は「板ばね枚数の調整」を実施して下さい。

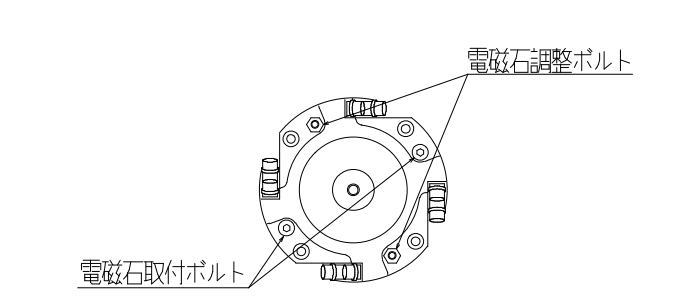
●**エアーギャップ基本寸法 = 0.4mm～0.6mm**

注意
・エアーギャップが狭くなると加振力は強くなりますが、狭くし過ぎると当たり音が出て、変則・異常振動や板ばね破損の原因となります。
・エアーギャップ寸法が上記の基本寸法を超えてしまうと、電磁石が過電流のため過熱され、そのままの状態で長時間連続(2～3時間)運転すると、断線やレアーショートの原因となります。

電磁石
電磁石調整ボルト
電磁石取付ボルト
電磁石取付金具

＜PVH-01の手順＞

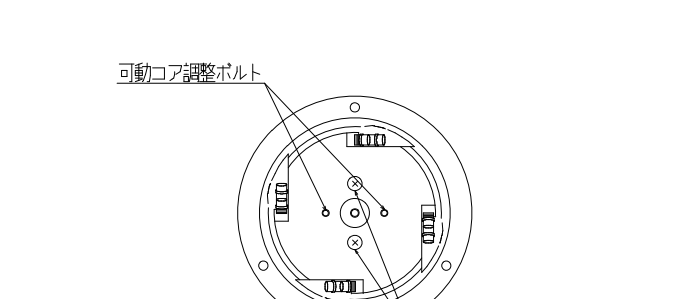
- ① ポウルが取付けられている場合は取り外して下さい。
- ② 電磁石取付ボルトを緩めます。
- ③ 電磁石調整ボルトを締め込むとエアーギャップは広がります。狭くする場合は、調整ボルトを緩め、取付ボルトを締めつけます。エアーギャップ寸法はスキマゲージで確認して下さい。
- ④ ポウルを再度取付ます。
- ⑤ コントローラのボリュームを最大にします。
- ⑥ コントローラの電源を入れます。
- ⑦ 電磁石と可動コアから当たり音が出ないか確認して下さい。
- ⑧ 当たり音が出る場合は再度①～⑦を繰り返して下さい。



PVH-01 電磁石調整ボルトと取付ボルトの位置

＜PVH-14の手順＞

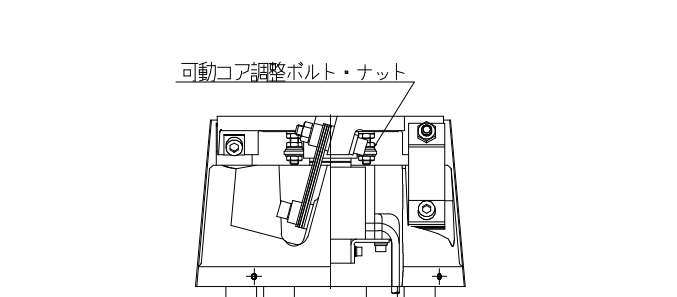
- ① ポウルが取付けられている場合は取り外して下さい。
- ② 可動コア取付ボルトを緩めます。
- ③ 可動コア調整ボルトを締め込むとエアーギャップは狭くなります。広くする場合は、調整ボルトを緩め、取付ボルトを締めつけます。エアーギャップ寸法はスキマゲージで確認して下さい。
- ④ ポウルを再度取付ます。
- ⑤ コントローラのボリュームを最大にします。
- ⑥ コントローラの電源を入れます。
- ⑦ 電磁石と可動コアから当たり音が出ないか確認して下さい。
- ⑧ 当たり音が出る場合は再度①～⑦を繰り返して下さい。



PVH-14 可動コア調整ボルトと取付ボルトの位置

＜PVH-18、23、28の手順＞

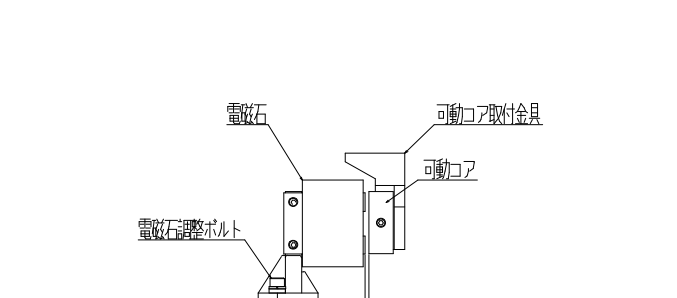
- ① カバーを取り外して下さい。
- ② 可動コア取付けボルト・ナットを緩めて位置調整します。エアーギャップ寸法はスキマゲージで確認して下さい。
- ③ 上側ナットを緩め、下側ナットを締付けるとエアーギャップは広がります。
- ④ エアーギャップが均一になるようにナットを調整して下さい。
- ⑤ コントローラのボリュームを最大にします。
- ⑥ コントローラの電源を入れます。
- ⑦ 電磁石と可動コアから当たり音が出ないか確認して下さい。
- ⑧ 当たり音が出る場合は再度①～⑦を繰り返して下さい。



PVH-18、23、28 可動コア調整ボルトの位置

＜PVH-35の手順＞

- ① カバーを取り外して下さい。
- ② 電磁石取付台の取付ボルトを緩めます。
- ③ 電磁石取付台を横移動させ、エアーギャップ寸法を調整して下さい。エアーギャップ寸法はスキマゲージで確認して下さい。
- ④ エアーギャップが均一になるようにナットを調整して下さい。
- ⑤ コントローラのボリュームを最大にします。
- ⑥ コントローラの電源を入れます。
- ⑦ 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。
- ⑧ 当たり音が出る場合は再度①～⑦を繰り返して下さい。



PVH-35 エアーギャップ部詳細図

電磁石
電磁石調整ボルト
電磁石取付金具

【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值に合わせます。
- 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。 ※ 板ばねを増やす際は、板ばねの間に必ずスペーサを入れて下さい。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。 ※ カバーを取付けるとカバーの重量により振動が変わります。振動の最終確認はカバーを取付けてから実施して下さい。
- ⑦ 板ばね枚数が確定しましたら、「4-3. エアーギャップ調整」を行います。

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
・パーツフィーダの速度が、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。 <ol style="list-style-type: none">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金具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。6. ボルトや座金は熱処理品を使用して下さい。市販のメッキボルト等では、強度不足でボルトの破断やそれに起因する怪我の原因となります。また、座金は厚み3.2mm以上のものを使用して下さい。7. 板ばね枚数の増減を行う度に、エアーギャップの再調整が必要です。

5.仕様

機種	本体重量 (Kg)	電源電圧 (V)	電流 (A)	電源周波数 (Hz)	振動数 (回)
PVH-01	2	100	0.6	50/60	6000/7200
PVH-14	7.3	200	0.3		
		100	1.6		
PVH-18	10	200	0.8		
		100	2		
PVH-23	17	200	1		
		100	2		
PVH-28	34	200	1		
		100	4		
PVH-35	50	200	2		
		100	3.6		
		200	1.8		

【仕様】
※ 電源周波数によりエアーギャップ寸法は異なります。エアーギャップ寸法は、出荷時に使用地域の電源周波数に合わせて調整しています。

6.メンテナンス

【ポウルのメンテナンス】
ポウル内が汚れてくるとワークの流れが悪くなりますので、定期的な掃除をして下さい。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。

7.修理を依頼される前に

【不具合点検査】		
現象	チェックポイント	原因と対策
電源スイッチをONにしても振動しない	電源	電源が入っていない ⇒ 適正な電源に接続 断線または配線ミス ⇒ 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 ⇒ 適正なエアーギャップに調整
	板ばね	板ばねの破損 ⇒ 板ばねを交換
振動が弱い、または、ワークが前に進まない	電源	電圧が100Vと200Vで間違えている ⇒ 適正な電源に接続 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
	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

現象	チェックポイント	原因と対策
振動が弱い、または、ワークが前に進まない	板ばね	板ばねの破損 ⇒ 板ばねを交換
	ウレタン	ウレタンの損耗や欠損 ⇒ ウレタンの再加工
	ポウル内	離型剤等の付着や固着 ⇒ ポウル内を清掃 ワーク走行面の損耗 ⇒ 弊社にご連絡下さい
	取付方	架台等に振動が逃げている ⇒ 架台等に固定し直す
振動するが揺れが極端に変化する	取付方	架台等に固定されていない ⇒ 固定できるように修正
	電源	入力電圧に変動がある ⇒ 変動が無いように修正
異常音が発生している	ボルト・ナット	ボルト・ナットが緩んでいる ⇒ 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 ⇒ 干渉している箇所を修正
	架台等の設置側部品	設置側部品の強度に問題 ⇒ 強度の見直し
	ポウル出口	ポウル出口と次工部で干渉 ⇒ 適正な隙間を空ける
異臭が発生している	電磁石	切削油や水が付着する環境 ⇒ 防水対策を行う
	コントローラ	ボリュームを最大で運転し続けると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	エアーギャップ基本寸法より大きい場合、電磁石が過電流により発熱 ⇒ エアーギャップを再調整

8.アフターサービスについて

【部品交換】
板ばね・電磁石・防振ゴム・防振脚固定金具を交換される場合は、下記の発注品番をご確認の上、下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

＜板ばね＞	機種	発注品番	板ばね 厚み(mm)	電磁石	機種	入力電圧(V)	電磁石 発注品番
PVH-01	PS1051S	PM23-1	0.5	PM23-1	PVH-01	100	PM23-1
PVH-14	PS1052S	PM16-1	1	PM16-1	PVH-14	100	PM16-1
PVH-18	PS1101S	PM17-1	1.2	PM17-1	PVH-18	100	PM17-1
PVH-23	PS1102S	PM18-1	1.6	PM18-1	PVH-23	200	PM17-2
PVH-28	PS1103S	PM19-1	2	PM19-1	PVH-28	100	PM18-1
PVH-35	PS1111S	PM19-2	1.6	PM19-2	PVH-35	200	PM18-2
	PS1112S	PM19-2	2	PM19-2		100	PM19-1
	PS1113S	PM19-2	2.5	PM19-2		200	PM19-2

＜防振ゴム・防振脚固定金具＞		
機種	防振ゴム 発注品番	防振脚固定金具 発注品番
PVH-14	PR1515W	-
PVH-18		
PVH-23	PR3015S	PP50D/PP50V
PVH-28		
PVH-35	PR4020S	PP50D/PP50V

※防振脚固定金具の発注品番末尾の記号は、防振ゴム固定部の形状の種類を示します。 D:円形状 V:V形状

- 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)ー6787ー2188	FAX (06)ー6787ー0797
関東事業所	群馬県邑楽郡板倉町岩田1373-3		
	〒374-0133	TEL (0276)ー82ー3991	FAX (0276)ー82ー3981
中部事業所	愛知県一宮市三ツ井7丁目13-2		
	〒491-0827	TEL (0586)ー76ー7558	FAX (0586)ー76ー7595
広島事業所	広島県福山市芦田町柞磨1645		
	〒720-1263	TEL (084)ー958ー3600	FAX (084)ー958ー3569
北陸事業所	石川県金沢市藤江南1丁目35-1		
	〒920-0346	TEL (076)ー265ー7145	FAX (076)ー265ー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	
	〒812-0886	TEL (092)ー589ー3770	FAX (092)ー589ー3771