

# NTN

## 取扱説明書

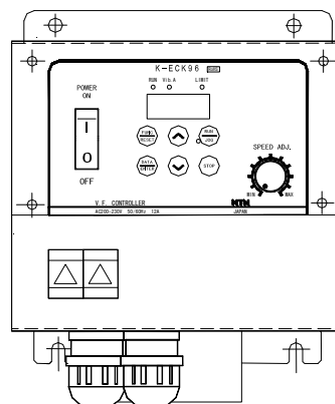
(保証書付き)

### 小型周波数可変コントローラ

大容量タイプ (AC200V 電源)

K-ECK96 (制御容量 12A)

**ご使用になる前に**  
この取扱説明書を最後までお読みの  
うえ正しく作業してください。



### はじめに

このたびはNTN小型周波数可変コントローラ(大容量タイプ)をお買い上げいただきありがとうございます。本コントローラを正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずこの説明書を精読してください。なお、この取扱説明書(保証書付き)は最終ご需要先まで必ずお届けください。また、使用する方は、お読みになった後もいつでも確認できますよう、すぐに取り出せる場所に大切に保管してください。

## 1. ご使用の前に

本器を安全にご使用いただくために、また、機能を十分にご利用いただくために、下記および次頁以降の注意事項をお守りください。

- 本器がお手元に届きましたら、輸送中において破損がないかを点検してください。万一、破損等の不具合が見つかった場合は、最寄りの営業所にご連絡ください。
- このコントローラはNTN製電磁式パーツフィーダ専用です。適用本体以外への使用、および仕様範囲を越えた使い方はしないでください。故障の原因となります。
- 本取扱説明書で使用している「パーツフィーダ」とは、ボウルフィーダや直進フィーダ等の総称を意味します。

### 目次

ページ

はじめに	1
1. ご使用の前に	1
2. 安全上のご注意	2~4
3. 機能と特長	5
4. 外観と各部の名称	6
5. 取付け方法	7
6. はじめて使用する場合	8~9
7. 入出力の接続方法 (ブロック図)	10~22 11
8. 運転・調整の方法	23~33
9. ファンクション機能の設定方法 (F-Vカーブについて)	34~46 47
10. 保護・警報機能について	48~49
11. トラブルの場合	50~52
12. 仕様 (外形寸法図) (ヒューズの交換方法)	53~54 54 54

## 2. 安全上のご注意

安全に関してはユーザ自身の責任も重大となります。本説明書をよく読んでからご使用を開始してください。また、コントローラを正しく安全に使用していただくために、本体の警告・注意ラベルには必ず従うとともに、次の安全上の注意事項も必ずお守りください。

 <b>危険</b>	<p>この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が非常に高いと想定される内容を示しています。</p>
 <b>警告</b>	<p>この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。</p>
 <b>注意</b>	<p>この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。</p>
 <b>危険</b>	
	<p>操作パネルのLED表示が消灯するまでは絶対に作業はしないでください。作業は電源OFF後、2分以上経過してから行ってください。 感電の恐れがあります。</p>
	<p>パネルを開いたままでの運転は絶対に行わないでください（非常時を除く）。また、パネルを開く場合は、必ず電源を切ってください。 感電やショートして発火する恐れがあります。</p>
	<p>一次電源側またはメインブレーカを切らないままでの配線作業は絶対に行わないでください。 感電やショートして発火する恐れがあります。</p>
	<p>本コントローラは<b>NTNパーツフィーダ</b>（電磁式振動部品供給機）専用の制御装置です。圧電型パーツフィーダや単相モータなど、他の用途には使用できません。 ショートして発火する恐れがあります。</p>
 <b>警告</b>	
	<p>必ずコントローラおよび本体のアース線を接地してください。 アースをしないと感電の恐れがあります。</p>
	<p>爆発・引火性のガスや液体のある場所では絶対に使用しないでください。 火災の原因になります。</p>
	<p>修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。</p>

 <b>警 告</b>	
	<p>水や油その他薬品類などが掛かる場所や、屋外あるいは高温多湿な場所での使用はしないでください。</p> <p>感電や火災、故障の恐れがあります。</p>
	<p>配線を傷つけたり、引張ったり、無理に曲げたりしないでください。また、配線上に重い物を載せたり、挟み込んだりすると、配線が破損し、火災・感電の原因となります。</p>
	<p>コントローラに通電中は、停止中でもコントローラの出力端子には触れないでください。</p> <p><u>出力端子には最大で交流 200V が出力されるため、感電の恐れがあります。</u></p>
	<p>出力端子（1, 2）に交流電源を接続しないでください。</p> <p>火災・故障の原因となります。</p>
	<p>紙・木屑・油などの異物や可燃物などがコントローラの中に入らないようにしてください。</p> <p>また、コントローラを布で覆うなど放熱性を損なうようなこともしないでください。</p> <p>火傷や火災などの事故の恐れがあります。</p>
	<p>濡れた手でスイッチを操作しないでください。</p> <p>感電の恐れがあります。</p>
	<p>指定された電圧以外では使用しないでください。</p> <p>火災・故障の原因となります。</p>
	<p>ヒューズを交換する場合は、必ず一次側の電源またはメインブレーカを切ってください。</p> <p>感電の恐れがあります。</p>
 <b>注 意</b>	
	<p>コントローラBOXの板金部は高温（50～70℃）となる場合があります。火傷の恐れがありますので注意してください。また、周囲に必ず放熱用スペースを設けてください。（P. 7 参照）</p>
	<p>電源の「ON」「OFF」を<b>頻繁</b>に行わないでください。</p> <p>コントローラが故障します。</p> <p>（P. 16 7.-(5)外部制御入力の配線の項を参照してください。）</p>
	<p>電源の「ON」「OFF」を短時間で繰り返して行わないでください。</p> <p>大きな突入電流が流れ、コントローラが故障する可能性があります。</p>
	<p>振動や衝撃のある場所には設置しないでください。</p> <p>コントローラが故障します。</p>



## 注 意



絶縁耐圧試験およびメガータスト（絶縁抵抗計による絶縁抵抗の測定）を行う場合は下記欄外の注意書きを参照願います。  
間違えますとコントローラが故障します。

電源OFF後に表示データの切替えやファンクション設定などの操作は行わないでください。（電源スイッチOFFからLEDが消灯するまでの間）  
次の電源投入時にEr2で停止することがあります。



電源には接地相と非接地相の区別があります。電源の接地相側を確認し、必ずコントローラの指定端子を接地相側に接続してください。（P.12 参照）  
配線が地絡した場合火災を起こす可能性があります。

コントローラの一次電源側には地絡保護のため漏電遮断機または漏電検知器を設けてください。特に接地相への接続ができない場合は必ず取付けてください。  
配線が地絡した場合火災を起こす可能性があります。

ボウルに溶接をする場合は、必ずボウルの金属部分に溶接機のアースクリップを確実に接続してください。溶接用のアースが不確実ですと、本体とコントローラを接続しているアース線が焼損し、感電や漏電およびコントローラ焼損等の恐れがあります。

コントローラの一次電源側またはメインブレーカを切らないままでの溶接作業はしないでください。コントローラが故障する可能性があります。

使用する電圧、電流、環境に合わせて適切なケーブルを選択・使用してください。  
間違ったケーブルを使用すると漏電や火災の恐れがあります。

運転中に電源を遮断しても直ぐに停止しません。また、ラン/ストップキーは機能設定をした時のみ有効となっていますので、外部から運転を制御している場合に緊急停止する場合は、外部制御信号を使って停止させてください。

F/Vカーブおよび定格電流の設定は本体を運転する前に行ってください。  
設定を間違えるとマグネットが焼損する恐れがあります。

オプションの振動センサの配線にはノイズが入らないように注意してください。ノイズが入ると動作しなくなったり、振幅が急に大きくなったりします。  
配線の引き回しや使用するケーブル等に注意してください。（P.14～15 参照）

損傷したり、部品が欠けているコントローラを据え付けたり、運転することがないようにしてください。  
けがの恐れがあります。

コントローラまたはコントローラに接続されている配線や機器類からノイズが発生します。周辺の機器やセンサが誤動作しないように注意してください。事故の恐れがあります。

※注意：絶縁耐圧試験は、AC ラインーアース間は AC1500V、DC ラインーアース間は DC500V 以下で実施してください。漏れ電流は 10mA 以下です。また試験時は内部のコンデンサに高圧が充電されます。感電しないように十分注意して下さい。

## 本取扱説明書にでてくる用語について

1. 「パーツフィーダ」とはボウルフィーダや直進フィーダ等の総称を意味し、全てNTN製品のみを対象としています。
2. 単に本体と表記されているものは、「パーツフィーダの振動本体」のことを指します。
3. 単にLEDと表記されているものは、操作面のデータ表示部 (P. 6 参照) のことを指します。
4. 「運転中エアブロー」などNTN独自の用語が使用されています。動作の詳細についてはNTNまでお問い合わせください。

## 3. 機能と特長

### (1) マイクロプロセッサによる高精度なデジタル制御

各種設定、動作をデジタル制御していますので、高精度、高安定度な制御を実現すると同時に設定値がデジタルで表示されますので、再設定する場合も簡単にできます。

### (2) ワイド入力「幅広い電源電圧に対応」

入力電圧範囲はAC200~230V±10% (50/60Hz±10%) とワイド入力になっています。

### (3) 過負荷保護 (P. 36、P. 38 ファクション J O 1 の項を参照)

接続する負荷の定格電流を設定すると、この電流値を越えないように出力電圧を自動制御します。この機能が動作中はLEDが出力電圧値とOLの交互表示となり、注意を促します。もし、出力電圧を20V以下まで下げても解決できない場合は、運転を停止して異常信号(OLの連続点灯)を出します。この機能は定格電流の設定値が2.0A以上の場合に適用できます。2.0A未満でも設定できますが、不正確となります。

### (4) 多段速機能 (P. 20、P. 43~44 ファンクション H12~20、P. 46 参照)

内部に3種類の速度データを記憶し、外部からの切替え信号で速度を変更することができます。

### (5) 保護機能の充実

出力短絡や地絡<sup>\*1</sup>、過負荷、電源電圧の低下<sup>\*2</sup>などの際に運転を停止して、コントローラや周辺の機器、回路装置を保護します。

\* 1 本コントローラでの地絡とは出力側でのアースとの短絡を意味します。内部回路での地絡や漏電に対する保護はできませんのでご注意願います。

\* 2 電源電圧が低下した場合はLVを表示して運転を停止しますが、電源電圧が復帰した場合はコントローラも自動的に復帰します。運転条件が揃っている場合は運転を開始しますのでご注意願います。

### (6) パネルロック (P. 45 参照)

操作パネルによる操作を必要に応じて禁止できます。作業者による誤操作や接触等による意図しない設定の変更などを排除できます。制限する範囲に応じて操作ロックとつまみロックの2種類を搭載しています。

### (7) エアブロー用出力端子の装備 (P. 19 参照)

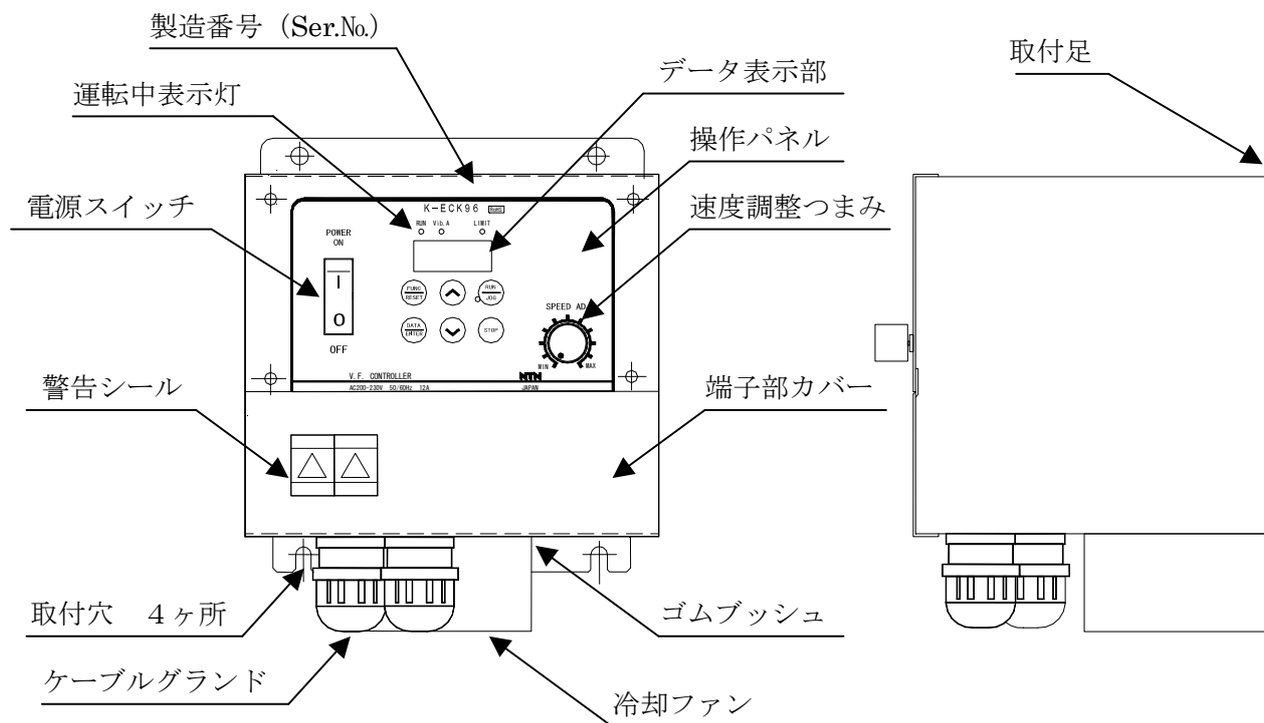
エアブロー用ソレノイドバルブの制御回路を標準搭載していますので、運転中エアブロー制御が簡単に利用できます。

### (8) ワーク不足検出機能 (P. 21、P. 42~43 ファクション H08~H10 を参照)

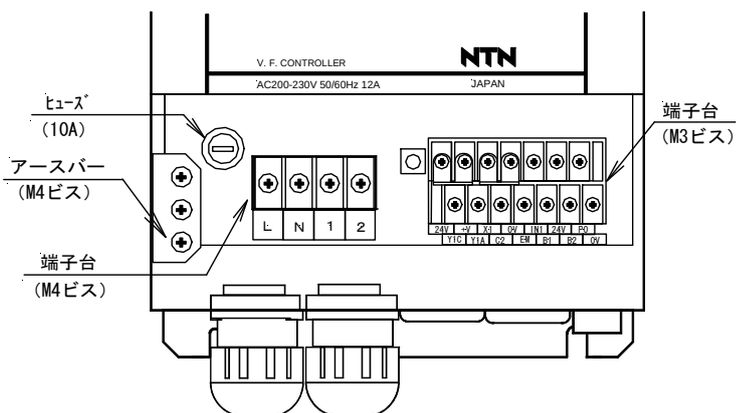
ワーク不足検出タイマを搭載しています。

## 4. 外観と各部の名称

(1) 外観図 (寸法についてはP.7とP.54を参照願います)

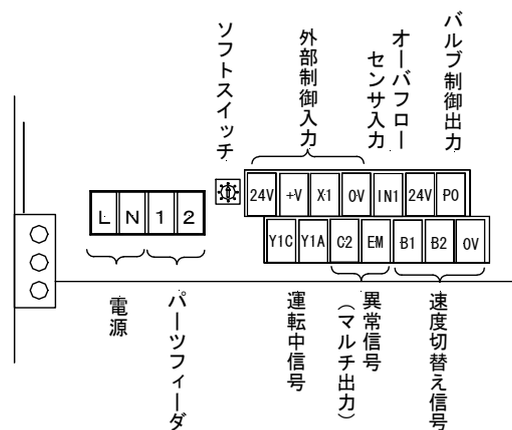


(2) 端子台部分 (配線部カバーを外したところ)



### 端子台レイアウト (拡大図)

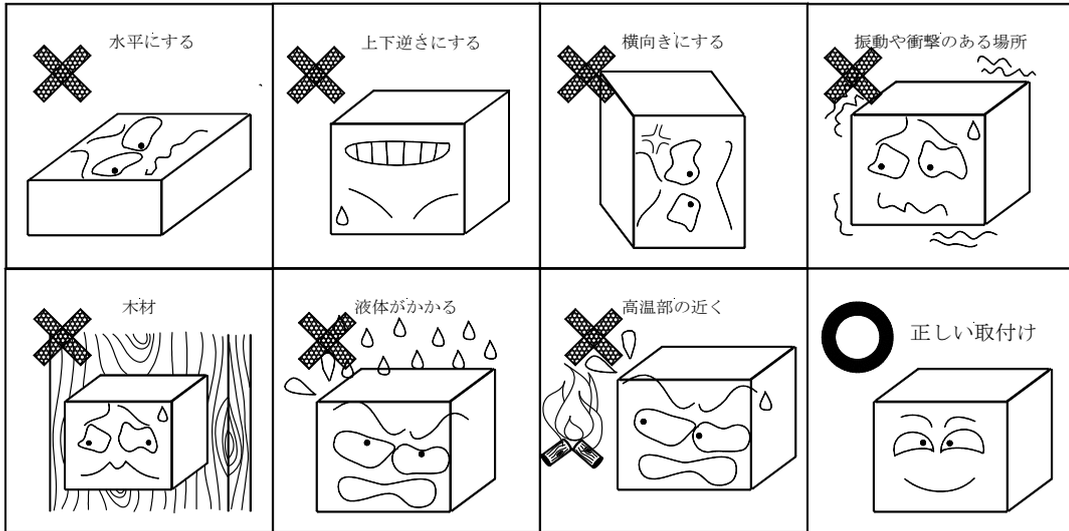
端子名称は基板に印刷してあります。



## 5. 取付け方法

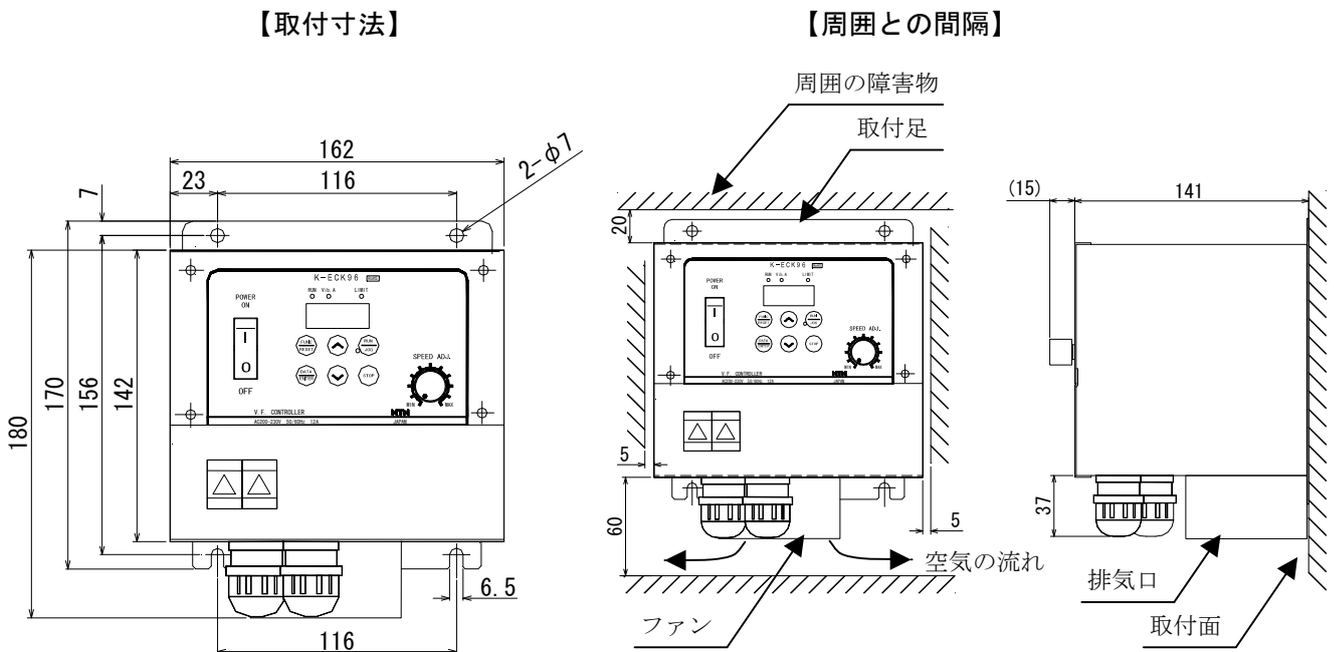
### (1) 取付け場所

- ① 振動のない金属(不燃物)などの堅固な物に取付けてください。
- ② 放熱性を損なわないよう、必ず周囲にスペースを設け、且つ垂直に取付けてください。
- ③ 油脂類や薬品類などがBOXの樹脂部や塗装、ケーブルなどを傷める場合があります。これらの液体やミストなどが直接コントローラに掛からないようにしてください。



### (2) 取付穴と周囲のスペース

コントローラの取付けに関する寸法は下図を参照願います。また、コントローラ周囲には放熱のため下図に示す間隔をあけてください。(単位：mm)



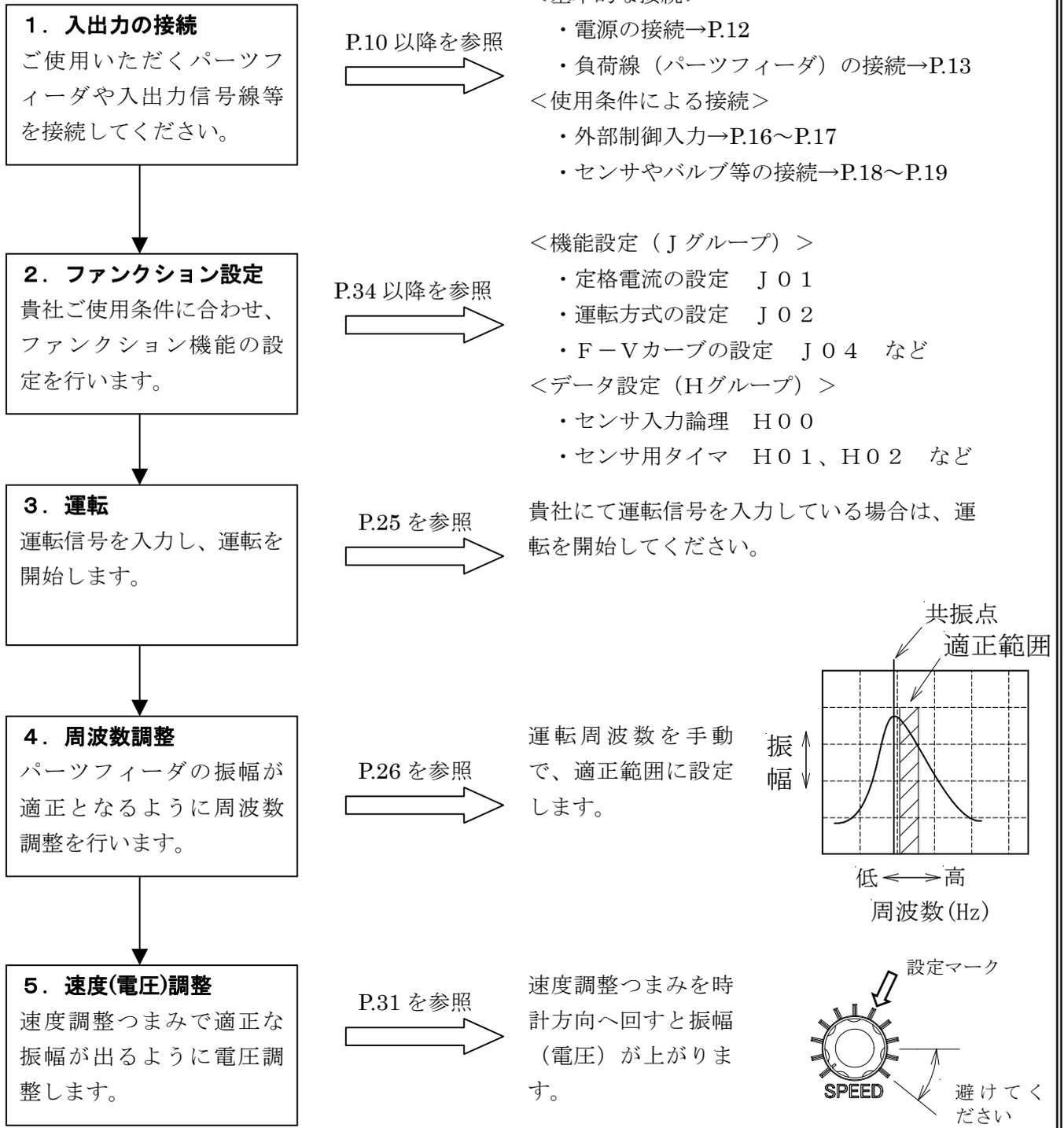
※ファンによる冷却を行っています。小型の密閉容器に納めたり、空気の流れを阻害するようなもので周囲を囲うようなことはしないでください。操作面側と側面および底面は開放されるような取り付けをお願いします。(冷却エアの吸排気は底面側になっています。)

## 6. はじめて使用する場合

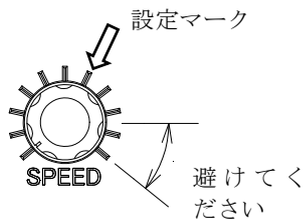
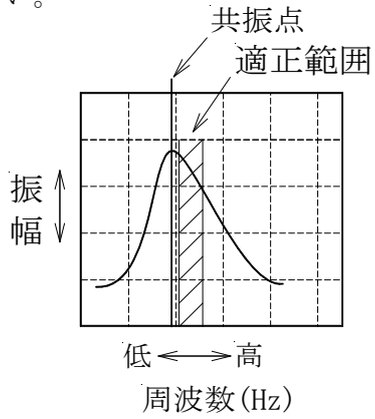
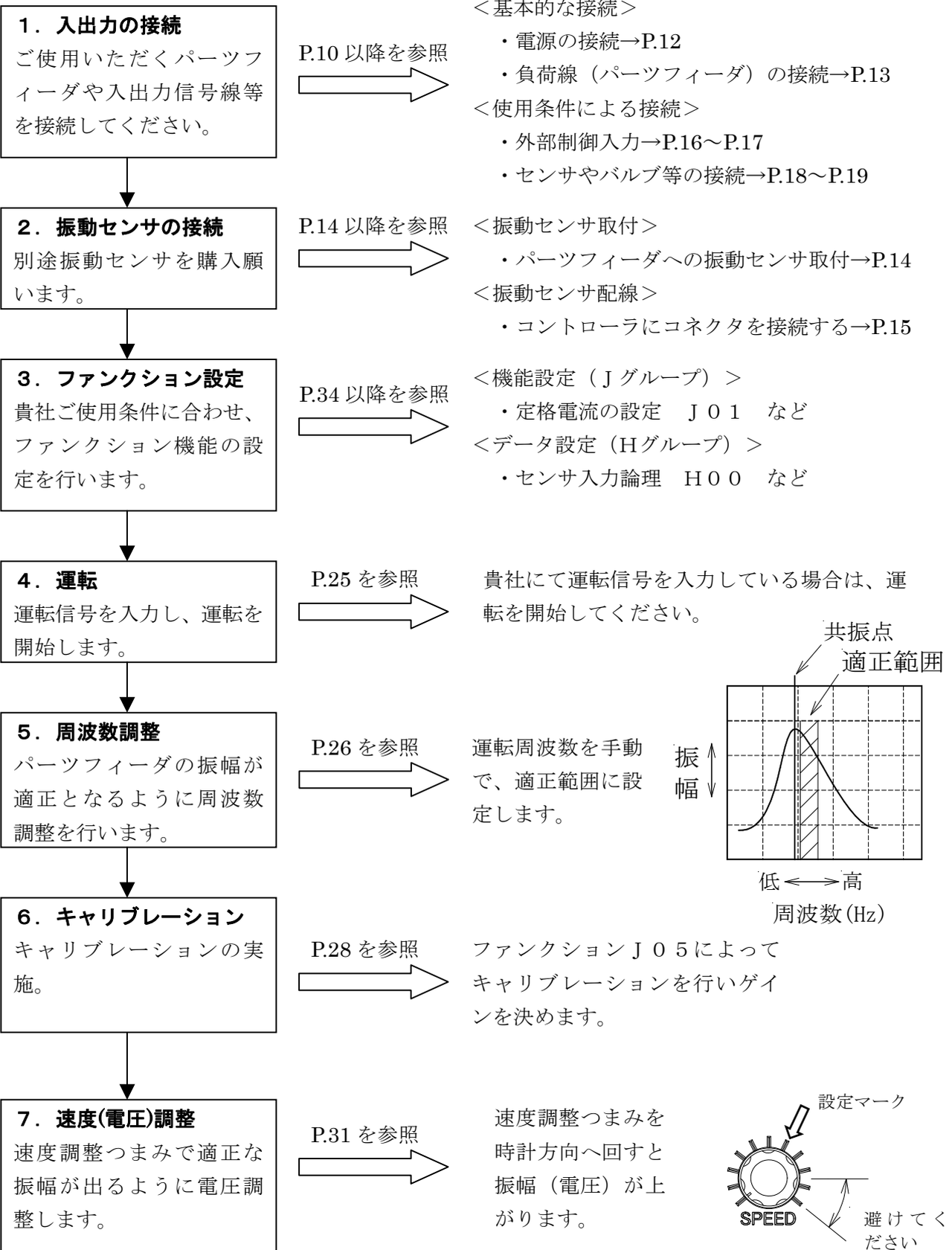
コントローラをご購入後初めて使用する場合は、下記チャートに従い入出力の接続や各種機能の設定を行ってください。完成品としてご購入頂いた場合は設定等の作業は不要ですが、運転前に必ず接続と設定の確認をお願いします。（詳細については指定のページを参照願います）。

定電圧モードで運転の場合（定振幅モードで運転の場合は次ページを参照）

### 運転までの流れ（定電圧モード）



**運転までの流れ（定振幅モード）**



## 7. 入出力の接続方法

### 外部接続図 (次頁のブロック図も参照願います)

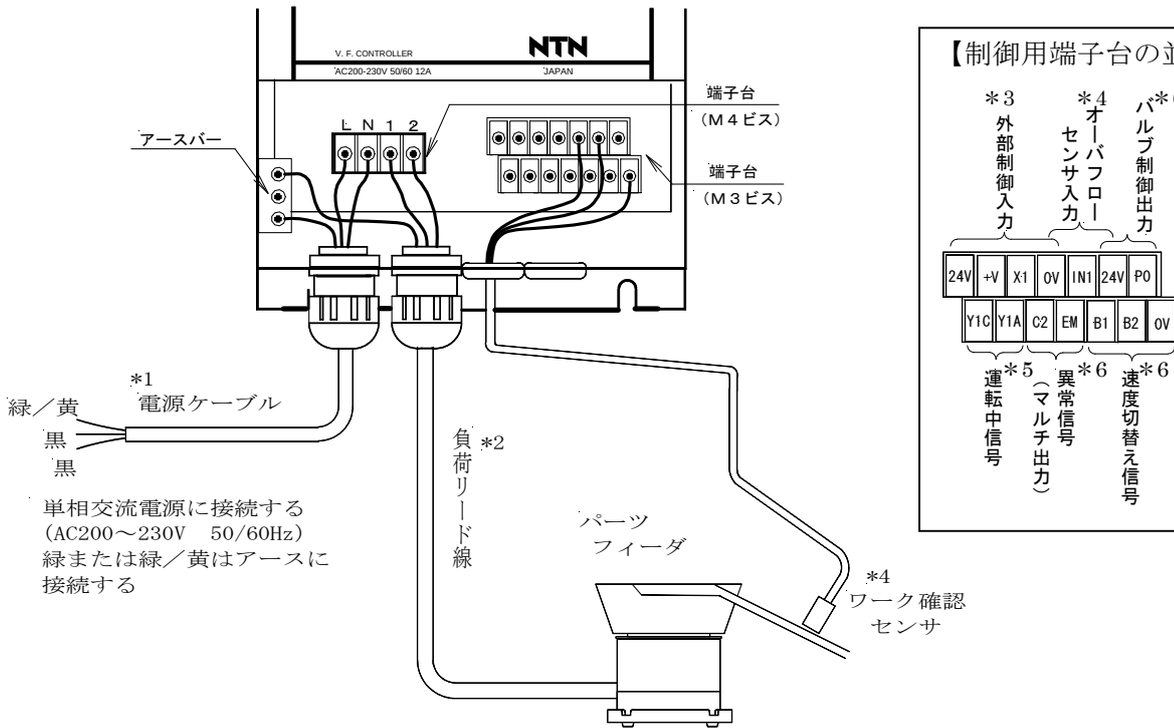
(各配線の詳細は下記の注意書きに説明先のページを記入してありますので参照願います。)

### ⚠ 危険

配線作業は必ずメインブレーカを切ってから行うこと。感電する恐れがあります。

### ⚠ 注意

使用するケーブルの種類とサイズは使用条件および環境に応じて適切なタイプを選定してください。



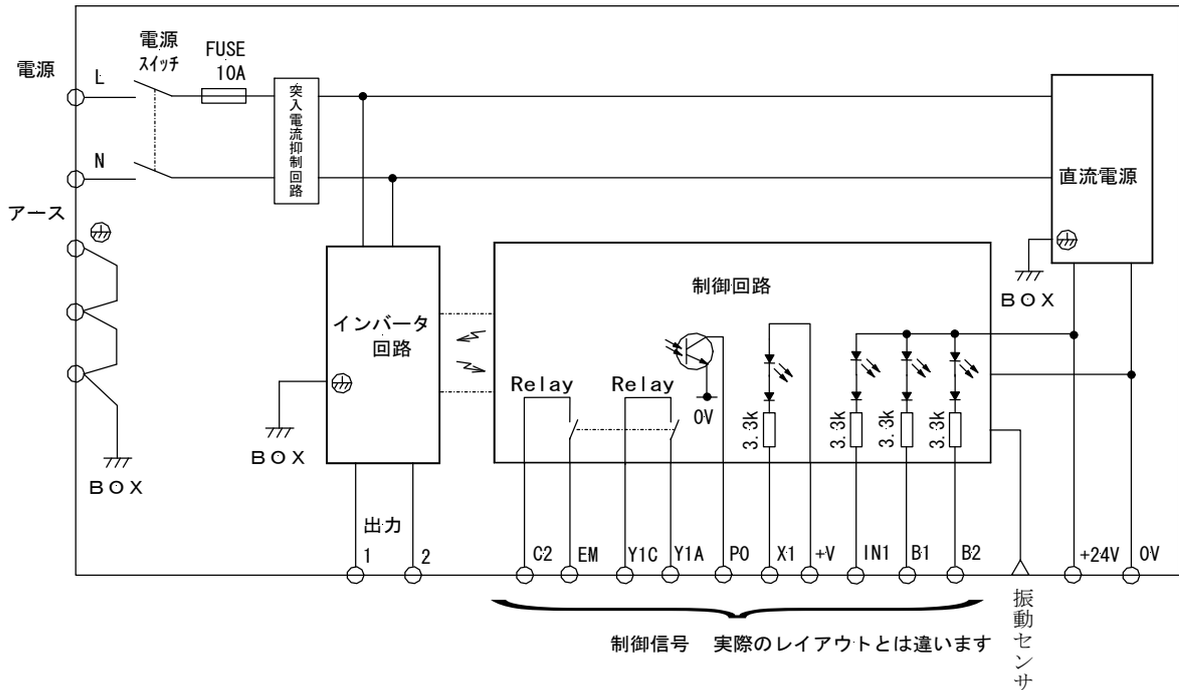
### 注意

配線方法および配線時の注意事項は P. 2~4 の安全上の注意事項と下記の各項目ごとの説明書きを参照願います。

- |     |              |          |                   |
|-----|--------------|----------|-------------------|
| * 1 | 電源の配線        | P. 12    | 「電源への接続」の項を参照     |
| * 2 | 負荷の配線        | P. 13    | 「負荷線の接続」の項を参照     |
| * 3 | 外部制御入力の配線    | P. 16~17 | 「外部制御入力の配線」の項を参照  |
| * 4 | オーバフローセンサの配線 | P. 18~19 | 「センサの接続」の項を参照     |
| * 5 | 運転中信号の取り出し   | P. 21    | 「運転指示出力の配線」の項を参照  |
| * 6 | その他          |          |                   |
|     | 多段速制御        | P. 20    | 「多段速機能」の項を参照      |
|     | バルブ配線        | P. 19    | 「運転中エアブロー制御」の項を参照 |
|     | 異常信号         | P. 21    | 「異常信号の配線」の項を参照    |
- \* 7 電源ラインにはノイズが載る可能性があります。ノイズを嫌う機器とは電源を分離するかノイズフィルタを入れるなどの対策をしてください。
- \* 8 ケーブル長さについて  
主回路 (L、N、1、2) …延長する場合は 2.5 mm<sup>2</sup>以上のサイズで長さは 10m 以下。  
信号ライン…長さは 10m 以内とする。動力線とは分離すること。
- \* 9 配線工事終了後は保護導通試験を実施して安全を確認して下さい。

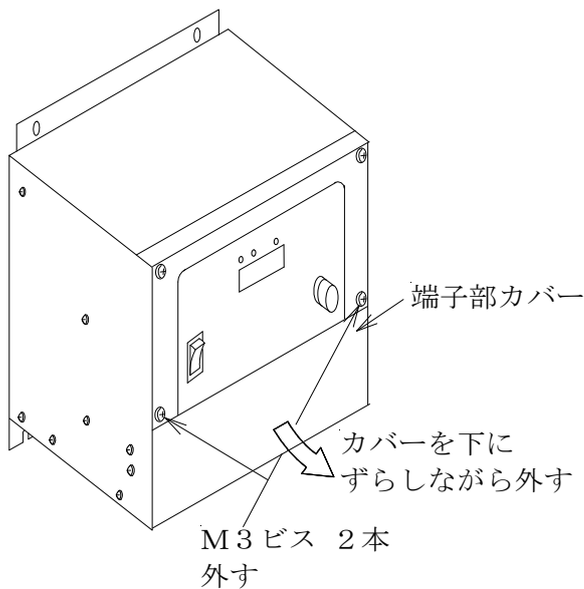
## コントローラブロック図 (配線は前頁も参照願います)

### コントローラ K-ECK96



- \*1 上図の端子の並びは実際の端子配列とは順番が違います。
- \*2 入力回路の0Vおよび入出力回路の24Vは全て共通です。
- \*3 IN1、B1、B2の入力回路の回路構成は基本的に全て同じ回路構成となっています。
- \*4 振動センサはオプションです。

### (1) 端子部カバーを外す



### ⚠ 危険

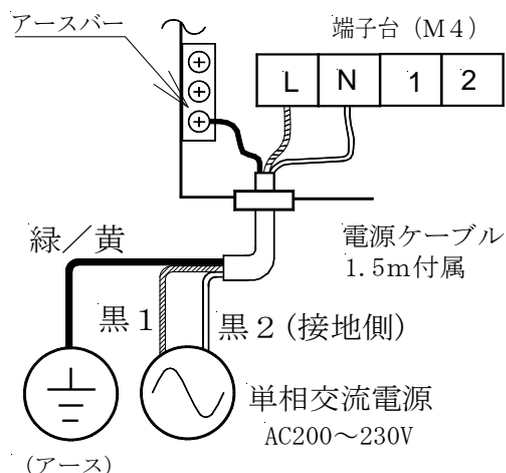
配線作業は必ずメインブレーカを切ってから行うこと。

- ① 端子部カバーを固定しているビスM3-2本を外してください。ビスは脱落防止になっていませんので、無くさないように注意してください。
- ② 端子部カバーを下にずらしながら、下側を手前に引くと外れます。

## (2) 電源への接続

端子台レイアウトの詳細は  
P. 6、P. 10 を参照願います。

コントローラ



### 警告

必ずアース線を接続すること。

アースを接続しないと感電の恐れがあります。

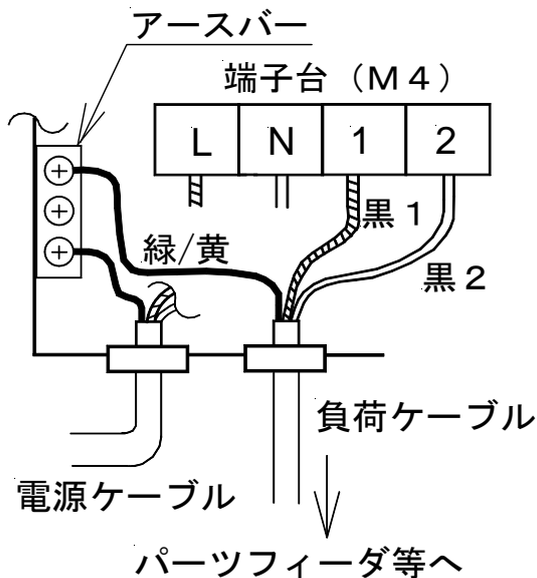
電源ケーブルを単相電源に接続します。このとき地絡に対する保護のため、N端子（リード線色：白または黒2）を必ず接地相側に接続してください。

端子台 名称	リード線色	備考
L	赤または 黒 1	非接地側
N	白または 黒 2	接地側
アース バー	緑または 緑/黄	アース

} 単相電源

- 注 1 パーツフィード用コントローラは必ず商用電源または正弦波電圧出力の電源に接続すること。正弦波 PWM インバータなど高調波を含んだインバータの出力側には接続しないでください。コントローラが故障します。
- 注 2 コントローラの地絡事故防止のため、N端子を接地相側に必ず接続してください。接地相側が分からない場合は漏電検知器または漏電遮断機を設置してください。定格電流は P. 53 の仕様の項を参照してください。
- 注 3 電源線は長さを 10m 以下としてください。また 3m 以上の長さにする場合は 2.5mm<sup>2</sup> 以上のサイズのケーブルを使用（一次側ブレーカとの保護協調にも注意）してください。電源線を交換する場合はコントローラの内容を熟知した技術者が行ってください。また、コントローラ電源端子台への接続は丸型圧着端子（端子ねじ：M4）を使用してください。
- 注 4 変圧器を使用する場合は次ページ下欄の「トランス使用上の注意」も参照願います。
- 注 5 接地工事終了後は必ず保護導通試験機により、接地の確実性を確認すること。接地が不完全ですと感電する恐れがあります。
- 注 6 電源ラインにはノイズが載る可能性が有ります。ノイズを嫌う機器とは電源を分離するかノイズフィルタを入れる等の対策をしてください。また、主回路（電源または負荷線）と信号ラインを同一ダクト（保護チューブ）に入れないでください。
- 注 7 3相電源に接続することもできます。この場合は3相（R、S、T）の内の2相（例えばR、S相）を電源として使用してください。また、N側の端子が接地相となるよう、検電器等で接地してある相を確認した上で配線願います。接地相が分からない場合は漏電遮断機を通して配線してください。

### (3) 負荷線の接続



負荷線（パーツフィーダ付属の負荷ケーブル）をコントローラのケーブルグラウンドを通して端子台に接続してください。この端子には最大で AC200V の電圧が掛かりますので、配線には十分注意してください。延長する場合は下記の注 1 を参照願います。

端子台名称	配線色
1	黒 1 または 赤
2	黒 2 または 白
アースバー	緑/黄 または 緑 または 黒

\* 1 パーツフィーダ以外は接続しないでください。故障します。

\* 2 別置ホッパを接続する場合はレベルスイッチの配線が必要ですので、P. 17 も参照してください。

\* 3 コントローラ端子台への接続は丸型圧着端子（端子ねじ：M4）を使用してください。

#### 注 1 ケーブル長さの延長について

ケーブルを変更する場合は 2.0mm<sup>2</sup> 以上のサイズを使用してください。また 3m 以上に延長する場合は 2.5mm<sup>2</sup> 以上のサイズのケーブルを使用して本体付近まで延長し、中継BOXを使用して本体ケーブルと接続してください。延長長さは 10m 以下としてください。

注 2 負荷ケーブルにはノイズが載る可能性が有ります。ノイズを嫌う機器と近接している場合は配線経路を分離するかシールド線を利用する等の対策をしてください。また、負荷線と信号ラインを同一ダクト（保護チューブ）に入れないでください。

注 3 接地工事終了後は必ず保護導通試験機により、接地の確実性を確認すること。接地が不完全ですと感電する恐れがあります。

#### \* トランス使用上の注意

変圧器を介してコントローラに電源を供給する場合は、定格電流だけでなく突入電流による電圧降下等にも注意願います。特に他の機器と共通で変圧器を設置する場合は、電源ON時の電圧降下やノイズによるトラブルに十分ご注意ください。コントローラ（インバータ）に電源を供給する場合の詳細な問題点は、使用する変圧器メーカーにご相談願います。なお、コントローラの突入電流はP. 53 の入力 の項を参照してください。また、ノイズによる影響を少なくするため、配線はシールド線を使用するか、なるべく短い距離で配線することをお奨めします。

#### (4) 振動センサの配線

振動センサはオプションですので別途ご購入願います。

##### ①振動センサの取付け

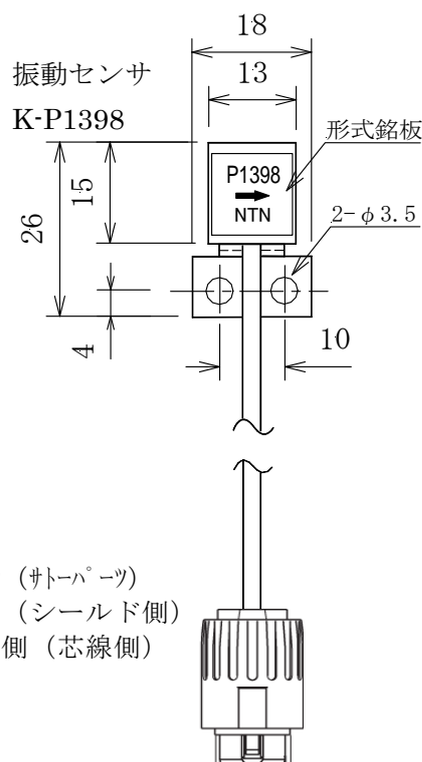
振動センサを、下図を参考に振動本体上部またはボウル等の振動部分に取り付けてください。取り付け部へのタップ穴加工(M3タップ2箇所、ピッチ10mm)と取り付けビスの用意はお客様でお願いします。また、ボウルやシュートにワークが落下した時の衝撃が振動センサに伝わり難い位置に取り付け願います。

##### ②振動センサの取付け方向

振動センサの加振方向は決まっています。センサに印刷してある矢印の方向に振動するように取り付けてください。矢印と直交の方向などに振動させると感度が悪くて使用できません。また、本コントローラの場合は振動方向の矢印⇒を⇄と置き換えてください。

※G型などのボウルフィーダは上部振動体への取り付けを推奨します。カバーがありますので振動センサの保護にもなります。

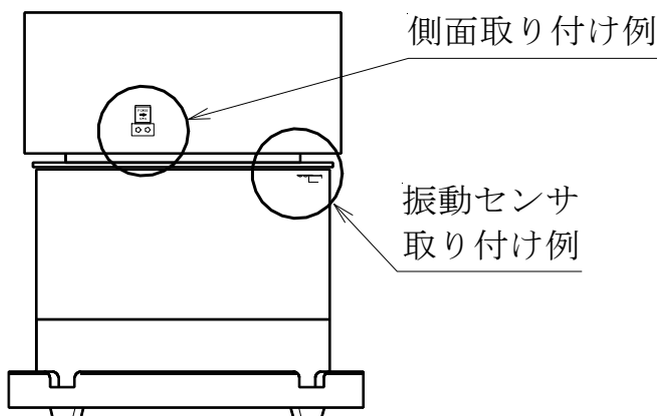
注) 振動センサにワーク落下時の衝撃が伝わるとコントローラが誤動作(出力電圧ダウン)する可能性があります。ワーク搬送路付近には取り付けないでください。



#### ⚠ 注意

振動している時に振動センサが、他のものに触れたりすると誤動作する可能性があります。取り付け、取り扱いは十分注意してください。

#### パーツフィーダ



### ③振動センサの配線

振動センサのリード線は振動センサの固定ビス部分から近い所で、ナイロンサドル等を利用して固定することをお勧めします。固定しないとリード線の振動をノイズとして拾ってしまう可能性があります。

リード線はパーツフィードの負荷線とは別に引き回してください。並行に配線するとノイズを拾う可能性があります。また、リード線はシールド線を利用しています。シールド線の外被は外力に弱いので保護チューブなどで保護することをお勧めします。

振動センサの取り付けが終わりましたら、振動センサのコネクタをコントローラに差し込んでください。

#### リード線延長上のご注意

オプションで専用の延長ケーブルを用意していますのでご利用ください。(K-P1400：長さ 3m) 3本を直列接続して最大 11m にすることができます。詳細は NTN にお問い合わせください。

振動センサ K-P1398 は一般のキャブタイヤケーブルを使っても延長することができます。ただし、ノイズに対しては細心の注意が必要です。また、延長長さは全長で 5m 以内としてください。振動センサのリード線を切断し、端子台を使って通常のキャブタイヤケーブルを使用し、中間部を延長する形にしてください。パーツフィードの負荷線や他の動力線、高周波機器や高調波ノイズを出す機器やケーブルからは分離して配線してください。

注) キャブタイヤケーブルを使って延長した後の調整で、下記のような症状が出た場合はシールド線による延長に変更してください。

- ・ キャリブレーションが上手くできない。
- ・ 速度調整つまみを時計方向に回しても出力電圧が上がらない。
- ・ 振動は殆どしていないのに LIMIT ランプが点灯したままになる。

#### シールド線による延長時の注意

シールド線は 1 芯シールド線または同軸ケーブルを使用し、シールド側も必ずコントローラのコネクタに接続してください。他の 0 V やアースには接続しないでください。

延長長さはシールド線を利用した場合でも 10m 以下としてください。ただし、10m 以内でも環境によってはノイズが載る可能性がありますので、なるべく短くなるようにしてください。(参考：推奨ケーブル 1.5D-2V【同軸ケーブル】)

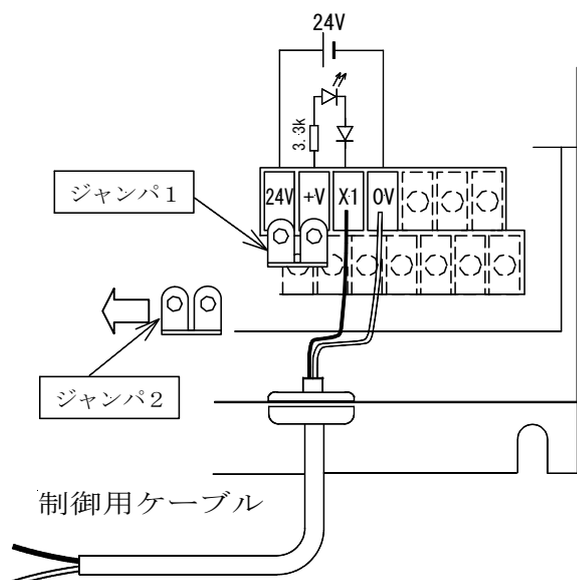
以上で振動センサの取付け、配線は完了です。振動センサの接続により定振幅制御が可能となります。ただし、これらの機能を利用するにはさらにファンクションなどの調整が必要となりますので、P.23 からの運転・調整の方法を参照の上ご利用願います。



#### 注意

振動センサリード線 (長さ 2 m) を延長する場合はノイズに注意してください。延長長さは通常のケーブルは総長さで 5m 以内、シールド線の場合は 10m 以内としてください。ただし、延長できる長さは保証値ではありません。周囲環境によっては延長不可の場合もあります。

## (5) 外部制御入力の配線



### ⚠ 注意

24V、X1、0V 端子には極性があります。配線には十分注意してください。また交流電源には絶対に接続しないでください。

### ⚠ 注意

パーツフィーダのON/OFF制御は必ず外部制御入力端子を使ってください。電源でのON/OFF制御はできません。

ファンクションが標準設定の時にパーツフィーダのON/OFFを外部から制御する配線方法について説明します。

- ① 端子 24V-+V 間がジャンパで短絡されていることを確認する。ジャンパまたは制御線等が入っていない場合は短絡をする。
- ② X1 と 0V の端子間のジャンパ2を外し、この端子間にリレー接点（またはNPNトランジスタ）を接続する。ジャンパ1は外さないでください。

※オン/オフディレイタイマを使用したい場合はIN入力を使用してください。

また、制御に使用するケーブル類は貴社にてご用意願います。

### ファンクションNo.J02の設定が1（標準）の場合

- ・ X1-0V 間、短絡（NPNトランジスタ出力の場合はLoレベル）でパーツフィーダ運転
- ・ X1-0V 間、開放（NPNトランジスタ出力の場合はHighレベル）でパーツフィーダ停止となります。ファンクションで論理を逆に（J02の設定が0）すると、開放で運転となります。ファンクションJ02の設定はP.39を参照願います。

PNPトランジスタ出力で制御する場合、あるいはホッパ制御用に使用する場合は次ページを参照願います。

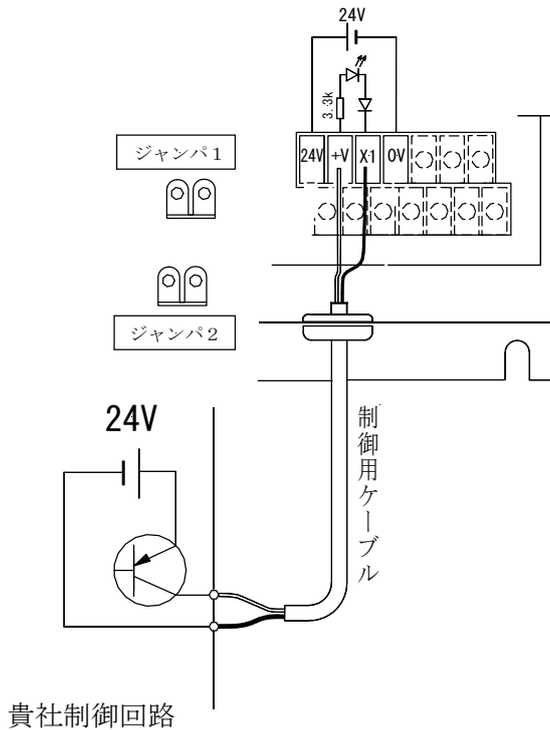
注意1 X1-0V端子間にはDC24V 約7mAの電流が流れます。微小電流ですのでノイズには十分注意してください。

注意2 信号入力ライン(24V, +V, X1, 0V)のケーブル長さは10m以内で、可能ならばツイスト配線をしてください。

### 外部制御をしない場合

外部制御端子を使用しない場合は、ファンクションJ02の設定を「1」にし、外部制御入力端子（24V-+V、X1-0Vの2箇所）を短絡してください。コントローラは連続運転となります。J02の設定を「0」にし、外部制御入力端子を開放しても連続運転となります。

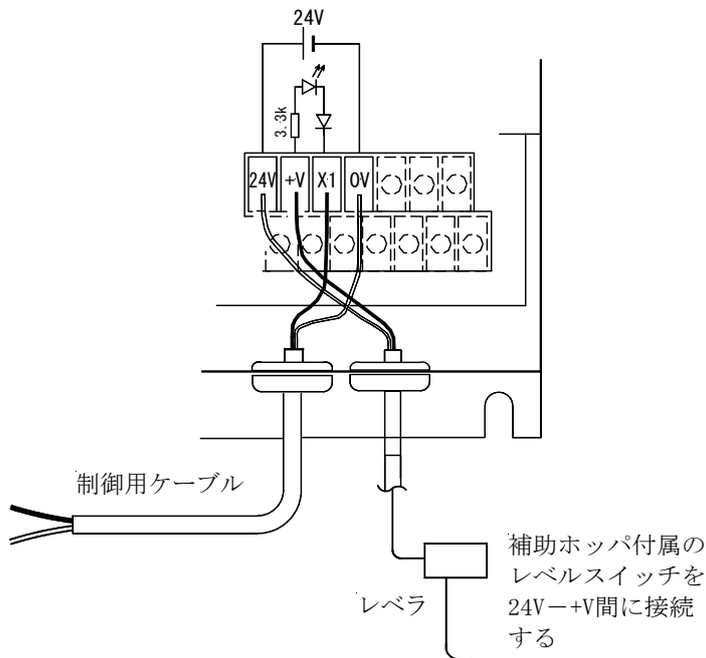
## \* 1 PNPトランジスタ出力で制御する場合の配線方法



PNPトランジスタで制御する場合は、PNPトランジスタの出力（コレクタ）側を+V端子に接続し、X1端子を制御する機器のコモンライン（0V）側に接続してください。3.3kΩの内部抵抗が接続されていますので、24Vによる制御の場合、約7mAの電流が流れます。ジャンパ1と2は外してください。

PNP制御の場合、電源は貴社の24V電源が使用されます。トランジスタの代わりにリレー接点でも同様に制御できます。短絡時に運転あるいは停止のロジック選択はファンクションJ02で選択できます。

## \* 2 別置ホッパに接続する場合の配線方法



- ① 1、2、アースバーの端子に別置ホッパのリード線を接続する。
- ② 24V—+V端子間に別置ホッパのレベルスイッチを接続する。
- ③ X1—0V端子間にボウルフィーダ用コントローラの運転中信号（Y1C、Y1A）を入れる。
- ④ ファンクションJ02のデータは1（X1-0V端子間「短絡でON」）に設定して使用すること。

以上の接続で、別置ホッパはボウルフィーダが運転中で、しかも、レベルスイッチがON（24V—+V端子間が短絡）の時だけ、運転をするようになります。レベルスイッチにはDC24V/7mAの電流が流れます。

- \* 1 別置ホッパの取扱説明書も参照願います。
- \* 2 X1—0V端子（外部制御）については前頁を参照願います。

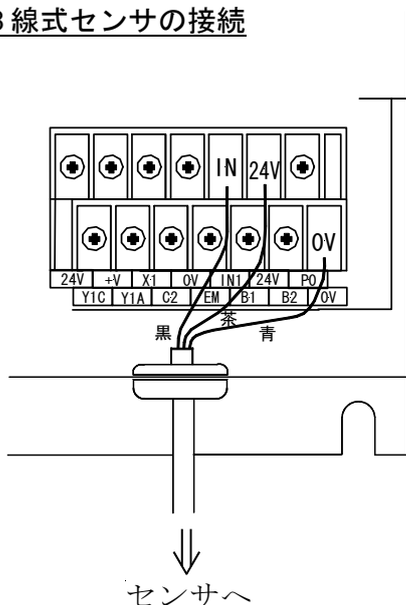
## (6) センサ・ソレノイドバルブの接続

センサとソレノイドバルブの基本使用について接続方法を説明します。

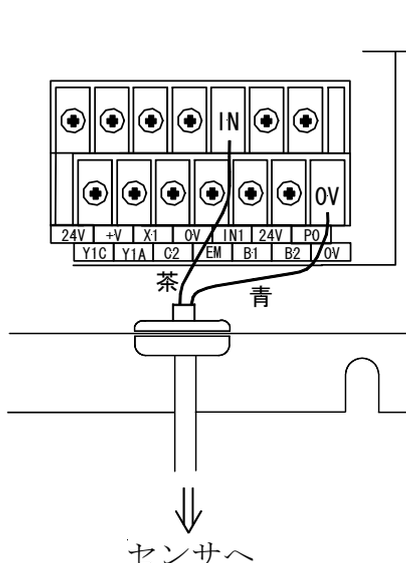
(P. 11 のブロック図も参照願います。)

### 1. センサによるオーバフロー制御

#### 3 線式センサの接続



#### 2 線式センサの接続



#### ブリーダ抵抗について

センサの動作表示灯は点滅するが、コントローラがセンサの信号を捉えられない、といった症状が出た場合に挿入してください。通常は付ける必要はありません。

### ⚠ 注意

センサ用電源(DC24V)を短絡すると運転が停止(表示も消灯)してしまいます。配線作業には十分注意願います。

①シュート上のオーバフローを検出するワーク確認センサを 24V, 0V, IN1 の端子に接続する。

\*1 接続できるセンサは消費電流が 50mA 以下で DC24V の電圧で動作できる NPN トランジスタ出力タイプ または 無電圧有接点出力タイプ に限ります。

\*2 直流 2 線式センサを使用する場合はセンサの+側(茶)を IN1 に、-側(青)を 0V に接続してください。(使用するセンサによってはリード線色が異なる場合があります。その場合はセンサメーカーの指示にしたがってください。) 漏れ電流 1mA 以下、残留電圧 3V 以下のセンサを使用願います。なお、センサによっては入力信号の OFF が検出できない場合があります。この場合はブリーダ抵抗を 24V-IN1 端子間に接続(センサ線と共締め)してください。

ブリーダ抵抗 : 4.7~5.1kΩ、1/2~1/4w

\*3 無電圧有接点タイプの場合は直流 2 線式センサと同じ配線になります。ブリーダ抵抗は不要です。

②センサを使用しない場合は IN1 端子を開放し、ファンクション H00 を 0 に設定してください。IN1 端子の信号は常時監視されていますので、設定を誤ると運転しない(センサ入力にワーク有りを指令する論理の信号が入っている場合は、データ表示部の一番右のドットが点灯)可能性があります(次ページ参照)。

③センサの信号論理(ノーマリオープン/ノーマリクローズ)はファンクション H00 で変更できます。(P. 42 参照)

### ⚠ 注意

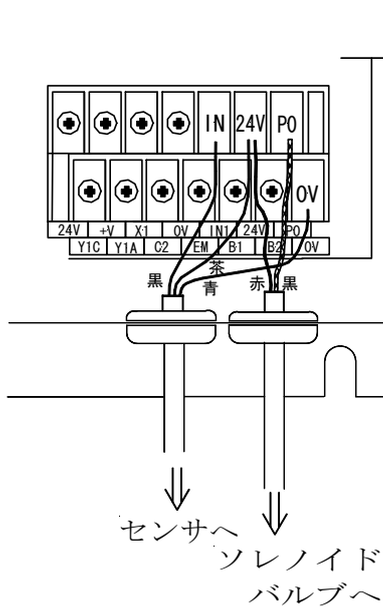
使用するセンサの取扱説明書も精読し、上記説明と矛盾する箇所がある場合は配線を中止し、センサメーカーに相談・確認するか、NTNまでご連絡ください。

7 s e g LEDによるセンサ信号の表示 (P.45 も参照)



センサ1の信号がワーク有りの状態になるとドットが点灯します。センサの使用を設定した場合のみ表示します。小数点と間違えないように注意してください。

2. 運転中エアブロー制御

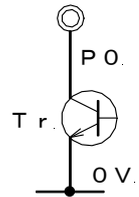


24V - P0 間にDC 24V用ソレノイドバルブを接続すると、負荷を駆動中のみ（運転に連動して）ソレノイドバルブをONすることができます。ツーリング補助用のエアをパーツフィーダの運転に合わせてON/OFFしたい場合などに利用してください。

接続できるソレノイドバルブはDC 24V用で0.5W以下のサージキラー付きのものをご使用願います。

<バルブ駆動の内部回路>

条件が揃うとトランジスタがONし、P0端子と0Vが導通します。  
開閉能力：DC30V、0.1Aまで



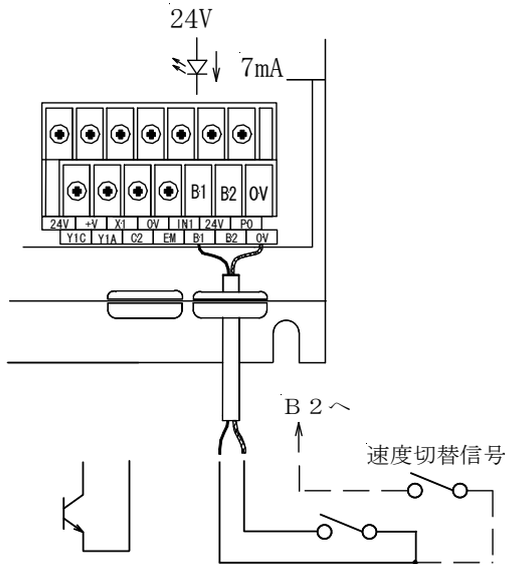
注意

24V, P0, 0V などの出力ラインに接続するケーブルの長さは10m以内で、ノイズ抑制素子の付いたものを取り付けてください。

左図リード線の色は参考です。使用する部品の取扱説明書で実際のリード線色を確認し、接続するようお願いします。

## (7) 多段速機能

ファンクションに記憶した速度データを外部から選択する



トランジスタの場合  
(PLC・センサ等)

B1、B2 端子を利用することでコントローラ内部に記憶されている速度データ（周波数と電圧値）で運転することができます。

B1 端子を 0V と短絡すると速度 1、B2 端子を 0V と短絡すると速度 2、B1 と B2 端子の両方を 0V と短絡すると速度 3、両端子とも開放の場合はパネルによる速度設定となります（下記「配線上の注意」も参照）。

各速度の設定はファンクション H 1 2～H 1 7（定振幅モードの場合は H 1 8～H 2 0）に直接データを書き込むか、パネルで運転している現在値を、指定した速度メモリに転送することで可能となります（P. 43、P. 44、P. 46 参照）。

H 1 2～H 1 7 と H 1 8～H 2 0 のグループ選択は J 0 5 の運転モードの設定にしたがって自動で切り替えられます。

速度番号		速度 0	速度 1	速度 2	速度 3
定電圧モード	電圧設定	パネル	H 1 2	H 1 4	H 1 6
	周波数設定		H 1 3	H 1 5	H 1 7
定振幅モード	%速度設定		H 1 8	H 1 9	H 2 0
端子 B1		OFF	ON	OFF	ON
端子 B2		OFF	OFF	ON	ON

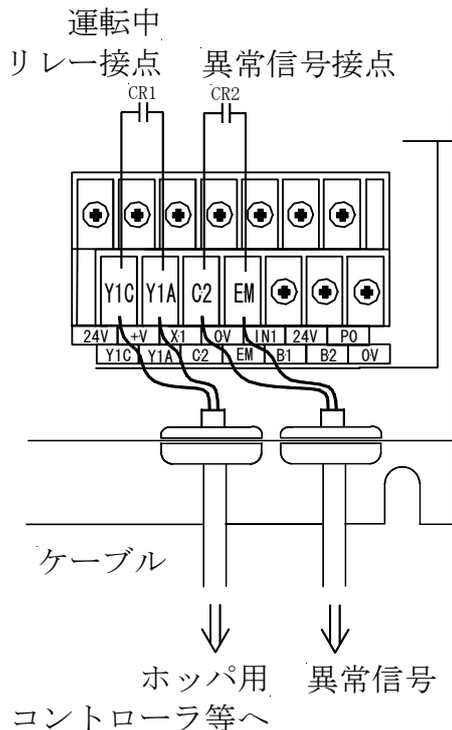
\* ON は 0V と短絡、OFF は解放。

\* 定振幅モードの場合は %速度データの指定のみで周波数はパネル設定値で固定されますのでご注意ください。

### 配線上の注意

B1、B2、0V などの信号ラインに接続するケーブルの長さは 10m 以内とし、ノイズには十分注意して配線してください。

## (8) 運転指示出力の配線



Y1C-Y1A の端子間にはパーツフィーダの運転に連動した接点信号が出ます。運転で「閉」、停止で「開」となります。この信号は別置ホッパや他の外部機器に運転信号を出力するためのものです。

注1 接点の仕様 無電圧 a 接点

接点定格 : AC250V 0.1A(cos φ=1)

### 配線上の注意

Y1C, Y1A, C2, EM にケーブルを接続する場合、長さは 10m以内とし、ソレノイドバルブやリレーなどを駆動する場合はノイズ抑制素子を取り付けてください。

## (9) 異常信号の配線 (マルチ出力)

配線は上図および P. 10 も参照願います。

### C2 - EM端子間

異常信号/ワーク不足信号/過負荷警報信号/運転指示出力/運転準備完了信号の5種類の中から選択された信号が出力されます。

信号の選択はファンクション J 1 2 の設定によります。

異常は過電流異常/過負荷異常/CPU異常/メモリ異常のどれかが出た場合に信号出力します。異常検出回路またはCPUが上記4つの異常を検出した場合は運転を停止して異常信号を出力します。異常信号は異常が解除されるまで出ています。なお、この時の異常内容はLEDに表示されます。

また、J 1 2 の設定により、この異常信号を反転出力したり、あるいはワーク不足信号、アラーム信号、運転中信号 (運転指示出力 Y1A-Y1C と同じ動作) や運転準備完了信号としても使用できます。

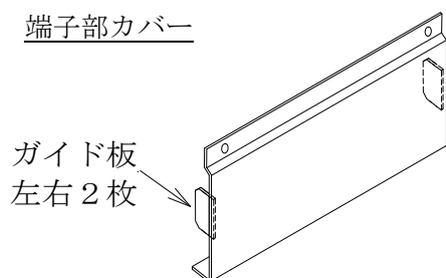
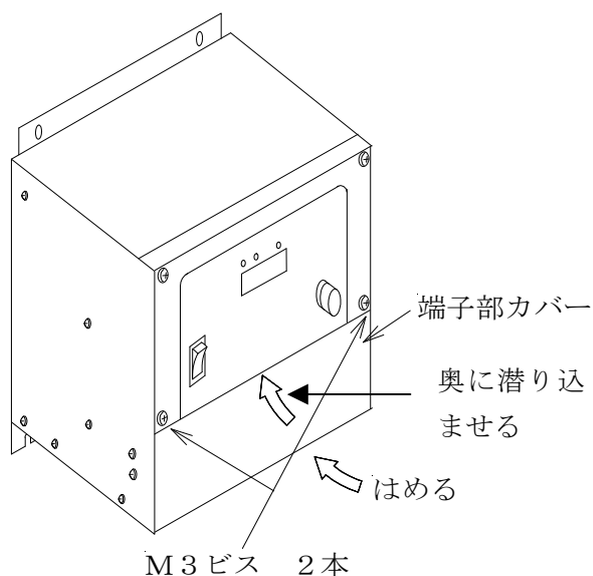
アラーム信号の内容 : LIMIT ランプ点灯もしくは過負荷警報が出た場合に接点「閉」

運転準備完了信号 : コントローラの電源 ON、異常無しで外部制御による信号入力待ち状態の時に接点「閉」

注1 接点の仕様 無電圧リレー a 接点

接点定格 : AC250V 0.1A(cos φ=1)

## (10) 端子部カバーの取付



配線の接続に間違いがないかどうかチェックをしてください。

### チェック内容

- A) 接続先に間違いはないか。
- B) 極性に間違いはないか。
- C) 短絡、地絡の可能性はないか。
- D) アースは確実に接続されているか。保護導通試験は実施したか。

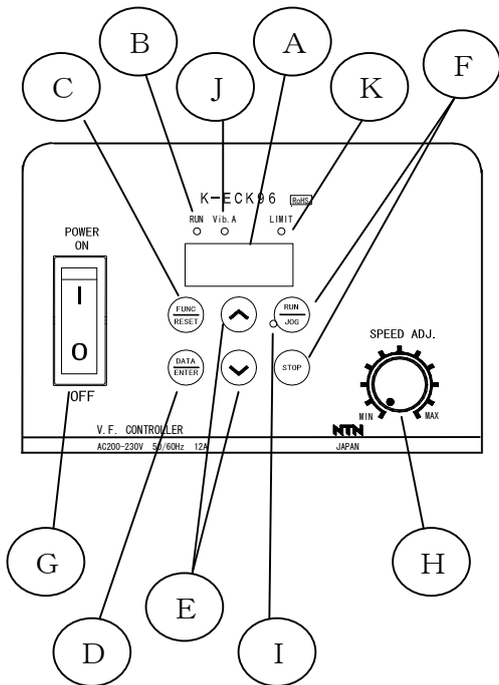
- ① 端子部カバーのサイドにガイドが付いています。ガイドをコントローラ側面の内側に入るようにしながら、上端をパネルの奥側に下からすべり込ませてください。
- ② カバーが下に落ちないように支えながらビスでカバーを固定してください。

電動ドライバの場合は0.7N・m以下のトルクで使用してください。必要以上に締めるとねじが潰れる可能性があります。また、衝撃、落下などが無いように取り扱いには十分注意願います。

以上で配線作業は終了です。

## 8. 運転・調整の方法

### 操作パネルの説明



### 注意

RUN/STOPキーはファンクション J 0 2 で 2 または 3 (共に操作パネル) が選択された場合のみ使用できます。

No.	各部の名称	内 容
A	データ表示部 (LED)	7seg 4桁のLED。各種データのモニタ、設定内容の表示、警報の表示等
B	運転表示灯	運転表示灯はコントローラが出力動作状態 (運転中) である時に点灯
C	ファンクションキー (リセットキー)	ファンクション設定モードへの切替えと復帰、異常時のリセット
D	データキー (エンターキー)	データの設定、モニタ内容の切替え、つまみロック機能の設定
E	UP/DN キー (アップ/ダウンキー)	データ設定時のファンクションやデータのアップ/ダウン
F	RUN/STOP キー	パネル操作が選択された場合の運転/停止を操作
G	電源スイッチ	コントローラのメイン電源をON/OFF
H	速度調整つまみ	出力電圧の大きさを設定
I	JOG 表示灯	JOG 運転可能時に点灯
J	Vib. A 表示灯	定振幅機能ONで点灯
K	LIMIT 表示灯	補正限界に達した時に点灯

### キー操作の概要

キー (呼び名称)	短押し (2秒未満)	長押し (2秒以上)
FUNC/RESET (ファンクション)	各種モードからノーマルモード (通常画面) への復帰 異常時は異常信号のリセット	ノーマルモード (通常画面) からファンクションモードへの移行
DATA/ENTER (データ)	ノーマルモード (通常画面) または操作ロックモードからデータ表示モードへの移行および復帰 データ変更時はデータの決定を行う	ノーマルモード (通常画面) からつまみロックモードへの移行および復帰
UP [上向矢印] (UP またはアップ)	各ファンクションおよびデータのインクリメント (順送り)	—
DOWN [下向矢印] (DN またはダウン)	各ファンクションおよびデータのデクリメント (逆送り)	—
RUN /JOG (ラン)	操作パネル選択時に運転開始を指令。 JOG機能選択時は押している間だけ運転する。	—
STOP (ストップ)	操作パネル選択時に運転停止を指令。	—
STOP+UP (DN)	J 0 0 と J 1 0 のデータを変更する場合	—
UP+DN	データ転送モードに移行	—

### (1) 仕様の確認と運転準備

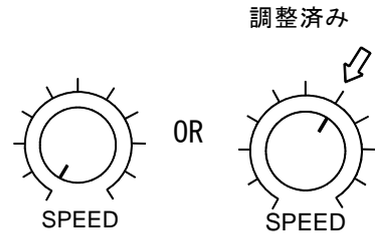
電源を入れる前に、もう一度コントローラの形式・仕様・電源電圧が間違っていないか確認願います。

- ①形式等はコントローラ操作面に表示してあります。
- ②速度調整つまみは「0」（反時計方向に一杯）にしておいてください。

完成品の購入など、既に調整済の場合は上記の②および次ページの(4)、(5)の項目の調整は不要です。

#### ⚠ 注意

運転前にファンクションの設定を必ず確認すること。設定を誤るとマグネットが焼損します。



### (2) 電源ON

- ①電源スイッチを「ON」にし、操作パネルのLEDの点灯または点滅を確認してください。電源ON時は約2秒間現在のソフトバージョンが表示されてから通常表示に切り替わります。なお、バージョン情報表示中は操作を受け付けません。

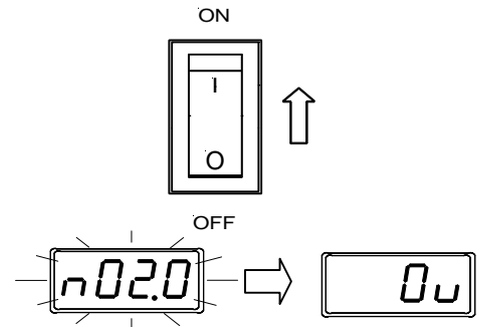
外部制御入力端子が短絡されている場合（ファンクションJ02が標準設定の場合は運転指令となる）は運転を開始し、RUN表示灯が点灯し、LEDが点滅から点灯状態になります。

運転停止中の場合はLEDが点滅となり、RUN表示灯は消灯します。

電源ON中は常に冷却ファンが回転しています。

#### ⚠ 注意

電源スイッチおよび電源を頻繁にON/OFFしないこと。コントローラが故障する可能性があります。



先頭のnは機種記号で、2～4桁目がバージョン情報

つまみが左回し一杯の時

### (3) ファンクションの設定内容の確認

- ①ファンクションキーを2秒以上押しとファンクション設定モードに切り替ります。JまたはHが表示されるので、変更したいファンクショングループをUP/DNキーで選択し、データキーで確定します。ファンクションNo.が表示されたら、次にUP/DNキーで確認したいファンクションNo.を選択してください。ここでデータキーを押すと現在のデータが表示されますので、設定内容を確認してください。具体的な内容の確認、設定方法の詳細は P. 34～44 を参照願います。確認が終了したらファンクションキーを2回押して通常画面に戻してください。20秒間何の操作もしない状態が続くと、表示は自動的に通常画面に戻ります。
- ②ファンクションによっては運転中のデータ変更が禁止されているものがあります。また設定を誤るとコントローラが動作しない場合もありますので、ご注意願います。（P. 36～37を参照）



ファンクショングループ表示



ファンクションNo.表示



通常画面  
(電圧表示)



## (4) 運転・調整

### 【運転時のフィードバックモードの選択】

#### ① 運転時のフィードバックモードの種類

E C K 9 6 型コントローラは運転時の制御動作を選択できます。フィードバックの制御動作には下記の2種類があります。ただし、定振幅モードを使用する場合はオプションの振動センサ(K-P 1 3 9 8)を別途購入して取付する必要があります。

(A) 定電圧モード：一般的に使用するモードです(出荷時の初期設定)。負荷(出力)電圧が速度調整つまみで設定された値になるように定電圧制御します。

(B) 定振幅モード：ワークの重量変動が大きかったり、より安定した供給動作を行いたい場合に選択してください。振動センサの信号をフィードバックしてパーツフィードの振幅を安定させます。

なお、定振幅モードで運転するには先にキャリブレーションの実施が必要です。キャリブレーション終了後は定振幅モードへ自動的に移行します。

#### ② 運転時のフィードバックモードの選択方法

キャリブレーションを行うと自動で選択されます。手動で変更する場合は下記を参照してください。なお、キャリブレーションを実施する前に振動センサの配線が終了していることを確認してください。また、キャリブレーションを実施せずに定振幅モードを選択して運転を開始した場合、正常な振幅が得られない可能性がありますので注意してください。

### 【フィードバックモードの手動切替え方法】

※フィードバックの手動切替えを行う前に、コントローラが停止状態(外部制御端子が停止側、またはパネル制御の場合はSTOPキーを押す)であることを確認してください。外部制御を切るのが難しい場合は、下記手順③の前に運転方式の選択J02でパネル制御「2」を選択してください。コントローラが停止します。

① ファンクションキーを長押しし、ファンクション選択画面を表示させる。J または H が表示されます。



② J ファンクションを選択してデータキーを押す。



J 0 0 ~ J 1 0 の何れかが表示されます。

③ UP/DNキーでJ05を選択してデータキーを押す。現在の設定データ(定電圧モードの場合は0)が表示されます。



④ UP/DNキーで設定したいモードのデータを選択し、データキーを押す。(設定値はP.39を参照)



⑤ 表示がJ05に戻り、対応するモード表示灯が点灯または消灯します。定振幅モードの場合はV i b . A 表示灯が点灯します。



⑥ ファンクションキーを2度押して通常画面に戻す。



## (A) 定電圧モードで運転する場合 (初期設定モード)

### (A) - 1 運転

定電圧モードによる運転は出力電圧、周波数を手動で調整して運転するモードになります。

- ①外部制御端子を運転側 (ファンクション J 0 2 が 1 の場合は短絡) にしてください。またファンクション J 0 2 で運転制御方式をパネル制御 (2 または 3) にしている場合は RUN キーを押してください。

\* 運転方式の選択は P. 36、P. 39 を参照願います。

- ②データ表示部が「0」の点滅から点灯に切り替わり、速度調整つまみでセットされた電圧値を表示すると同時に、その電圧を出力します。RUN 表示灯も点灯します。

停止中の表示例



運転中の表示例



### (A) - 2 周波数調整

周波数の調整は、パーツフィーダが運転している状態で行ってください。調整の具合が分かり易くなります。

- ①速度調整つまみを全波系は目盛り 6 ~ 7 に、半波系は目盛り 4 ~ 5 に設定する。
- ②データキーを押し、周波数表示にする。
- ③ダウンキーを押し、周波数を徐々に下げながら必要な振幅に合わせる。

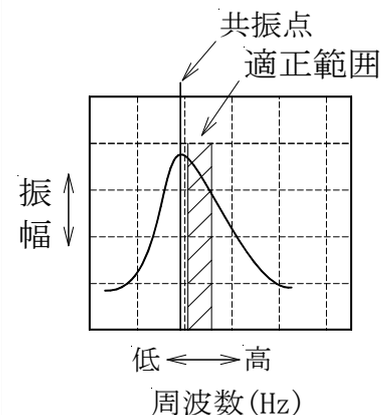
※ 1 コントローラの工場出荷時の周波数初期値は 70.0Hz (振動数表記) になっています。

※ 2 20 秒間何の操作もしない状態が続くと、表示は自動的に通常画面に戻ります。



#### 周波数調整のポイント

- ・ボウル内等のワークを空の状態にしてから、周波数調整を行ってください。
- ・キーを押し続けると早送りになり、共振点 (最大振幅点) を一気に乗り越えてしまいますので注意してください。時々キーから手を放すと通常速さになります。共振点を乗り越してしまった場合は、アップキーで周波数を一旦共振点より高くし、(A)-2-③の操作に戻ってください。
- ・共振点より少し高め (3~10Hz) の周波数で運転すると、振動が安定します。通常は 45~65Hz の間で使用します。
- ・共振周波数に対する調整ポイントが E C B 9 6 と違い、標準コントローラと同じになっていますので注意してください。負荷電流が 1 2 A を超える場合はファンクション J 0 4 の F/Vカーブを P にしてください (P. 36, 39 を参照)。
- ・ワークの材質、必要な速度、整列の精密さ等の条件によっては、板ばねの調整が必要になる場合もあります。
- ・パーツフィーダ本体の板ばねは経年変化により、ばね定数が低下し振幅が減少することがあります。この場合は周波数を再調整することで振幅が回復する可能性があります。



- ④調整が終了したら、データキーを2回押し、表示を電圧表示に戻してください。

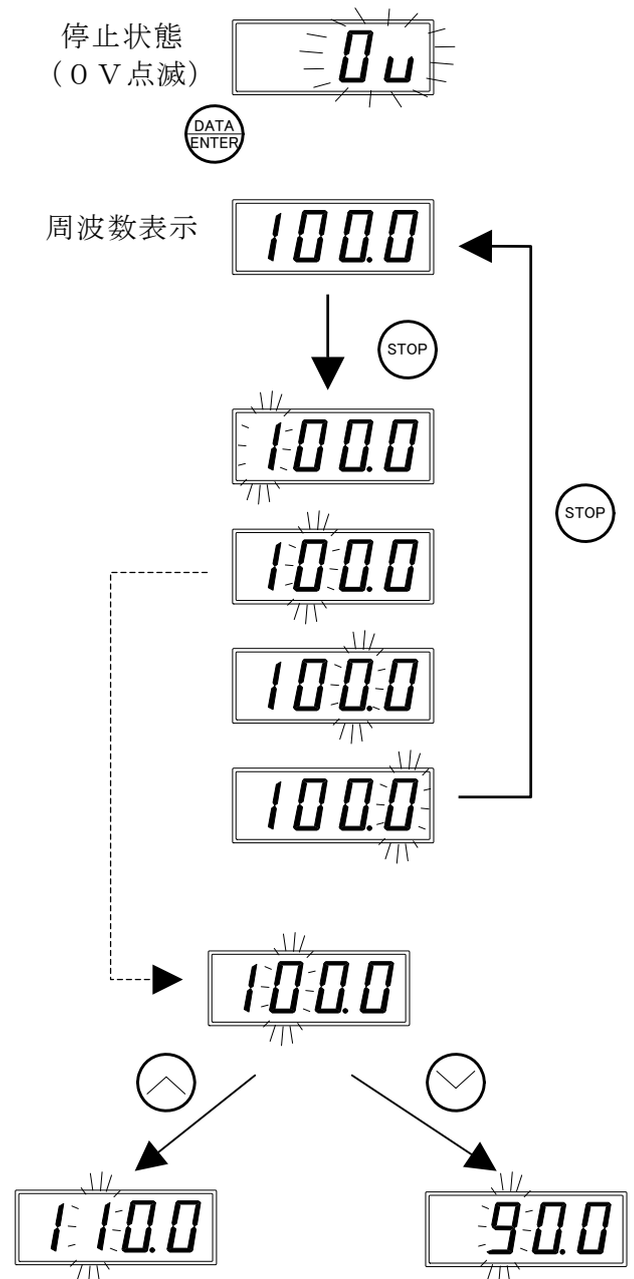


### 周波数の早送り操作について

周波数を大きく変更したい場合にご使用いただくと、短時間で周波数調整が可能となります。ただし、最終的な周波数の微調整は前ページ(A)-2を参照し、パーツフィードを実際に振動させた状態で行ってください。

#### <操作方法>

- ①コントローラの運転を停止させる。  
外部制御（J02が0または1）の場合は、外部からの運転信号をOFFにして下さい。パネル制御（J02が2または3）の場合は、「STOP」キーを押して下さい。  
コントローラ運転中は、この操作方法是使用できません。
- ②「DATA」キーを押し、周波数を表示させて下さい。
- ③「STOP」キーを押すと左端の桁（第1桁）が点滅します。この点滅している部分が変更桁となります。
- ④「STOP」キーを押すごとに、右へ1桁ずつ移動します。
- ⑤右端（第4桁）で「STOP」キーを押すと、通常の周波数全桁表示となります。
- ⑥点滅している部分で、「アップ」または「ダウン」キーを押すと、対象となる桁の周波数データを変更することができます。
- ⑦周波数の変更途中で「FUNC」キーを押した場合は停止状態の表示へ戻ります。また、20秒間何の操作もしない状態が続くと、自動的に停止状態の表示へ戻ります。この時、データを変更していた場合は、変更したデータが反映されます。
- ⑧ファンクションの周波数H12、H14、H16も同じ操作で、周波数の早送り操作が使用できます。ただし、コントローラが停止状態の時に限ります。



※桁上げ、桁下げも自動で行います。  
ただし、調整範囲外になる場合は桁上げ、桁下げは行いません。

## (B) 定振幅モードで運転する場合 (Vib. A ランプが点灯)

### (B) - 1 運転

※ 定振幅モードで運転するにはゲイン調整が必要です。ファンクション J 0 5 によるキャリブレーションでゲインを自動調整することができます。手動によるゲイン調整も可能です (P. 30 参照)。キャリブレーションの方法については下記(B)-3 を参照願います。

定振幅モードが選択されると表示が右記のように%速度表示「○○P」となり、V i b . A ランプが点灯します。キャリブレーションを行なった場合は自動で定振幅モードへ変更されますが、手動の場合はファンクション J 0 5 で選択する必要があります。

- ① 運転の制御方法は定電圧モードと同じで、外部制御端子またはパネルの R U N / S T O P ボタンで行います。
- ② 停止中は L E D が点滅していますが、運転を開始すると速度調整つまみで設定された%速度を点灯状態で表示します。また R U N 表示灯も点灯します。

### (B) - 2 周波数調整

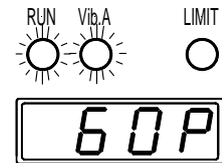
- ① 負荷に対応した F / V カーブが選択されていることを確認してください (ファンクション J 0 4)。
- ② 定電圧モードと同じように周波数を調整してください (P. 26 参照)。共振点より少し高め (3~10Hz) の周波数で駆動すると挙動が安定します。

### (B) - 3 キャリブレーション (ゲイン調整)

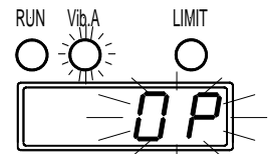
定振幅モードで動かすためのキャリブレーションの実施方法

- ① 全ての配線、振動センサの取り付けおよび周波数調整が終わっていること、またコントローラが停止状態 (外部制御端子が停止側、またはパネル制御の場合は S T O P キーを押す) であることを確認してください。 外部制御を切るのが難しい場合は、下記手順④の前に運転方式の選択 J 0 2 でパネル制御「2」を選択してください。コントローラが停止します。
- ② ファンクションキーを長押しし、ファンクション選択画面を表示させる。J または H が表示される。
- ③ J ファンクションを選択してデータキーを押す。  
J 0 0 ~ J 1 2 の何れかが表示される
- ④ UP または DN キーを押して J 0 5 を選択してデータキーを押す。  
現在の設定データが表示されます。
- ⑤ UP / DN キーで 3 のデータを選択し、データキーを押す (3 : 定振幅制御用キャリブレーション)。

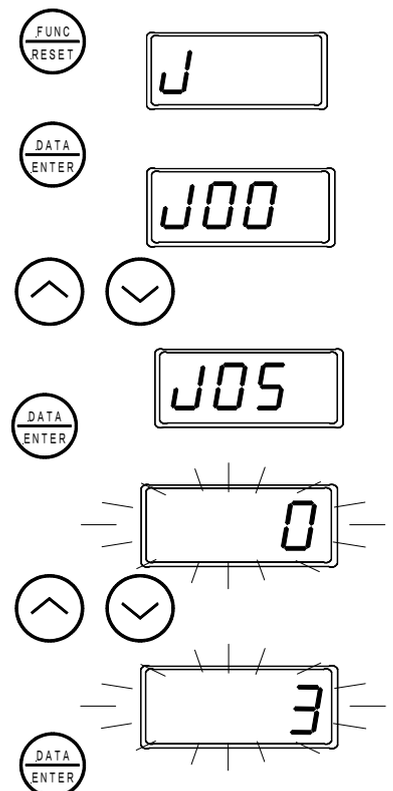
定振幅モード選択時の表示例



停止中の表示例



運転中の表示例



- ⑥キャリブレーションが始まります(LE Dにゲイン値を表示)。表示されるゲイン値は、通常は徐々に小さくなっていきます。キャリブレーション中のデータキー操作は無効になりますので、他のデータをモニタすることはできません。キャリブレーション中にOLが点滅した場合、電圧は抑えられますがキャリブレーションは可能です。
- ⑦キャリブレーションが終了すると負荷を停止させ、定振幅モードを設定して%速度設定画面に戻り、定振幅モードの表示灯(Vib.A)が点灯します。
- ⑧コントローラを運転側(外部制御端子が運転側、またはパネル制御の場合はRUNキーを押す)にしてください。
- ①の説明でJ 0 2運転方式の設定を変更した場合は、元に戻してから運転してください。
- ⑨速度調整つまみを適切な振動が出る位置に合わせてください。

128



64

RUN Vib.A LIMIT  
○ ● ○

OP

速度調整つまみの位置を 8 以上で使用するとコントローラの調整余度が少なくなり、LIMIT ランプが頻繁に点灯するようになります。LIMIT ランプは制御限界に達したことの表示ですので、目盛 4~6 ぐらいで使用することをお勧めします。目盛 4~6 で使用できない場合はパーツフィードの板ばね調整が必要となります。

#### キャリブレーションを途中で中止する場合

途中で中止する場合はSTOPキーを押してください。中止した時のゲインデータをH 2 2に記憶してキャリブレーションは止まります。フィードバック(運転)モードは定電圧モードになります。

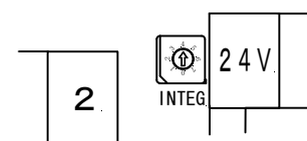
#### キャリブレーションに失敗した場合

キャリブレーションが2分以内に終わらなかった時や適切な値を見つけられなかった時はFE 2が表示されます。振動センサの取付け、配線やF/Vカーブの設定値を確認してください。FE 2が表示された場合は定電圧モードに戻り、ゲインデータはキャリブレーションを終了した時の値が記憶されます。エラーFE 2の表示はファンクションキー押しでリセットされます。

#### ソフトスイッチについて(INTEG)

フィードバックの応答性を切り替えるスイッチで、可変範囲は0~7です。数字を小さくすると応答性が速くなりますが、速くし過ぎると発振(振動のふらつき)します。出荷時は4にしてあります。4の設定でふらつきがある場合は数字を大きくしてください。調整は一小のドライバを使用してください。ソフトスイッチは信号用端子台の左にあります(P.6参照)。

信号用端子台



フィードバックを安定化するために定電圧モードに比べて立ち上がり、立下りが遅くなっています。高速応答動作には対応できませんのでご注意ください。

## ゲインデータの手動調整

自動調整で上手く設定できなかった場合（可動鉄心が当たる等）や意図的にずらして調整したい場合は下記の手順でゲイン（H22のデータ）を手動調整してください。

①ファンクションJ05のデータを1に設定し、（B）－2で設定した周波数で負荷を運転させる。

②速度調整つまみを時計方向いっぱいに回す。

この時、マグネットと可動鉄心が当たらないこと。当たる場合は周波数を変えるか、H23でMAX%速度を下げて（P.44参照）ください。

③ファンクションH22を選択し、データを表示させる。

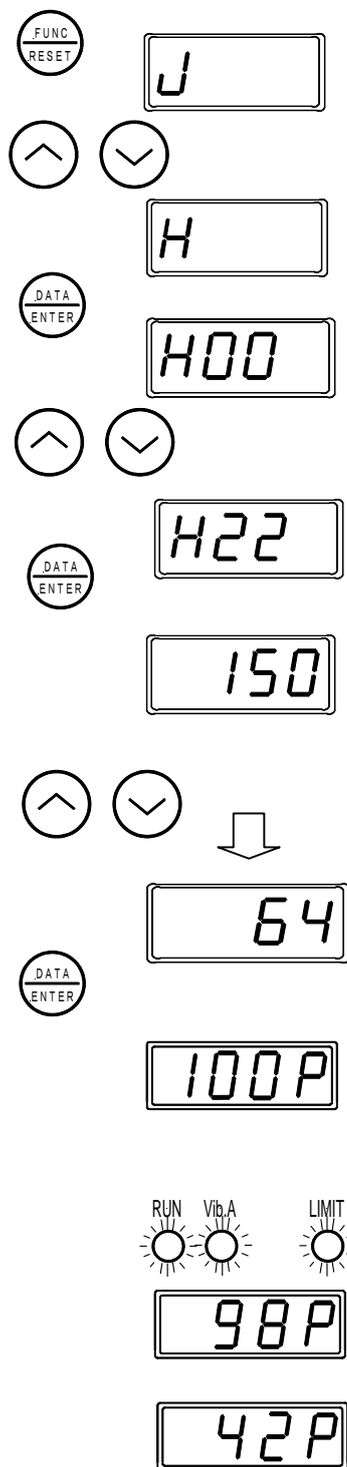
④H22のデータを初めて調整する場合はDNキーで数値を徐々に小さくしてください。出力電圧が徐々に上がっていきますので、LIMITランプが点灯し始める時のデータに合わせてください。データはゆっくり変えてください。データを早送りするとフィードバックが追いつかず、設定値が小さくなり過ぎる可能性があります。自動調整後の微調整の場合は、既にH22のデータが設定されていますので、UP/DNキーでデータの微調整をしてください。速度調整つまみを反時計方向へ回した時、目盛り8程度でLIMITランプが確実に消灯する（点灯⇒点滅⇒消灯）ようにデータを調整してください。機種によっては点滅領域がない場合もあります。

⑤LIMITランプの点灯あるいは消灯位置への調整が終了したら、データキーを押してデータを記憶させてください。

⑥ファンクションキーを2度押して画面を元に戻してください（%速度設定画面）。

⑦一旦速度調整つまみを反時計方向一杯（目盛り0）にし、時計方向へ回した時に目盛り9～10でLIMITランプが点灯することを確認してください。

⑧速度調整つまみを適切な振動が出る位置に合わせてください。

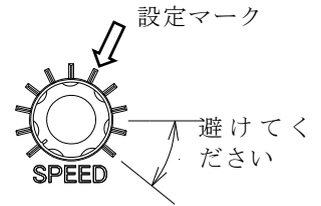


※ゲイン調整（キャリブレーション）後、周波数を変更した場合や、パーツフィードの板ばね調整をした場合は、再度ゲイン調整（キャリブレーション）を行ってください。

## (5) 速度（電圧または%速度）調整

- ①速度調整つまみを徐々に時計方向に回し、必要な振幅が得られる位置に合わせてください。  
適正位置の指示がある場合は、その指示に従ってください。  
通常は目盛4～6の間で使用します。

- |  |
|--|
| <p>* 1 目盛9以上では使用しないでください。使用すると電圧安定性が悪くなります。</p> <p>* 2 センサがワークを確認していると、パーツフィーダは動作しませんので、ご注意願います。</p> |
|--|



注意：速度調整つまみのメモリが2～4ぐらいでLIMITランプが点灯する場合はゲインキャリブレーションが正確に完了していなかった可能性があります。この場合は前頁の「ゲインデータの手動調整」の項を参考にして、ゲイン値の微調整をお願いします。

## (6) モニタ

各モニタ中に20秒以上何のキー操作もしないと自動的に通常画面に戻ります。通常画面は定電圧モード時は電圧表示、定振幅モード時は%速度表示、多段速機能使用時は速度No.表示となります。

### (6) - 1 電圧モニタ

定電圧モードの場合は常に設定電圧が表示（通常画面）されています。

定振幅モードの場合は%速度が通常画面になりますので、現在の出力電圧をモニタする場合はデータキーを押してください。

### (6) - 2 周波数モニタ

①定電圧モードの場合はデータキーを押すと設定周波数のモニタができます。定振幅モードの場合は電圧をモニタしている時にデータキーを押すと設定周波数のモニタができます。

②定電圧モードと定振幅モードの場合は周波数が表示されている時にUPまたはDNキーを押すと設定周波数の変更ができます。

注意：多段速機能使用時は周波数データの変更はできません。



定振幅モードの場合

%速度表示  
(通常画面)



電圧表示



電圧表示

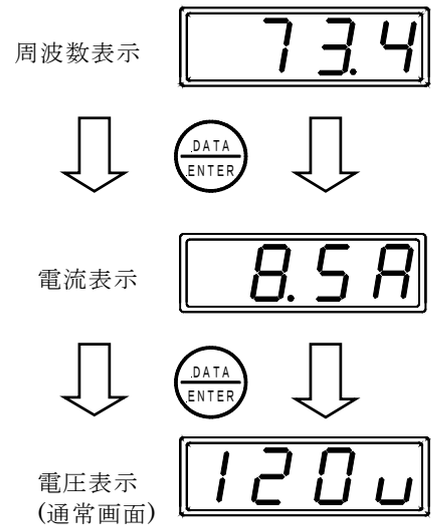


周波数表示



### (6) - 3 電流モニタ

- ① 周波数表示中にデータキーを押すと現在の出力電流値が表示されます。負荷の運転状態に余裕があるのかどうか状況を知る目安とすることができます。微小電流（2.0A 未満）領域では誤差が大きくなりますので注意願います。
- ② 電流表示中にもう一度データキーを押すと、定電圧モードで運転の場合は電圧表示、定振幅モードの場合は%速度表示画面に戻ります。また、多段速機能使用時は速度No.表示画面に戻ります。



#### 【モニタ画面一覧】

運転モード	通常画面	データキー 1回押し	データキー 2回押し	データキー 3回押し	データキー 4回押し	データキー 5回押し
定電圧モード	電圧モニタ 120V	周波数モニタ 62.4	電流モニタ 8.6A	電圧モニタ (通常画面)	1回押しと 同じ	2回押しと 同じ
定振幅モード	%速度表示 60P	電圧モニタ 120V	周波数モニタ 62.4	電流モニタ 8.6A	%速度表示 (通常画面)	1回押しと 同じ
多段速機能使用時 (定電圧モード)	速度No.表示 P1	電圧モニタ 120V	周波数モニタ 62.4	電流モニタ 8.6A	速度No.表示 (通常画面)	1回押しと 同じ
多段速機能使用時 (定振幅モード)	速度No.表示 P1	%速度表示 60P	電圧モニタ 120V	周波数モニタ 62.4	電流モニタ 8.6A	速度No.表示 (通常画面)

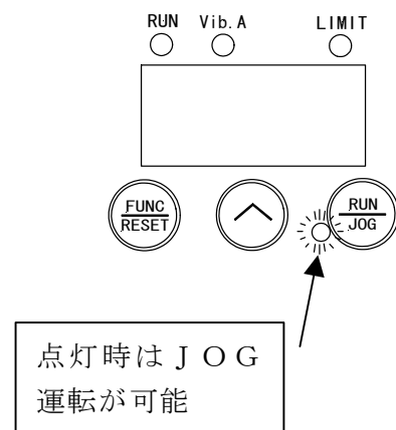
### (7) JOG運転

メンテナンスやワーク補給時などの強制運転の時に使用します。外部信号やオーバーフローで運転を停止していてもランキーを押している間だけ強制的に運転することができます。

この機能を使用する場合はファンクション J 0 3 に 1 (JOG 運転を受け付ける) を選択してください。外部制御 (J 0 2 が 0 または 1) で停止中の時に JOG ランプが点灯して、JOG 運転が可能であることを表示します。

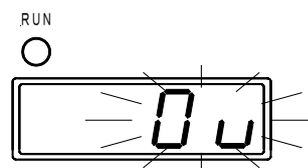
ランプ点灯中は JOG 機能が ON しているので、RUN ボタンを押している間だけ出力が ON します。RUN ボタンを離すと停止します。

JOG によって運転している場合、データをモニタすることはできません。JOG 運転中にデータキー等のキーを押すと運転は停止します。



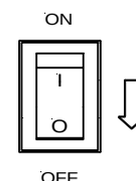
## (8) 停止

- ①外部からの運転信号を切ってください(停止側にする)。  
運転方式の選択が「パネル制御」の場合はSTOPキーを押してください。  
データ表示が「0」の点滅になり、RUN表示灯が消灯します。
- \* 運転中にコントローラの電源を切っても直ぐには運転停止となりませんのでご注意ください。
  - \* 運転方式は通常の使用状態では外部制御にしておくことをお勧めします。パネル制御は製作・調整時に使用すると便利です。運転方式の選択は P.36、39 を参照願います。



## (9) 電源OFF

- ①運転が停止していることを確認してから電源を切ってください。  
LEDが消灯する場合、一旦「LV」が表示される場合がありますが、これは異常ではありません。また、LEDが消灯するには5秒以上掛かる場合もあります。
- ②LEDが消灯しても内部回路には電荷が残っています。内部の電力用コンデンサが放電するまでは端子部カバーは開けないでください(放電の目安は操作パネルのLEDが消灯後、約2分間です)。



- \* 1 電源OFF後2分間は充電部(端子台や内部電気部品等)には絶対に触れないでください。感電の恐れがあります。電源端子はメインブレーカを切らない限り、充電状態のままです。カバーを開ける前にメインブレーカを切って下さい。
- \* 2 電源スイッチOFF後に表示データの切替えやファンクション設定などの操作は行わないでください。行った場合、次の電源投入時に「Er2」を表示する可能性があります。万一「Er2」が表示された場合は、P.49(3)リセット方法に従ってリセットしてください。
- \* 3 非常停止などで本コントローラの電源を遮断しても、内部電荷が放電されるまでは運転を継続します。別途外部制御信号で運転停止指令(運転信号OFF)を入れて運転を停止させてください。

## 9. ファンクション機能の設定方法

### (1) ファンクション機能の設定方法

①ファンクションキーを2秒以上押し、ファンクショングループ選択モードにする。



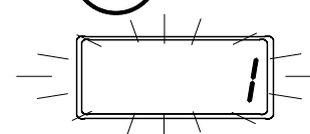
②変更したいファンクショングループ（JまたはH）をアップ/ダウンキーを使って変更し、データキーを押すとファンクションNo.が表示されます。



③変更したいファンクションNo.をアップ/ダウンキーを使って表示させる。



④データキーを押すと現在のデータが表示されます。データの変更が可能な場合は表示が点滅になります。



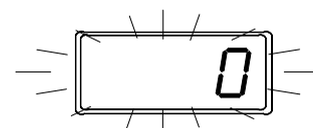
⑤アップ/ダウンキーにより、データを変更する。



注意：ファンクションの中でJ00、J01、J04、J05、J06、J10、J11、J12、H23のデータは、運転停止中でないと変更できません。

データ確認だけの場合はデータキーを再度押すかファンクションキーを押してください。ファンクション表示に戻ります。

データを変更後、データキーを押さない状態が20秒間続くとデータを変更せずに通常画面に戻ります。変更したデータはデータキーを押した時点で有効となります。



⑥データキーを押し、データの書き込みをする。

ファンクションNo.の表示に戻ります。\*1

※ファンクション J 1 0 で 1 を選択した場合は通常画面に戻ります。（下の囲み記事を参照）\*2

※ファンクション J 0 5 で 3 を選択した場合はキャリブレーション動作に入り、キャリブレーション終了後に通常画面に戻ります。

※同一グループ内の他のファンクションを変更したい場合は、③に戻ってください。

他のファンクショングループを変更する場合はファンクションキーを押してください。ファンクショングループ選択画面になりますので、②から操作し直してください。



⑦変更が終了した場合は、ファンクションキーを 2 回押し（ファンクショングループ選択画面の場合は 1 回）、通常画面に戻してください。



- \* 1 ⑤でデータを変更したのち、データキーを押さずにファンクションキーを押した場合は、データを変更せずに通常画面に戻ってしまいますので注意してください。
- \* 2 ファンクション J 1 0 で 1 を設定した場合のみ、全てのデータを工場出荷値にリセットすると同時に、通常画面に戻ります。この時、万一、外部から運転信号が入っていると運転を開始する可能性がありますので、リセットする前に外部からの制御信号を OFF にしておいてください。またファンクション J 0 0 と J 1 0 のデータを書き換える場合は、ストップキーとアップまたはダウンキーを同時に押してください。1つのキーでは変更できません。  
ストップキーとアップキー：データアップ（0⇒1）  
ストップキーとダウンキー：データダウン（1⇒0）
- \* 3 運転中変更不可のファンクションのデータを変更する時に、外部制御入力を切るのが難しい場合は、運転方式の選択 J 0 2 でパネル制御（データ 2 または 3）を選択してください（選択で停止します）。
- \* 4 H 2 3 のデータは J 0 6 が 0 になっていないと変更できませんのでご注意ください。

## (2) ファンクション機能一覧表

ファンクションには主に機能を設定する J グループとデータを設定する H グループの 2 種類があります。

各ファンクションの詳細は P. 38 への「ファンクション機能の内容」を参照してください。  
出荷時の初期値を下線で示しています。

### < J グループファンクション一覧 >

J No.	名称・設定範囲 (下線は初期値)	運転中 の変更	設定値 の記録	J No.	名称・設定範囲 (下線は初期値)	運転中 の変更	設定値 の記録
J 0 0	操作ロック <u>0:操作ロック OFF</u> 1:操作ロック ON	不可		J 0 7	未使用	—	
J 0 1*1	定格電流の設定 [A] 設定範囲: 0.5~14.0*1 使用範囲: 2.0~12.0 <u>初期値: 10.0 [A]</u>	不可		J 0 8	未使用	—	
J 0 2	運転方式の選択 0: 外部制御+センサ <u>1: 外部制御反転+センサ</u> 2: パネル制御 3: パネル制御+センサ	可		J 0 9	エラー履歴の表示 最新のエラーデータ(保護 機能動作内容)を3個まで 表示	—	
J 0 3	JOG 運転方式の選択 <u>0: JOG 操作をしない</u> 1: JOG 操作を受け付ける	可		J 1 0	初期値の設定 (メモリのオールクリア) <u>0: 通常 of 操作モード</u> 1: メモリを初期値に書替える	不可	
J 0 4	F-Vカーブの設定 F: 全波系振動本体 H: 半波系振動本体 P: G63 専用 (ECB96 互換) C: HF10 他 (高周波系) 0~17 (その他)	不可		J 1 1*2	キャリア周波数の変更 0: 20 kHz <u>1: 14 kHz</u> 2: 10 kHz	不可	
J 0 5	定振幅制御の選択 <u>0: 定電圧制御</u> 1: 定振幅制御 2: 選択不可 3: キャリブレーション実行	不可		J 1 2	EM 端子の機能選択 <u>0: 異常時に接点「閉」</u> 1: 異常時に接点「開」 2: ワーク不足で接点「閉」 3: LIMITランプ点灯または過 負荷警報 ON で接点「閉」 4: 運転中接点「閉」 5: 運転準備完了で接点 「閉」	不可	
J 0 6	運転条件の設定 0: マニュアル設定 H23 のデータを手動で 設定・変更する 1: 軽量高速運転 最大速度 100% で設定 <u>2: 軽量中速運転</u> <u>最大速度 90% で設定</u> 3: 重量中速運転 最大速度 80% で設定 4: 軽量低速運転 最大速度 65% で設定 5: 重量低速運転 最大速度 50% で設定	不可					

\* 1 J 1 1 が 2 の場合のみ 14.0A まで使用可能

\* 2 J 1 1 の選択で周波数可変範囲や定格電流の  
設定範囲が変わりますのでご注意ください。

<Hグループファンクション一覧>

HNo.	名称・設定範囲 (下線は初期値)	運転中 の変更	設定値 の記録
H00	IN1 入力の機能選択 0:High 入力 <sup>で</sup> 運転 1:Low 入力 <sup>で</sup> 運転 (反 転)	可	
H01	ON デリタ <sup>イ</sup> マ1 <u>0.0</u> ~60.0 (秒)	可	
H02	OFF デリタ <sup>イ</sup> マ1 <u>0.0</u> ~30.0 (秒)	可	
H03	選択不可	—	
H04	選択不可	—	
H05	選択不可	—	
H06	ソフトスタート時間 0.0~5.0 (秒) <u>初期値 0.5</u>	可	
H07	ソフトストップ <sup>°</sup> 時間 0.0~5.0 (秒) <u>初期値 0.3</u>	可	
H08	ワーク不足タイマの使用 0:使用しない 1:IN1 の信号 <sup>で</sup> 検出	可	
H09	ワーク不足検出時間 1.0~120.0 (秒) <u>初期値 10.0</u>	可	
H10	ワーク不足リセット時間 0.1~30.0 (秒) <u>初期値 1.0</u>	可	
H11	選択不可	—	
H12	速度1 の周波数 30.0~200.0 (Hz) <sup>*1</sup> <u>初期値 70.0</u>	可	
H13	速度1 の電圧 0~200 (V) <u>初期値 100</u>	可	

HNo.	名称・設定範囲 (下線は初期値)	運転中 の変更	設定値 の記録
H14	速度2 の周波数 30.0~200.0 (Hz) <sup>*1</sup> <u>初期値 70.0</u>	可	
H15	速度2 の電圧 0~200 (V) <u>初期値 100</u>	可	
H16	速度3 の周波数 30.0~200.0 (Hz) <sup>*1</sup> <u>初期値 70.0</u>	可	
H17	速度3 の電圧 0~200 (V) <u>初期値 100</u>	可	
H18	速度1 の%速度データ 0~100 (%) <u>初期値 50</u>	可	
H19	速度2 の%速度データ 0~100 (%) <u>初期値 50</u>	可	
H20	速度3 の%速度データ 0~100 (%) <u>初期値 50</u>	可	
H21	選択不可	—	
H22	ゲインの設定 0~200 <u>初期値 150</u>	可	
H23	最大速度の設定 <sup>*2</sup> 30~100 (%) <u>初期値 90</u>	不可	
H24	選択不可	—	
H25	スケーリング 40~100 (%) <u>初期値 100</u>	可	

\* 1 J 1 1 で 0 を 選 択 し た 場 合 の み  
250.0Hz まで 可 変 可 能 と な り ま す。

\* 2 J 0 6 が 0 の 場 合 の み 変 更 可 能 で  
す。

### (3) ファンクション機能の内容 (詳細)

#### J グループ (機能設定関係)

表示	名 称	内 容
J 0 0	操作ロック 初期値：0 運転中変更不可	<p>誤操作を防ぐために指定キー以外の操作を受け付けなくすることができます。<u>J00 のデータ変更は誤操作防止のため、ストップキーとアップキーまたはダウンキーを同時に押さないとデータの値は変更できません。</u></p> <p>0：ロックしない 1：ロックする。</p> <p>ロックした場合、特定のファンクション (J00 と J10) 以外のデータ変更が禁止されます (パネル操作指定時の RUN/STOP キーは有効)。データ変更はできませんがファンクションデータの閲覧は可能です。</p> <p>操作ロック中にデータ変更操作を行った場合は L o c の文字が点滅表示されます。また、つまみロック (P. 45 参照) が設定されていた場合にロック解除を実行すると、操作ロックが優先されるためつまみロックも解除されます。つまみロックが必要な場合は再度設定してください。</p>
J 0 1	定格電流の設定 初期値：10.0A 運転中変更不可	<p>接続する振動本体の定格電流を設定します。この電流値を越えないように負荷の出力電圧をコントローラが自動調整します。初期値は 10.0A に設定されています。この値が設定されていないと過負荷保護機能は正常に動作しませんので、定格電流が 2.0A 以上のパーツフィーダの場合は、運転前に必ず設定してください。設定可能範囲は 0.5~12.0A (J11 が 2 の設定の場合は 0.5~14.0A) ですが、使用範囲は 2.0~12.0A (J11 が 2 の設定の場合は 2.0~14.0A) です。<u>2.0A 未満に設定した場合、負荷電流が正確に測定できませんので過負荷警報機能が正常に動作しない場合があります。</u></p> <p><u>注意 12.0A を越える設定は調整時など短時間運転の場合などに限定してください。12.0A を越えて 30 分以上の運転を行うとコントローラの寿命を極端に短くします。</u></p> <p>J11 の設定が 0 の場合 (20kHz) は 10.0A 以下で使用することをお薦めします。</p>
<p><b>定格電流の制限に関する注意</b></p> <p>出力電圧を設定できる最大値はまず F/V カーブ (P. 47 参照) で制限され、F/V カーブの設定範囲内でも、J01 で設定された電流を超えた場合は出力電圧を自動的に下げ、負荷電流が設定値内に収まるようにします (運転継続)。このとき出力電圧と O L が交互に表示されます (O L 点滅)。この状態は振動本体がフル負荷でも振動不足ということですので、本体に異常がないか点検を行ってください。O L 点滅中は C2-EM 端子間に警報信号が出ます (J12 の設定が 2 の場合)。警報段階で出力するか異常となってから出力するかは選択となります。</p> <p>また出力電圧が 20V 以下になっても負荷電流が設定値以下に下がらない場合は、過負荷異常 (O L 点灯) で運転を停止させます。この場合は C2-EM 端子に異常信号が出力されず (J12 で異常信号出力が選択されている場合)。(P. 41 参照)</p>		

表示	名称	内容
J 0 2	運転方式の選択 初期値：1	<p>運転の ON/OFF 信号の入力条件を切り替えます。</p> <p>外部制御端子：X 1 端子 オーバフロー検出センサ入力：I N 1 端子</p> <p>0:外部制御端子信号とオーバフロー検出センサとによる AND(両方の条件が運転側であること)による運転 (X1 開放で運転) 1:外部制御端子を論理反転した信号とオーバフロー検出センサとによる AND(両方の条件が運転側であること)による運転 (X1 開放で停止) 2:操作パネルのラン/ストップキーによる運転/停止 3:操作パネルラン/ストップキーとオーバフロー検出センサとによる AND で運転</p> <p>パネルロック中でも、パネル制御が選択されている場合は、ラン/ストップのキーは有効となります。</p> <p>外部制御端子の信号で ON/OFF デイレイタイマを動作させることはできません。</p>
J 0 3	J O G 運転の選択 初期値：0	<p>外部制御 (J02 が 0 または 1) による運転停止時でも、操作パネルのランボタンを押している間だけ強制的に運転をさせることができます。ワークの初期供給や払い出し時、調整時などでご使用ください。JOG 運転可能時はランボタン横の JOG ランプ (緑色) が点灯します。</p> <p>0：JOG 運転機能を使用しない 1：JOG (強制単動) 運転機能を使用する</p> <p>JOG 運転は、つまみロックあるいは操作ロックが設定されていても有効です。</p>
J 0 4	F-Vカーブの設定 初期値：H 運転中変更不可	<p>使用本体に合わせて F/V カーブの設定を行います。</p> <p><u>運転停止中のみデータの変更ができます。必ず、運転する前に設定を確認してください。</u>設定を誤るとマグネットの焼損等の事故に繋がります。使用する本体によって設定するデータが変わりますので、F/V カーブのデータを変更する場合は、必ず P. 47 を読んで適切な値に設定してください。</p> <p>F:N25 等の全波系カーブを選択 H:N40 等の半波系カーブを選択 (初期値) P:G63 専用で ECB96 との互換用カーブ C:HF10 等の高周波系カーブを選択 0~17：カーブNo.の直接指定</p> <p>※No.0~17 を使用する場合は負荷電流の特性を調べ、過負荷とならないように調査の上設定してください。</p> <p>※S 20、N25・1などを特殊仕様として半波駆動する場合も F/Vカーブは全波を選択してください。</p>
J 0 5	フィードバック モードの選択 初期値：0 運転中変更不可	<p>運転時のフィードバックデータの選択を行います</p> <p>0:出力電圧が安定する<u>定電圧モード</u>になります 1:振動本体の振幅が安定する<u>定振幅モード</u>になります 2:選択不可 3:定振幅制御で使用するゲインデータを自動で設定します。データ設定後は自動で定振幅モードになります。</p> <p>※ 適用本体であっても適用外のボウルを使用、あるいは振動本体の改造を行ったものなどは使用できません。また、板ばねの枚数変更をした場合にも使用できない可能性があります。</p>

表示	名 称	内 容
J 0 6	運転条件の設定 初期値：2 運転中変更不可	定振幅モード用キャリブレーションおよび定振幅モードにおける運転条件の概略を設定します。 0:マニュアル設定 H23 のデータを変更可能にします。このデータを変更する場合に設定してください。 1:軽量高速運転 最大速度 100%。高速運転が想定される場合に設定。 2:軽量中速運転 最大速度 90%。従来と同等の運転を行いたい場合に設定。 3:重量中速運転 最大速度 80%。少し重いワークによる運転が想定される場合に設定。 4:軽量低速運転 最大速度 65%。軽量ワークをゆっくりとした速度によって運転を行いたい場合に設定。 5:重量低速運転 最大速度 50%。重いワークで低速運転が想定される場合に設定。
J 0 7	選択不可	この機能は使用できません
J 0 8	選択不可	この機能は使用できません
J 0 9	エラー履歴の表示	最新のエラーデータ（保護機能動作内容）を 3 個まで記憶していますので、記憶している内容をアップキーとダウンキーを使って表示することができます。メンテナンス等で実際に起きたエラー内容を後から確認できます。データは自動的に上書きされていきますので操作による変更・クリアはできません。
J 1 0	初期値への復帰 (オールクリア) 初期値：0 運転中変更不可	データを 1 にするとファンクションの全データおよび周波数を N T N 出荷時の初期値に書き替えます。 最初からセットし直す場合やエラーからの復帰でデータ内容をクリアしたい場合に使用します。全ての値が初期値に書き替えられますので、先に現在の設定値を控えておいてください。 データ変更は誤操作防止のためストップキーとアップキーまたはダウンキーを同時に押さないとデータ値は変更できません。データ書き換え後は自動的にノーマルモードに復帰しますので、外部制御信号は「停止」の状態にしておいてください。

表示	名称	内容
J 1 1	キャリア周波数の変更 初期値：1 運転中変更不可	出力を制御するキャリア周波数を変更します。初期値1で運転した場合（キャリア周波数 14kHz）に、パーツフィーダからのノイズなどで測定器類の指示に誤差が出るときは設定を変更してみてください。高調波ノイズの出方が変わりますので影響を減らせる可能性があります。使用可能と判断された場合はキャリア周波数を変更して運転してください。 0:20kHz（最大出力周波数が 200.0 から 250.0Hz に上がります） 1:14kHz（最大制御電流は 12.0A です） 2:10kHz（最大制御電流が 14.0A になります） <b>【注意】</b> ①キャリア周波数を0に設定した場合、運転周波数の可変領域は 30.0～250.0Hz と広がります。出力電流は 10.0A 以下で使用してください。 ②キャリア周波数を2に設定した場合は、変調周波数が可聴領域となるため、パーツフィーダから騒音（高周波音）が発生します。周囲に作業者がいる場合は利用できない場合もあります。
J 1 2	EM 端子の機能選択 初期値：0 運転中変更不可	EM 端子に出す信号を選択します。 0:保護機能が働いた場合に、EM-C2 端子間に接点「閉」信号を出力 異常信号出力（異常で閉） 1:保護機能が働いた場合に、EM-C2 端子間に接点「開」信号を出力 異常信号出力（正常で閉） 2:ワーク不足警報で接点「閉」 3:LIMIT ランプ点灯または過負荷警報 ON で接点「閉」 4:EM-C2 端子にパーツフィーダの運転に連動した運転中信号を出力 （端子台 Y1A-Y1C と同じ動作となります） 5:運転準備完了で、EM-C2 端子間に接点「閉」信号を出力 運転準備完了：保護機能が働いておらず、且つファンクション J02 で外部制御（0または1）が選択されている状態 （運転指令の待機状態または運転中の状態を指す） 異常により運転が停止した場合またはパネル操作が選択された場合は接点が「開」になります。

Hグループ（データ設定関係）

表示	名 称	内 容
H 0 0	IN1の入力論理 初期値：0 (IN1の入力状態の表示は P.45 参照)	センサ入力1 (IN1) の信号論理の反転を行います。実際に動作するまでの時間はONディレイタイマ1とOFFディレイタイマ1の設定時間によって変わります。 0: IN1 端子を 0V (Low レベル) に接続した時、OFFディレイタイマ1が動作して運転を停止。High レベルでONディレイタイマ1が動作して運転を開始。 1: IN1 端子を 0V に接続した時、ONディレイタイマ1が動作して運転を開始。High レベルでOFFディレイタイマ1が動作して運転を停止。
H 0 1	ONディレイタイマ1 初期値：0.0(秒) 設定範囲 0.0～60.0 秒	センサ1 (IN1) がワークを確認しなくなってから、パーツフィーダが運転を始めるまでの時間を設定します。 注) 運転方式の選択 (J02) のデータが 0、1 または 3 (オーバフロー検出センサの使用を選択) の場合のみ有効
H 0 2	OFFディレイタイマ1 初期値：0.0(秒) 設定範囲 0.0～30.0 秒	センサ1 (IN1) がワークを確認してから、パーツフィーダが運転を停止するまでの時間を設定します。 注) 運転方式の選択 (J02) のデータが 0、1 または 3 (オーバフロー検出センサの使用を選択) の場合のみ有効
H 0 3	選択不可	この機能は使用できません
H 0 4	選択不可	この機能は使用できません
H 0 5	選択不可	この機能は使用できません
H 0 6	ソフトスタート 時間 初期値：0.5(秒) 設定範囲 0.0～5.0 秒	ソフトスタート時間の設定をします。出力電圧を0Vから設定値になるまで徐々に上げていきますが、その上げていく時間を設定します。 最小時間は設定上は0.0秒ですが、実質は約50msecとなります。
H 0 7	ソフトストップ 時間 初期値：0.3(秒) 設定範囲 0.0～5.0 秒	ソフトストップ時間の設定をします。出力電圧を設定値から0Vになるまで徐々に下げていきますが、その下げていく時間を設定します。 最小時間は設定上は0.0秒ですが、実質は約50msecとなります。
H 0 8	ワーク不足タイマの使用 初期値：0	ワーク不足タイマの使用を IN1 で行うか選択します。 0: 使用しない 1: IN1 の信号を使用 (オーバフローセンサでワーク不足を検出) 1 に設定された場合は IN1 の信号をワーク不足タイマ (H09) とワーク不足リセットタイマ (H10) に送ります。

表示	名 称	内 容
H 0 9	ワーク不足タイマ 初期値：10.0(秒)  設定範囲： 1.0秒～120.0秒	ワーク不足を検出するタイマの時間を設定します。信号が設定時間続いたらワーク不足信号がセットされます。タイマが動作する論理は H00 に依存し、運転中（出力 ON）に H08 で選択した入力 Low の時にタイマが動作します（H00 で逆動作も可能）。タイムアップした場合はワーク不足信号として LED に n o P を表示し、C2-EM 端子間に信号を出力します（J12 で選択した場合）。
H 1 0	ワーク不足リセットタイマ 初期値：1.0(秒)  設定範囲： 0.1秒～30.0秒	ワーク不足信号をリセットするタイマの時間を設定します。信号が設定時間続いたらワーク不足信号（タイマ）をリセットします。タイマが動作する論理は H00 に依存し、OFF ディレイタイマと同じ動作となります（ワーク不足信号をリセットする）。リセットで n o P 表示が消え、C2-EM 端子間の信号出力も OFF します。
H 1 1	選択不可	この機能は使用できません
H 1 2	速度 1 の周波数データ 初期値：70.0	多段速運転の場合の、速度 1 の周波数データを記憶する領域です。 設定範囲：30.0～200.0Hz 【30.0～250.0Hz】*1
H 1 3	速度 1 の電圧データ 初期値：100(V)	多段速運転の場合の、速度 1 の電圧データを記憶する領域です。 設定範囲：0～200V
H 1 4	速度 2 の周波数データ 初期値：70.0	多段速運転の場合の、速度 2 の周波数データを記憶する領域です。 設定範囲：30.0～200.0Hz 【30.0～250.0Hz】*1
H 1 5	速度 2 の電圧データ 初期値：100(V)	多段速運転の場合の、速度 2 の電圧データを記憶する領域です。 設定範囲：0～200V
H 1 6	速度 3 の周波数データ 初期値：70.0	多段速運転の場合の、速度 3 の周波数データを記憶する領域です。 設定範囲：30.0～200.0Hz 【30.0～250.0Hz】*1
H 1 7	速度 3 の電圧データ 初期値：100(V)	多段速運転の場合の、速度 3 の電圧データを記憶する領域です。 設定範囲：0～200V

\* 1 【 】内は J 1 1 キャリア周波数を「0：20kHz」に設定した場合です。

表示	名 称	内 容
H 1 8	速度 1 の % 速度データ 初期値：50(%) <u>定振幅モード用</u>	定振幅制御を選択している時に多段速機能を使用する場合の速度 1 の % 速度データを記憶する領域です。 設定範囲：0～100% (キャリブレーション時の振動センサの出力に対する値です。運転中につまみで設定した振幅の大きさを直接メモリに転送することも可能です。)
H 1 9	速度 2 の % 速度データ 初期値：50(%) <u>定振幅モード用</u>	定振幅制御を選択している時に多段速機能を使用する場合の速度 2 の % 速度データを記憶する領域です。 設定範囲：0～100% (キャリブレーション時の振動センサの出力に対する値です。運転中につまみで設定した振幅の大きさを直接メモリに転送することも可能です。)
H 2 0	速度 3 の % 速度データ 初期値：50(%) <u>定振幅モード用</u>	定振幅制御を選択している時に多段速機能を使用する場合の速度 3 の % 速度データを記憶する領域です。 設定範囲：0～100% (キャリブレーション時の振動センサの出力に対する値です。運転中につまみで設定した振幅の大きさを直接メモリに転送することも可能です。)
H 2 1	選択不可	この機能は使用できません
H 2 2	ゲインの設定 初期値：150 <u>定振幅モード用</u> 設定範囲：0～200	振動センサのゲイン調整データを設定します。キャリブレーションを行った場合は自動で値が書き込まれますが、手動での書き込みも可能です。定振幅モードで運転する場合は必ずゲイン調整 (キャリブレーション) が事前に必要です。
H 2 3	MAX % 速度 初期値：90 運転中変更不可 <u>定振幅モード用</u> 設定範囲：30～100	キャリブレーション実施時の最大出力電圧を設定します。変更する場合は J 0 6 を 0 にしてください。 電源電圧 200V に対する % で設定します。最大電圧を抑えないと可動鉄心が当たる場合に設定してください。キャリブレーション中に可動鉄心が当たった場合は J 0 6 またはこの数値によって % 値を下げ、再度キャリブレーションを実施してみてください。
H 2 4	選択不可	この機能は使用できません
H 2 5	スケーリング 初期値：100% <u>定振幅モード用</u>  設定範囲： 40～100%	キャリブレーションによって求めた最大速度が速すぎる場合 (運転速度の設定が 20～30% になってしまうなど) にこの値を下げる。つまみを時計方向一杯にした時の速度を、キャリブレーションによって求めた最大速度の % 比率で下げます。つまみ設定は下げた最大速度を 100% として再度割り付けますので、使用する領域が中央付近になり設定し易くなります。

## パネルロック

作業者が誤ってつまみに触れたりしても設定値が変わらないように、自動運転時はパネルロックをONにしておくことを薦めます。パネルロックにはファンクションで設定する操作ロックと簡易的なつまみロックの2種類があります。

- ・ 操作ロックはファンクションJ00によって機能をON/OFFすることができ、最低限必要な機能を残してすべての操作およびデータの変更を禁止します。
- ・ つまみロックは簡易的にデータをロックする機能で、つまみによる電圧値及び%速度と周波数のデータのみをロックします。その他の操作、データの変更は可能です。なお、このロックとは機械的なロックではなく電氣的にデータの変更操作を禁止するものです。

### つまみロックの操作方法

操作・表示	内容
設定 	通常画面でデータキーを3秒以上長押しするとつまみロックがONします。2秒間Locの文字が点滅します。ファンクションのデータ変更などはロックされません。操作ロックが設定されているときは操作ロックが優先されます。
解除 	つまみロック中にデータキーを3秒以上長押しするとつまみロックがOFF（解除）します。2秒間CLSの文字が点滅します。操作ロックを解除した場合はつまみロックも解除されます。
ロック中に禁止操作をした場合 	ロック中に禁止操作をした場合はLocの文字が2秒間点滅し、その操作が禁止されていることを表示します。点滅後に通常画面に戻ります。なお、操作ロック中に操作された場合も同様に点滅表示がされます。

### LED表示に関する注意事項 (P. 19も参照のこと)

7segLEDの右端のドットはセンサ1 (IN1) の入力状態を表示します。センサの入力が運転停止 (ワークの供給停止) の条件側のときにドットが点灯しますので、センサの信号状態を確認することができます。

- ※センサの信号により運転が停止している場合は「RUN」ランプが点滅します。



## 多段速運転時の表示について

多段速運転が選択された場合は、選択された速度記号 P1 等が優先表示されます。運転している設定電圧や周波数を確認したい場合は、データキーを押してください。キーを押すたびに、速度No.表示⇒電圧表示⇒周波数表示⇒電流表示⇒速度No.表示の順で表示が切り替わります。20 秒間以上何のキー操作も行われなかった場合は、速度No.表示に戻ります。

定振幅モードが選択されている場合は速度No.表示⇒%速度表示⇒電圧表示⇒周波数表示⇒電流表示⇒速度No.表示の順となります。

速度No.表示例



## 多段速のデータ設定方法について

多段速運転時のデータはファンクションに直接データを書き込む方式と現在の運転データを転送する方式の2つがあります。直接書き込む方式はあらかじめ運転条件による周波数と電圧データまたは%速度データを調べ、その値を対応するファンクションNo.のデータとして直接書き込む方式です（ファンクションのページを参照）。

運転データを転送する方式は現在動かしているデータを直接対応するファンクションに転送・上書きする方式です。設定は以下のように行います。必ず運転中にデータを転送してください。停止中にデータを転送した場合は出力電圧0Vが転送されるので振動しなくなります。また、定振幅モード時のデータを転送したい場合は定振幅モードで運転してください。対応するファンクション（H12～H17またはH18～H20）は現在の運転モードに応じて自動選択されます。

- ①記憶させる運転データでパーツフィードを駆動する。

（低速運転のデータを記憶させたい場合は、実際に遅い速度で運転させる）

- ②運転状態のままでUPキーとDNキーを同時に押す。

LEDに速度番号P1が表示されます。

- ③UP/DNキーで記憶させたい速度番号を選択する。

P1～P3を選択します。

- ④データキー押す

現在の運転データが指定された速度のファンクションに書き込まれます。書き込まれるファンクションH12～H17またはH18～H20は運転モードに応じて自動選択されます。また、定電圧モードの場合は周波数と電圧の両方のデータが一度に書き込まれます。書き込み後、表示は元の状態に戻ります。

定電圧モードの場合



## F/Vカーブについて

パーツフィード駆動用マグネットを保護するために、周波数－電圧逓減曲線が搭載されています。使用本体と駆動方式により使用するF/Vカーブを切り替えてください。F/VカーブはファンクションJ04で切り替えできます。設定したF/Vカーブのラインが各周波数における設定電圧の上限値になります。定格電流による過負荷保護機能とは独立しており、過負荷状態でなくてもF/Vカーブによる上限値に達した場合は出力電圧を制限します。

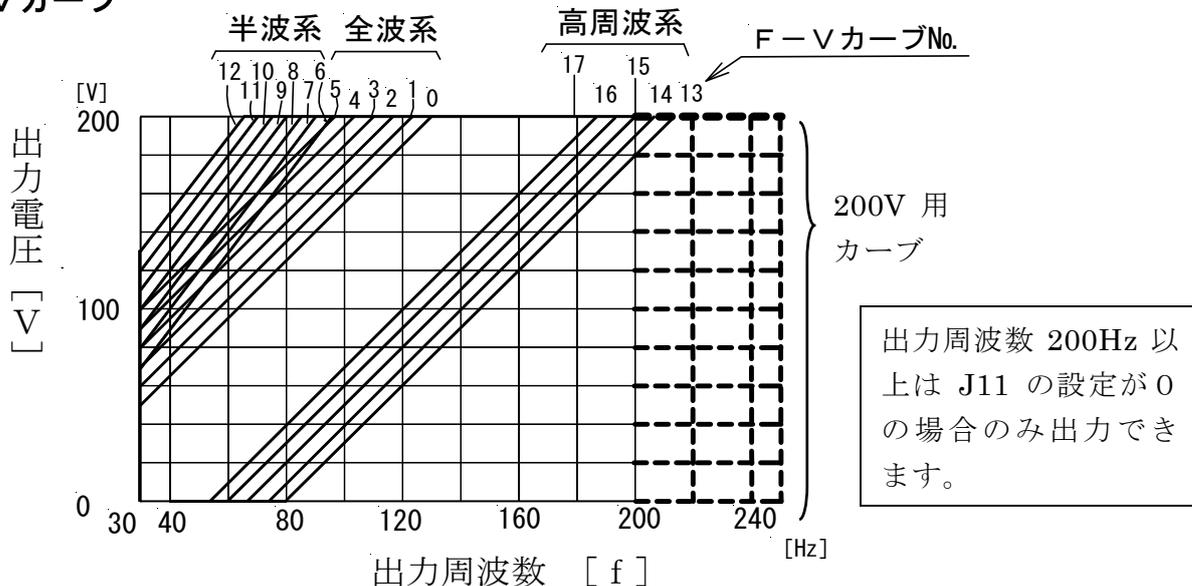
## F/Vカーブの選択

ファンクション J 0 4	全波駆動本体	半波駆動本体	高周波本体
F (F-Vカーブ No.3)	S05～S20、L20、MD10～MD20 K10～K20*2、N25～N40*2	【S20】*1 【N25・1】*1 P. 36、39 も参照	—
H (F-Vカーブ No.9)	—	K20、N32～N40、G50・1 G63、SV01～SV06、SV1～3 S30、V01～V12、MD30	—
P (F-Vカーブ No.6)	—	G63	—
C (F-Vカーブ No.15)	—	—	—
0～17	【特殊用途】*1		

\* 1 【 】内の本体は特殊仕様です。設定する場合はNTNにご相談ください。

\* 2 ECK96はAC200V専用です。AC100V本体は駆動できません。

## F-Vカーブ



- ※1 本F-VカーブはECK96専用カーブです（ECB96と互換性有り）。他の小型周波数可変コントローラシリーズとは制限値が違いますのでご注意ください。
- ※2 本コントローラに搭載のF/Vカーブは全部で18本ですが、通常はF/H/P/Cの4本から選択してください。No.0～17を使用する場合は負荷電流の特性を調べ、過負荷とならないように調査の上設定してください。
- ※3 マグネットの過負荷保護は定格電流の設定機能で行ってください。ただし、微小電流負荷など定格電流の設定機能で保護できない場合は、F/Vカーブによる保護となります。
- ※4 他社製パーツフィードに使用する場合やF/H/P/C以外のカーブを選択した場合は、F/Vカーブによる保護ができない場合もあります。これらに起因するトラブルはNTNでは責任を負いかねますのでご注意願います。

## 10. 保護・警報機能について

### (1) 保護機能

保護機能はコントローラまたは周辺の機器を保護するための重要機能です。保護機能が動作した場合はC2-EM端子間が短絡します（ファンクションJ12の設定によっては信号が出ない場合もあります）。保護機能によって停止した場合はリセット作業が必要です。保護機能が動作した原因を探り、対処を実施した後にリセットしてください（リセットについては次ページを参照）。

保護機能	内 容	表 示
過電流・地絡保護 OC点灯 (ハードウェア検出とソフトウェア検出)	出力電流がコントローラ定格電流の1.5倍以上流れた場合に、コントローラの運転を停止して内部回路、配線を保護する（P.51参照）。ハードウェアで検出した場合、その後の操作は電源OFFしか受付ません。	
過負荷異常 OL点灯	出力電流がファンクションで設定した定格電流値を越えて流れ、出力電圧を下げても改善できなかった場合にコントローラの運転を停止して負荷を保護する。	
CPU異常 Er1点灯	CPUの動作時間異常を検出した場合にコントローラの運転を停止。電源OFFでリセットできない場合は故障の可能性大です。	
メモリ異常 Er2点灯	メモリ異常の検出（設定データの中に異常値を発見）でコントローラの運転を停止。（次ページの⑤参照）	

### (2) 警報機能

警報機能は運転状態や各種情報をお知らせするための機能です。警報機能の「ワーク不足」と「過負荷警報」および「LIMIT LED 点灯」が動作した場合はファンクションJ12の設定にしたがった信号がC2-EM端子間に出力されます。警報動作が解除された場合、警報表示および信号も自動リセットします。

警報機能	内 容	表 示
過負荷警報 OL点滅	出力電流がファンクション J01 で設定した定格電流値を越えて流れ、出力電圧を下げる制限動作に入った場合にOLを点滅させて注意を喚起する。制限動作が解除されれば自動リセットする。	
ワーク不足 noP点滅	ワーク不足タイマがセットアップした場合にnoPを表示。リセットタイマのセットアップでリセットする。	
電圧不足または過電圧 LV点灯	直流中間回路（電源電圧）の不足電圧または過電圧を検出した場合にコントローラの運転を停止してLVを表示する。電圧が正常値に復帰した場合は自動リセットする。動作しても警報信号は出しません。	

警報機能	内 容	表 示
ファンアラーム F - E r 点灯	ファンが停止した場合に表示。ファンモータからの回転信号なしで運転を停止して表示。ファンが回転を始めると警報をリセットして負荷の運転を再開します。	
ゲイン不明 F E 2 点灯	キャリブレーション実施時に2分以内にゲイン値を見つけられなかったか、サーチ範囲内に適切なデータを見つけられなかった場合に表示。ファンクションキーでリセット。(P. 29 参照)	

### (3) リセット方法

保護機能が動作して運転を停止した場合は、下記の要領にしたがってリセットしてください。なお、ワーク不足等の警報機能は自動リセットとなっています。

- ① 必ず、外部制御信号を「停止」にしておいてください。  
運転側になっていると、復帰と同時に動き出しますので、場合によっては再異常となる可能性があります。
- ② 速度調整つまみを「0：反時計方向一杯」にしてください。
- ③ ファンクションキーを押すか、または電源スイッチを一度切る（LED消灯+5秒）ことによってリセットができます。ただし、ハードウェア検出の異常（過電流等）は「電源スイッチ切り」でしかリセットできません。ファンクションキーを押してもリセットできない場合は、電源を切ってみてください。
- ④ 動作した保護機能の内容に従って原因を突き止め、配線や負荷の確認、交換など適切な処置をしてください。配線等の確認時に充電部分に触れる可能性がある場合は、必ず元電源も切ってから作業を行ってください。
- ⑤ メモリ異常（Er 2）が出た場合は、リセットを行った後、ファンクション J 1 0 でデータのオールクリアを行ってください。ただし、データをオールクリアすると、全てのデータが初期値に戻りますので、運転前に必ずデータの再設定を行ってください。再設定作業は P. 24 以降を参照願います。オールクリアする前のデータはユーザ様への提出書類を参照するか納入業者にお問い合わせください。

メモリ異常が出ている状態でもファンクションキーを長押しすることでファンクションモードに入ることはできます。

オールクリアした場合、復帰と同時にパーツフィーダが動き出す可能性がありますので、オールクリアは必ず「運転停止の条件がONしている状態」で行ってください。

※リセットができない場合は **NTN** にご連絡ください。

#### 危 険

点検は必ず電源を切ってから行ってください。

#### 注 意

運転信号が入った状態のままリセットしないでください。突然動き出す可能性があります。

#### 注 意

RUN / STOP キーによる運転停止は運転方式の選択でパネル制御が選択された場合のみ有効となります。

## 11. トラブルの場合

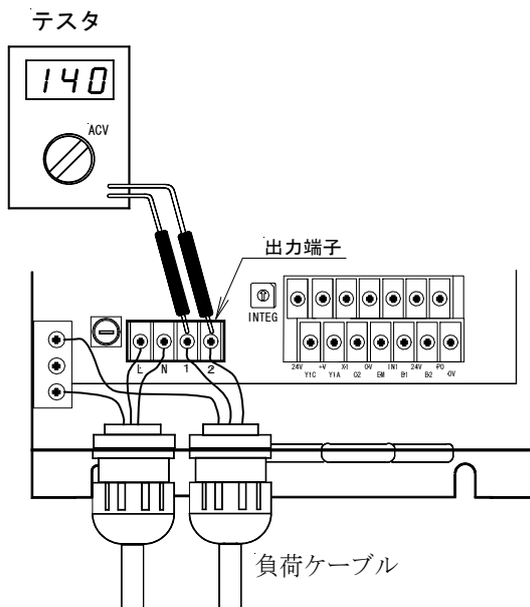
万一、トラブルが発生しましたら、下記の点をお調べください。また、(2)、(3)の項では出力電圧のチェック (P. 52 参照) もお願いします。その他原因不明で、**NTN**へ故障状況を連絡していただく場合には、対策を早く講じるため、下記を参考にその内容をできるだけ詳しく、また、具体的にお知らせください。

トラブル内容	推定原因	参照ページ・資料・対策
(1) 振動しない	・電源の接続または仕様のミス	P. 53 仕様の項を参考にチェック
	・配線ミス	P. 10 入出力の接続方法参照
	・ヒューズ断	P. 53 仕様の項を参考にチェック
	・X1-0V間と24V-+V間が短絡または開放されていない	P. 16～外部制御入力配線の項を参照し、外部制御信号のONを確認する
	・センサがワークを確認中	シュート上のワークを取り除く
(2) 振動が大きくなる ない	・電源の接続または仕様のミス	P. 53 仕様の項を参考にチェック
	・周波数の調整ミス	P. 23 の運転・調整の方法の項参照
	・板ばねが折れている	本体の取扱説明書参照
	・搬送用金具で固定されている	本体の取扱説明書参照
	・板ばねがゆるんでいる	本体の取扱説明書参照
・ボウル/シュートの質量オーバ	パーツフィードガイドブックを参照	
(3) 振動が変動する	・電源電圧がコントローラの許容値を越えて変動している	電源と出力の電圧をチェックの上、電圧変動の原因を除去する
	・共振状態になっている	P. 23 の運転・調整の方法の項参照 本体の取扱説明書参照
	・ボウル内のワーク量が大きく変動している	ワークの投入量を均一化する
	・ソフトスイッチの調整不良	P. 29 ソフトスイッチの調整を参照
(4) 外部からの制御が きかない	・配線ミス	P. 16～外部制御入力配線の項を参照し、外部制御信号を確認する
	・配線の極性が違う	P. 16～外部制御入力配線の項を参照し、接続を確認する
	・センサがワークを確認中	シュート上のワークを取り除く
	・ファンクションの設定ミス	P. 34～ファンクション機能の設定方法の項を参照
(5) オーバフローセン サの制御がきかない	・ファンクションの設定ミス	P. 34～ファンクション機能の設定方法の項を参照 運転方式、センサの論理切替え等の確認
	・ON/OFFディレイタイム時間が長い ため、錯覚をしている	タイム設定値を確認し、短い時間で確認してみる

ト ラ ブ ル 内 容	推 定 原 因	参 照 ペ ー ジ ・ 資 料 ・ 対 策
(6) 電圧・周波数の設定ができない	・ 操作ロックまたはつまみロックがONになっている	P. 34～ファンクション機能または P. 45 パネルロックの項を参照 操作ロックまたはつまみロックを解除する
(7) リセットが効かない	・ 運転指令の信号が入っている	コントローラを停止させた後、リセットキーを押す (P. 49 参照)
(8) 出力電圧が上がらない	・ F-Vカーブによるリミッタが作動している	F-Vカーブの設定を確認する (P. 47 参照)
(9) ビート音が発生する	・ 複数のパーツフィードにおいて接近した駆動周波数で運転している	駆動周波数を 5Hz 以上離すか、同一周波数で駆動する 場合によっては板ばね調整が必要となります
(10) 直ぐにOLが点滅する	・ 定格電流の設定が間違っている	P. 34～ファンクション機能の設定方法の項を参照 正しい定格電流を設定する
(11) センサ信号で運転の制御ができない	・ 運転方式(J02)で 2 が設定されている	P. 34～ファンクション機能の設定方法の項を参照し、ファンクションの運転方式(J02)を0か1または3に設定する
(12) キャリブレーションが遅い。すぐに止まる	・ 振動センサの取り付け不良	P. 14～15 を参照。振動センサの取り付けを確認する
(13) キャリブレーション中、ゲインが見つからない。	・ 振動センサにノイズが載っている	汎用ケーブルをシールド線に変えてみる。リード線の引き回し方法を変えてみる
	・ ワークが入っている	ワークを取り除く
(14) 速度調整つまみを回しても振幅がなかなか大きくなる。	・ 振動センサにノイズが載っている	汎用ケーブルをシールド線に変えてみる。リード線の引き回し方法を変えてみる
	・ 振動センサの取り付けまたは配線の不良	振動センサの取り付け、配線を確認する
	・ ソフトスイッチの調整不良	ソフトスイッチの設定値を小さくする
(15) 速度調整つまみを少ししか上げなくてもLIMITランプが点く。	・ 振動センサにノイズが載っている	汎用ケーブルをシールド線に変えてみる。リード線の引き回し方法を変えてみる
	・ 振動センサのキャリブレーション調製不良	ファンクション H22 でゲインデータを手動で調整してみる (P. 30)
	・ 振動センサの取り付けまたは配線の不良	振動センサの取り付け、配線を確認する

トラブル内容	推定原因	参照ページ・資料・対策
(16) 速度調整つまみをいっぱいにしても振幅が不足する	・ゲイン調整が上手くできていない	再度キャリブレーションを行うか、手動でゲイン調整を行う P. 28～P. 30 を参照
	・周波数調整ができていない	周波数調整を行う。P. 26 を参照
	・板ばねが疲労しているまたは折れている	振動本体の板ばねをチェックし、次に周波数調整を行う
(17) OCが点灯した	・負荷側の短絡	振動本体、配線等を確認する。負荷側に異常がない場合はコントローラ故障の可能性もあります
	・コントローラ設定ミス	周波数や定格電流などの設定にミスがないか確認する

### \* 出力電圧の測定方法



### ⚠ 警告

充電部に人体や不要な導電物体がふれないように、十分注意してください。感電や火災の原因になります。

- 1) PWM波形の測定は使用する測定器によって指示値が異なります。場合によっては測定できないものもあります。コントローラの操作パネルの表示値をメインと考え、測定器の指示値は参考値としてください。
- 2) 測定レンジは「AC」が基本です。ただし、実際の測定に際しては「インバータ出力の正弦波PWM波形を測定する場合」の設定を測定器の取説あるいはメーカー資料から調べてください。
- 3) 端子カバーを開く場合は、必ず電源を切ってから行ってください。

## 1 2. 仕様

品 番		K-ECK96
入 力	電 源	AC200V～230V±10% 50/60Hz（自動切替え）
		突入電流 50A 以下（最初の1サイクル）*1
出 力	制御方式	正弦波 P W M 制御
	定格制御容量	12.0 A（連続の場合。30 分以下の短時間定格は 14.0A）
	周波数設定	30.0～200.0Hz（キャリア周波数が 10kHz または 14kHz の場合） 30.0～250.0Hz（キャリア周波数が 20kHz の場合）
	電圧設定範囲	0～200V*2
サービス電源		DC24V 100mA（MAX）
付 加 機 能*5	定電圧機能	±10%の電源電圧変動に対して±3%以下の出力電圧変動*3
	定振幅機能	振動センサの信号をフィードバックし、振幅を安定化させる フィードバック OFF 時の±10%の振幅変動を±3%以内に制御する*4
	外部制御入力	外部信号により運転・停止が可能（NPN/PNP オープンコレクタ接続可能）
	オーバーフロー制御	センサ信号による運転／停止が可能 （タイマ機能付き：ON 0.0～60.0 秒、OFF 0.0～30.0 秒）
	運転指示出力	無電圧有接点（ハーフブリッジに連動）開閉容量 AC250V 0.1A 以下
	過負荷保護	負荷の定格電流を設定することによる出力電圧のデレギュレーション機能
	その他	ソフトスタート、ソフトストップ、短絡等各種保護機能を装備
ヒューズ		1 0 A〔富士端子工業㈱ F G M B φ5.2×20 または相当品〕
耐ノイズ		1000Vp（パルス幅 1 μ sec、ノイズシミュレータによる）
使用周囲温度、湿度		0～+40℃、35～85% R H（結露なきこと）
保護構造		I P 2 0
使用周囲雰囲気（汚染度）		汚染度 II、高度：1000m 以下 ただし腐食性ガスのないこと。ひどい塵埃または水や油、溶剤等電子部品 や樹脂、板金類に障害を与える可能性のある物質がかからないこと
質 量		約 3.5 kg
適用振動本体		G 6 3 専用

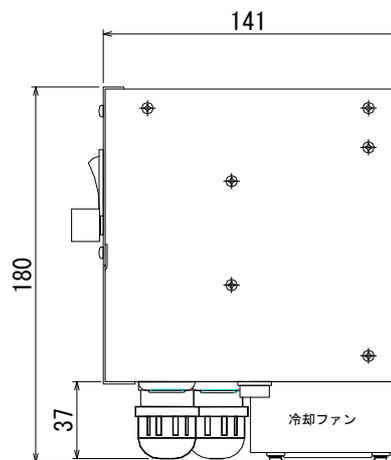
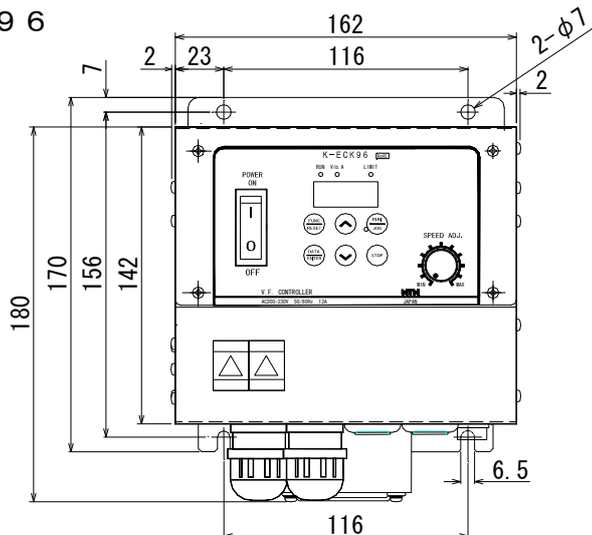
### ※漏れ電流と漏電遮断機について

漏電遮断器を設ける場合は感度電流が 200mA 以上のものを選定してください。これはインバータ方式のコントローラには、アースへの高調波成分の漏れ電流があるためです。コントローラ部分の運転中の漏れ電流は約 1mA ですが、振動本体部分は駆動条件によって変わりますので、約 10mA / 台を目安としてください。

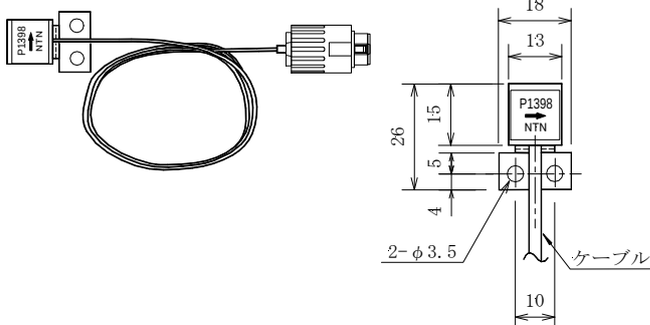
- \* 1 漏電遮断器等の保護機器を取付ける場合はコントローラの突入電流に注意願います。突入電流で遮断機が動作しないように遮断器の特性グラフから適切な定格電流のものを選定してください。また、コントローラを複数台接続した時は突入電流も大きくなります。台数が多くなる場合は遮断機も複数台設けるか時間をずらして電源を投入するなどの工夫をしてください。
- \* 2 電源電圧が 200V 以上の場合です。電源電圧が下がった場合、最大出力電圧は電源電圧によって制限されます。
- \* 3 出力電圧安定度は出力電圧の設定が 60～170V の時の値です。
- \* 4 定振幅性能は振動本体の設定条件などによって変わりますので保証値ではありません。また、応答性が遅くなるため、素早い速度変化（運転・停止を含む）には追従できませんのでご注意ください。
- \* 5 付加機能は表記以外にも各種搭載しています。詳細については P. 5 を参照願います。

## 【外形寸法図】

ECK96



振動センサ（オプション：K-P1398）



※参考図です。部品レイアウトが詳細部分で現品と違う可能性があります。

取付けについてはP. 7も参照願います。

※振動センサはオプションですので、別途購入願います。

振動センサの取り付けに関してはP. 14～P. 15を参照願います。また、振動センサの仕様は振動センサの説明書を参照願います

### \* ヒューズの交換方法

適用ヒューズはP. 53 参照

1. コントローラが接続されている元電源（メインブレーカ）を切り、コントローラへの通電を停止する。
2. ヒューズが切れた原因を探り、適正な対策を施す。
3. 端子部カバーの固定ねじを外し、カバーを外す。（P. 11を参照）。
4. 電力用端子台の上側にあるヒューズホルダ（P. 6参照）のキャップを奥に軽く押しながら反時計方向に90°捻るとキャップが手前に少し出てきますので、そのままキャップを引き抜いてください。
5. キャップと一緒にヒューズ（カートリッジ）も出てきますので、キャップからヒューズを外してください。
6. 切れたヒューズと同じ定格の新品のヒューズ（定格電流／電圧等を確認すること）をキャップに押し込んでください。切れたヒューズは適切な方法で廃棄願います。
7. キャップとカートリッジをヒューズホルダに差込み、奥側に押しながらキャップを時計方向に90度捻り、ロックさせてください。キャップが入る位置（回転方向）は決まっていますので無理に押し込まないでください。
8. 端子部カバーを元通りに閉め、ビスで固定する。
9. 安全を確認してから、元電源（メインブレーカ）を投入する。

### ⚠ 警告

ヒューズを交換する場合は必ず元電源を切り、作業は技術者が行うこと。

・本説明書は機能向上などのため、ことわりなく変更することがあります。

発行 2013年 7月 1日

---

# NTN

---

**NTNテクニカルサービス株式会社**  
**精機商品部**

〒399-4601

長野県上伊那郡箕輪町

大字中箕輪 14017-11

<TEL> 0265-79-1782

<FAX> 0265-79-1781

**お問い合わせ先**

**東日本地区** TEL 03-6713-3652

〒108-0075 東京都港区港南 2丁目 16番 2号

**中日本地区** TEL 052-222-3291

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 2丁目 3番 4号

**西日本地区** TEL 06-6449-6716

〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀 1丁目 3番 17号

---

無断転載を禁ずる©NTNテクニカルサービス株式会社 2013