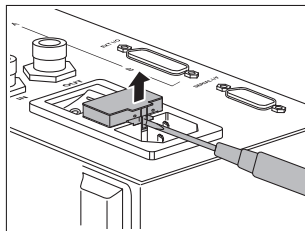


お知らせ

電源ヒューズ付インレットボックス内のキャップの形状が取扱説明書の記載と異なる場合があります。以下の方法でキャップを取り出し、ヒューズを交換してください。

ヒューズの交換方法

- 1 電源ヒューズ付インレットボックス内のキャップをマインスドライバー等の工具を使って取り出します。
- 2 指定のヒューズと交換します。
- 3 キャップを電源ヒューズ付きインレットボックスにしっかりと押し込みます。



E3000 CONTROLLER

取扱説明書 / OPERATION MANUAL

日本語 : P1 - P45 / English : P47 - P96



このたびは、E3000 コントローラをお買い求め頂きまして誠にありがとうございます。本製品をご使用頂くためには、スピンドル、モータ、モータスピンドル、エアラインキットなどが必要です。ご使用前に本取扱説明書および上記製品の取扱説明書をよくお読み頂き、末永くご愛用くだされば幸いです。また、本取扱説明書は、ご使用になられる方がいつでも見ることができる場所に保管してください。

目次

1. 安全上の注意事項・表示について	P 1
2. 梱包内容	P 4
3. 弊社製品の保証	P 5
4. お問い合わせ窓口	P 5
5. 特長	P 5
6. 仕様および外観図	P 6
7. システム構成	P 8
8. トルク出力特性グラフ	P 9
9. 各部の名称	P10
10. ヒューズの交換方法	P13
11. ブラケットおよびゴム足の取付方法	P13
12. 電源コードの接続方法	P15
13. モータコードの接続方法	P16
14. エアホースの接続方法	P16
15. 操作方法	P18
16. 外部入出力コネクタ	P21
17. 保護機能	P31
18. パラメータの設定方法	P34
19. 慣らし運転方法	P43
20. 故障の原因と対策	P44
21. 製品廃棄	P45

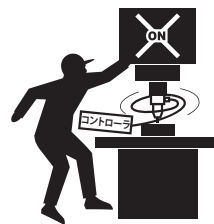
1. 安全上の注意事項・表示について

- 使用前に必ずこの安全上の注意をよくお読み頂き、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全にお使い頂き、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するものです。危害や損害の大きさと切迫の程度に分類しています。いずれも安全に関する内容ですから、必ずお守りください。

注意区分	危害や損害の大きさと切迫の程度
⚠ 危険	「死亡、または重症を負う可能性がある注意事項」を説明しています。
⚠ 警告	「人が傷害を負ったり、物的損害の発生がある注意事項」を説明しています。
⚠ 注意	「軽傷または中程度の傷害、または、物的損害が発生する可能性がある注意事項」を説明しています。

⚠ 危険

HES シリーズ (HES810、HES510) を使用する際は、フライス盤・マシニングセンタの主軸を絶対に回転させないでください。主軸を回転させた場合、モータコードやコントローラが飛散する可能性があり、大変危険です。



⚠ 警告

- ① コントローラは、ハンドツールではありません。お手持ちの工作機械および専用機に取り付けてご使用ください。
- ② 危険ですので回転中は回転体に手を触れないでください。
- ③ 安全のため、回転中は保護覆い、保護メガネ、防塵マスクを使用してください。
- ④ 濡れた手で電源コードプラグの抜き挿しおよびモータコードに触れないでください。感電のおそれがあります。
- ⑤ 安全を確認するまでは、コントローラおよびモータ、スピンドル、モータスピンドルの取り扱い・取り外しを絶対にしないでください。
 - 1) コントローラおよびモータ、スピンドル、モータスピンドルを取り扱うときは、各種の損害を防止するため、設置機器の安全を確認してから取り扱ってください。
 - 2) コントローラおよびモータ、スピンドル、モータスピンドルを取り外すときは、設置機器の安全を確認し、エネルギー源である電源や供給エアを遮断し、該当する設備システム内の圧縮エアを排気してから取り外してください。
- ⑥ 高温・多湿・結露しやすい周辺環境や腐食性ガス、爆発性ガス・可燃ガス、および塩害のある場所を避け、切削油や水、オイルミストがかからないようにコントローラを設置してください。故障や火災・感電の原因になります。
- ⑦ コントローラに電源コードプラグを接続するときは、必ず電源スイッチを **OFF** にしてから接続してください。
- ⑧ 電源コードプラグを接続するときは、アース付きコンセントに必ず接続してください。感電・動作不良の原因になります。
- ⑨ 製品の定格電圧と入力電圧が一致していることを確認してください。電圧の適用を誤ると火災のおそれがあります。
- ⑩ 工具を取り付けるときは、コレットの締め付けを確実におこない（コレットの締めすぎには注意してください。締めすぎによりスピンドルが破損することがあります。）ご使用前にもう一度コレットとコレットナットをご確認ください。
- ⑪ 粗悪な工具（バランスが悪い、芯振れが大きい、シャンクの曲がり等のあるもの）は使用しないでください。使用するとシャンクが曲がったり、折れたりし、けがをすることがあります。初めて使用する工具を回転させる場合は、始めに低速で回し、安全を確認しながら徐々に回転速度を上げてください。
- ⑫ 工具は、許容範囲内の回転速度で使用してください。許容範囲を超えた回転速度での使用は、工具破損によるけが、物的損害のおそれがあります。
- ⑬ 加工中に極端な負荷（切り込み量、送り量の過多）をかけないでください。極端な負荷により工具の破損によるけが、物的損害のおそれがあります。
- ⑭ モータ、スピンドル、モータスピンドルを機械に取り付ける際は、作業前にコントローラの電源を **OFF** にしてください。
- ⑮ モータ、スピンドル、モータスピンドルを取り付ける際は、ホルダが機械のアースに接続されていることを確認してください。接続されていないと故障や漏電のときに感電のおそれがあります。

⚠ 注意

- ① モータスピンドルの冷却やエアージャケットとしてエアの供給が必要になります。コントローラに供給するエア圧力が不足するとモータは回転しませんのでご注意ください（**0.25 - 0.3MPa** のクリーンなドライエアが必要です）。
- ② 防塵・モータ冷却用エアはクリーンなドライエアを供給してください。モータ、スピンドル、モータスピンドル内にゴミや水分などが混入しますと故障の原因になります。
- ③ コントローラ内に接続されるホース内に水、油が混入するとコントローラの故障の原因になります。
- ④ コントローラおよびモータ、スピンドル、モータスピンドルを落下させたり、ぶつけたりしないでください。回転不良や発熱、サヤの変形等、故障の原因になります。
- ⑤ コントローラを分解、改造しないでください。分解、改造した場合には、以後の性能について保証できなくなります。また、修理をお断りする場合もあります。
- ⑥ コントローラ側面および底面の放熱穴をふさがないようにコントローラを設置してください。コントローラ内部が温度上昇し故障の原因になります。
- ⑦ コントローラのエラー LED が点灯、またはエラー出力信号が出力したとき、モータは急停止します。エラー内容を必ず確認して原因を取り除き、安全を確保してから運転を再開してください。何度も同じエラーを発生させるとコントローラやモータ、スピンドル、モータスピンドルの故障の原因になります。

⚠ 注意

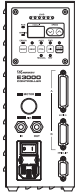
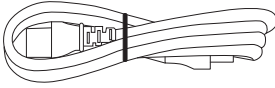
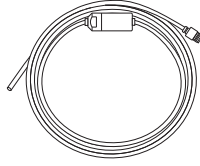
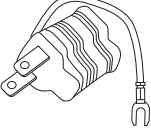

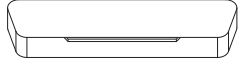
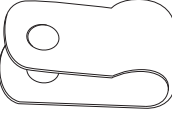
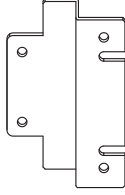
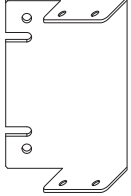
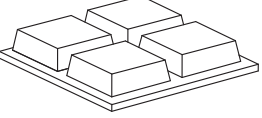
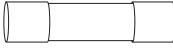
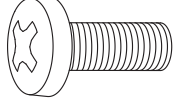
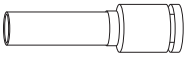


- ⑧ コントローラの警告 LED が点滅、または警告出力信号が出力したときは、警告内容を必ず確認して対応してください。
- ⑨ 連続負荷状態で使用する場合、トルク出力特性グラフの連続使用領域または LOAD メータ（緑ランプ 3 個点灯まで）を目安にご使用ください。
- ⑩ 著しく電氣的ノイズが発生する機械のそばでの使用は避けてください。誤動作や故障の原因になります。
- ⑪ コントローラやモータ等から煙・異音・異臭が発生した場合は、すぐに電源を OFF にしてください。
- ⑫ コントローラの上に物を載せないでください。故障の原因になります。
- ⑬ コントローラを設置する際は、大きな振動など衝撃が加わる場所へは設置しないでください。誤作動の原因になります。
- ⑭ 電源事情が悪い場所ではコントローラの定格入力電圧範囲で使用できるように供給電圧の対応をしてください。
- ⑮ コントローラの近くに高温になるものを置かないでください。コントローラ内部が温度上昇し故障の原因になります。
- ⑯ 外部入出力コネクタ A、外部入出力コネクタ B、セレクト通信コネクタを使用しない場合は、安全、防塵のため必ず付属のコネクタカバーを取り付けてください。
- ⑰ コントローラの操作パネルを鋭利な工具などで押さないでください。
- ⑱ コントローラのヒートシンク近傍部には△シンボルが表示がされています。この部分は高温になりますので、触れないでください。やけどのおそれがあります。
- ⑲ セレクトを使用する場合は、E3000 セレクトを使用してください。
- ⑳ コントローラを廃棄する際は、産業廃棄物として処分してください。
- ㉑ エアー軸受スピンドルを使用する際は、エアー軸受部に規定のエアー圧力を必ず供給してください。規定以下のエアー圧力で起動させるとスピンドルの破損およびコントローラが故障するおそれがあります。
- ㉒ 工具を交換するときは、スピンドル内とコレット、コレットナットを必ず清掃してください。研磨粉や切削粉が付着していると、スピンドルやコレットを傷めたり、芯振れの原因になります。
- ㉓ 装着する工具のシャンクは、きれいにしてから取り付けてください。ゴミ等がコレット内に入ると、芯振れ等の原因になります。
- ㉔ 工具の軸径は、コレットの呼び径に対して $+0 \sim -0.01$ の公差のものをを使用することを推奨いたします。公差 $+0 \sim -0.1$ のものまでは取り付け可能ですが、使用すると芯振れや保持力不足などの不具合の原因になりますので、極力、コレットの呼び径に対して $+0 \sim -0.01$ の公差のものをご使用ください。
- ㉕ 作業に合った適正な製品や工具を選んでください。また、適正な加工条件で作業をしてください。
- ㉖ 機械の稼働中は、防塵、モータ冷却用エアーの供給を停止しないでください。切削液の供給中にエアーの供給を停止した場合、エアーパージが無くなり、切削液が本製品内部に浸入して故障の原因になります。
- ㉗ 加工中の切削液は刃先に向け、モータ、スピンドル、モータスピンドル本体には極力かからないようにしてください。切削液が多量にかかると、回転の負荷が大きくなり耐久性が下がります。
- ㉘ 作業中に回転ムラや異常な振動が発生した場合は、直ちに作業を中止し、点検をしてください（「20. 故障の原因と対策」を参照）。
- ㉙ 毎日の仕業（始業・終業）点検として、工具やコレット、コレットナット等に破損や摩耗が無いかを確認してください。
- ㉚ 長期間使用していない状態で再びモータ、スピンドル、モータスピンドルを使用する際はモータ、スピンドル、モータスピンドル取扱説明書の「慣らし運転方法」に従い慣らし運転をしてください。また、異常音・異常発熱がないことを確認の上で使用してください。
- ㉛ 電源コードが破損した場合、十分な電圧、および電流定格がある接地付きの認証された電源コードに交換してください。

2. 梱包内容

梱包箱を開封後、「表 - 1 梱包内容一覧」の内容がそろっていることを確認してください。

万一、梱包内容が不足している場合は、「4. お問い合わせ窓口」または、ご購入先の販売店までご連絡ください。

表 - 1 梱包内容一覧

<p>E3000 コントローラ本体・・・1台</p> 	<p>電源コード (2m)・・・1本</p> 	<p>φ6mm フィルタ付エアース ・・・1本</p> 
<p>変換アダプタ・・・1個^{※1}</p> 	<p>コネクタキャップ・・・1個^{※2}</p> 	<p>コネクタカバー A コネクタカバー B セレクト通信コネクタカバー ・・・各1個^{※2}</p> 
<p>ナイロンクリップ・・・1個</p> 	<p>ブラケット (底面固定用) ・・・1セット</p> 	<p>ブラケット (背面固定用) ・・・1セット</p> 
<p>ゴム足 (4個)・・・1セット</p> 	<p>管型ヒューズ・・・2個</p> 	<p>取付ねじ・・・9個</p> 
<p>レジャーサ (φ6 - φ4 変換アダプタ)・・・1個</p> 	<p>取扱説明書・・・1部</p> 	<p>警告 / エラーコードラベル・・・1枚</p> 

※ 1 電源プラグ形状 100V (A タイプ) 用のみ付属しています。

※ 2 コネクタキャップ、コネクタカバー A、B、およびセレクト通信コネクタカバーは、本体に付属しております。

3. 弊社製品の保証

弊社製品について保証はございませんが、次の(1) - (3)の場合は、製品交換、または、無償修理の対応をさせていただきます。

「4. お問い合わせ窓口」または、ご購入先の販売店までご連絡ください。

- (1) 弊社製造上の不具合。
- (2) 梱包内容が不足している場合。
- (3) 梱包箱開封時に製品が破損している場合。
(但し、お客様の過失により梱包箱を落下させた場合は、製品交換、無償修理の対象外になります。)

4. お問い合わせ窓口

弊社製品を安心してご購入 / 使用いただくため、製品に関するご質問、ご相談をお受けしております。

ご購入いただきました製品の使用方法、ご購入後のメンテナンス、故障など、弊社「お問い合わせ窓口」までご連絡ください。

◎ お問い合わせ窓口

お問い合わせ先 株式会社ナカニシ 機工営業部
 受付時間 午前 8 : 00 - 午後 5 : 00 (土日・祝祭日は除きます。)
 電話 0289 - 64 - 3280
 e-mail webmaster-i@nsk-nakanishi.co.jp

5. 特長

- ① 高速ブラシレスモータの採用により最高回転速度 80,000min⁻¹ (EM - 3080J 使用時) の高速回転が可能です。また、面倒なブラシの交換も不要です。
- ② 高性能マイクロプロセッサの採用により正確な回転速度制御および保護機能を有しています。
- ③ シーケンス制御等の外部機構を使用することにより、コントローラを外部から制御することが可能です。また動作状態のモニタ出力により外部機器で監視が可能です。
- ④ 回転速度制御域が幅広く、正確な回転速度を維持します。
- ⑤ コントローラはコンパクトな形状で操作部・接続部を正面にまとめ操作が容易です。また、装置内取付時にもスペースを有効に使えます。
- ⑥ AC100 - 240V のワールドワイド電源対応です。電源設定の切り替えの手間や電圧違いによる故障を排除します。
- ⑦ ギヤ内蔵のストレートスピンドルやアングルスピンドルの出力側回転速度を把握するために、ギヤ比設定モード機能を搭載。予め設定したギヤ比で換算された回転速度が表示器に表示されます。
- ⑧ パラメータの設定で非常停止機能が使用できます。セーフティリレーでモータ電力ラインの遮断およびモータ電力ラインの開放検出信号を使用することで機械の安全なシステムの構築が可能です。
- ⑨ パラメータを設定することで現場に立ち会っていないときに発生したエラーコード履歴を最大 5 件まで確認できます (電源を OFF にしてもエラー履歴は残ります)。
- ⑩ 接続しているモータを自動的に認識し、最高回転速度を判別していますので、モータ種別により最高回転速度を設定する必要がありません。

6. 仕様および外観図

6-1 コントローラの仕様

品名	E3000 コントローラ	
型式	NE211	
定格入力	AC100 - 240V、50 / 60Hz、単相、1.8A	
入力電圧誤差	± 10%	
定格出力	AC33V、0-1KHz、3 相、2.4A	
過電圧カテゴリー	II	
短絡電流定格	63A	
汚染度	クラス 2	
回転速度指令範囲	1,000 - 80,000min ⁻¹ ※注 1	
外部制御信号	入力信号	フォトカプラによる絶縁入力 9 点 アナログ入力 1 点
	出力信号	フォトカプラ、フォト MOS リレによる絶縁出力 9 点 リレー接点出力 2 点、アナログ出力 3 点
保護機能	過電流、過電圧、モータセンサ異常、コントローラ内過熱、ブレーキ異常、ロータロック、エア圧力不足、過負荷、通信遮断、外部起動エラー、モータ種類識別、回転オーバ、非常停止エラー、内部メモリ異常	
質量	2.8kg	
寸法	W88 × D138 × H238mm	
使用環境	温度	0 - 40°C
	湿度	MAX.75% (結露がないこと)
	気圧	800 - 1,060hPa
使用場所	室内用	
輸送・保管環境	温度	-10 - 50°C
	湿度	10 - 85 %
	気圧	500 - 1,060hPa
標高	2,000m 以下	

※注 1：回転速度の制限範囲

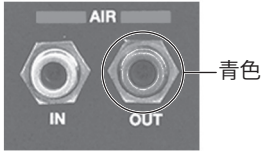
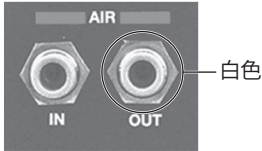
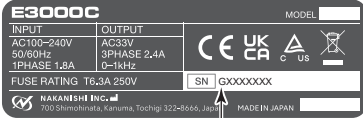
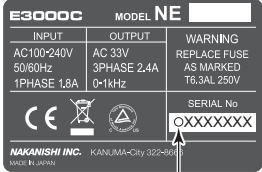
モータの種類により回転速度が制限されます。ご使用する前にモータおよびモータスピンドルの仕様をご確認ください。コントローラは、モータ種別を自動認識するのでモータ種別による最高回転速度の調整をする必要はありません。

- ・ 1,000 - 80,000min⁻¹ に制限される製品 (使用可能範囲は 20,000 - 80,000min⁻¹)
EM-3080J、HES810 等
- ・ 1,000 - 60,000min⁻¹ に制限される製品
EM-3060、EM-3060J、EM30-S6000、EM25-S6000、EM20-S6000 等
- ・ 1,000 - 50,000min⁻¹ に制限される製品
EM25N-5000、HES510 等
- ・ 1,000 - 32,000min⁻¹ に制限される製品
EMA-3020K、EMA-3020S 等
- ・ 1,000 - 30,000min⁻¹ に制限される製品
EM-3030T-J、EM-3030T-J-2M、EM-3030T 等

⚠ 注 意



- ・ モータ「EM-3030T-J / EM-3030T-J-2M / EM-3030T」は、適応コントローラに接続してください（「表 - 2 適応コントローラの識別」を参照）。
適応しないコントローラに接続した場合、コントローラの異常検出機能により表示器にエラー " EL " が表示され、モータは回転しません。

表 - 2 適応コントローラの識別 (EM-3030T-J / EM-3030T-J-2M / EM-3030T)

識別箇所	適応コントローラ	適応しないコントローラ
エアー出カジョイントの色	 青色	 白色
定格銘版 シリアル No. 頭文字	 頭文字 : D、E、F、G、・・・	 頭文字 : O、A、B、C

6 - 2 適合規格

(1) コントローラは以下の海外安全規格に対応しています。

- ・北米安全規格 (UL,CSA) 
UL61010-1 CSA C22.2 No.61010-1
- ・欧州指令 
低電圧指令 IEC/EN 61010-1
EMC 指令 EMS : EN61000-6-2
EMI : EN61000-6-4
RoHS 指令 2011/65EU,(EU)2015/863
- ・英国基準適合評価 (UKCA) マーキング 

6 - 3 コントローラ外観図

※ブラケット (付属品) の取付後の寸法です。

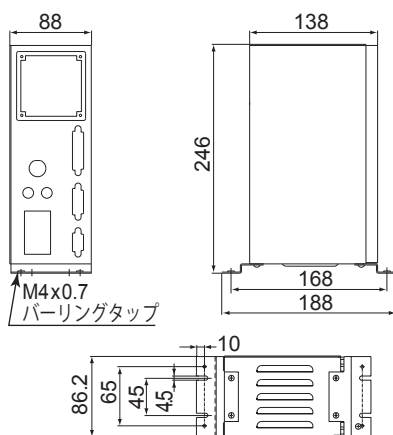


図 - 1 底面固定

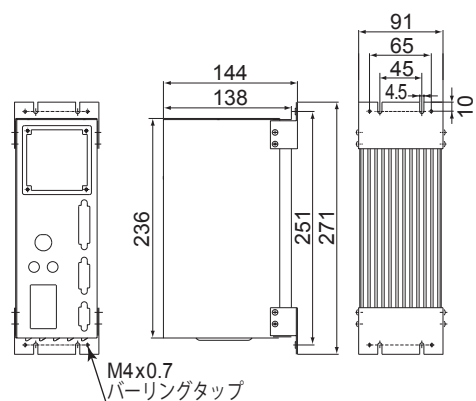


図 - 2 背面固定

7. システム構成

⚠ 危険

HESシリーズ（HES810 / HES510）を使用する際は、フライス盤・マシニングセンタの主軸を絶対に回転させないでください。主軸を回転させた場合、モータスピンドルやコントローラが飛散する可能性があり、大変危険です。

7-1 8万回転システム

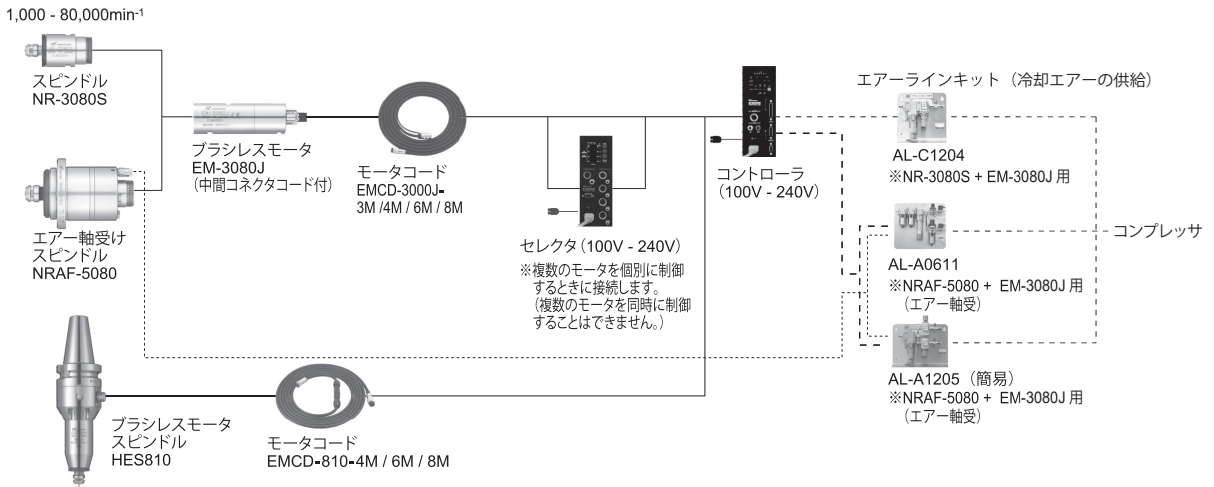


図 - 3

7-2 6万回転 / 5万回転 / 3.2万回転システム

(1) ワンピースタイプ

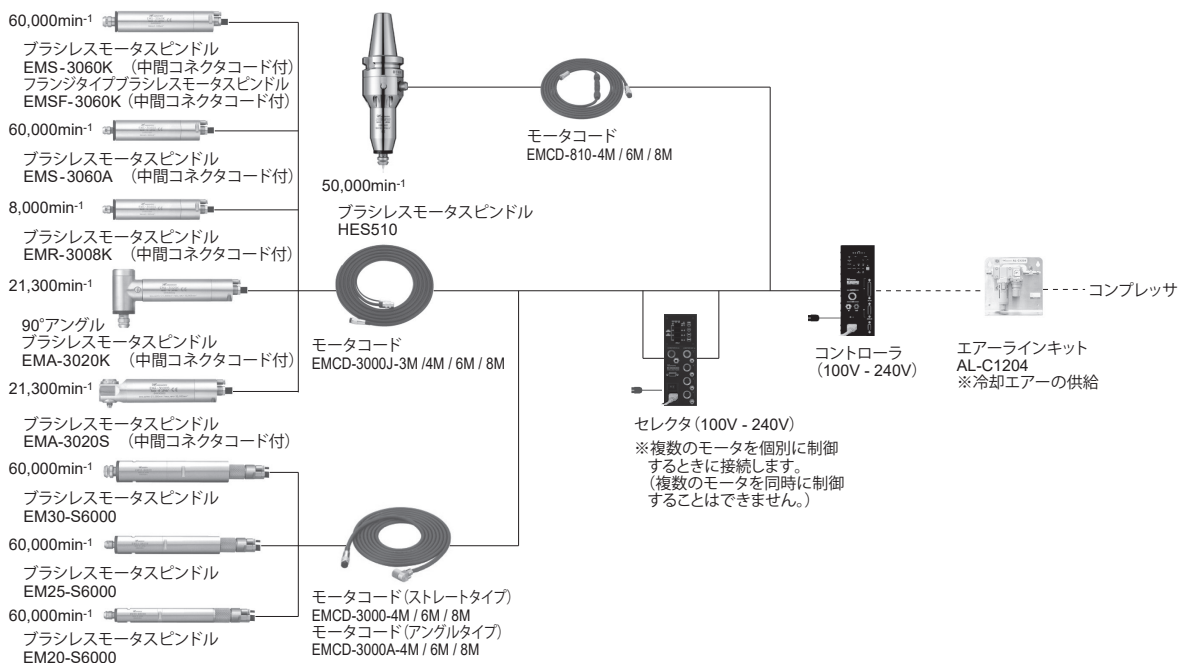


図 - 4

(2) セパレートタイプ

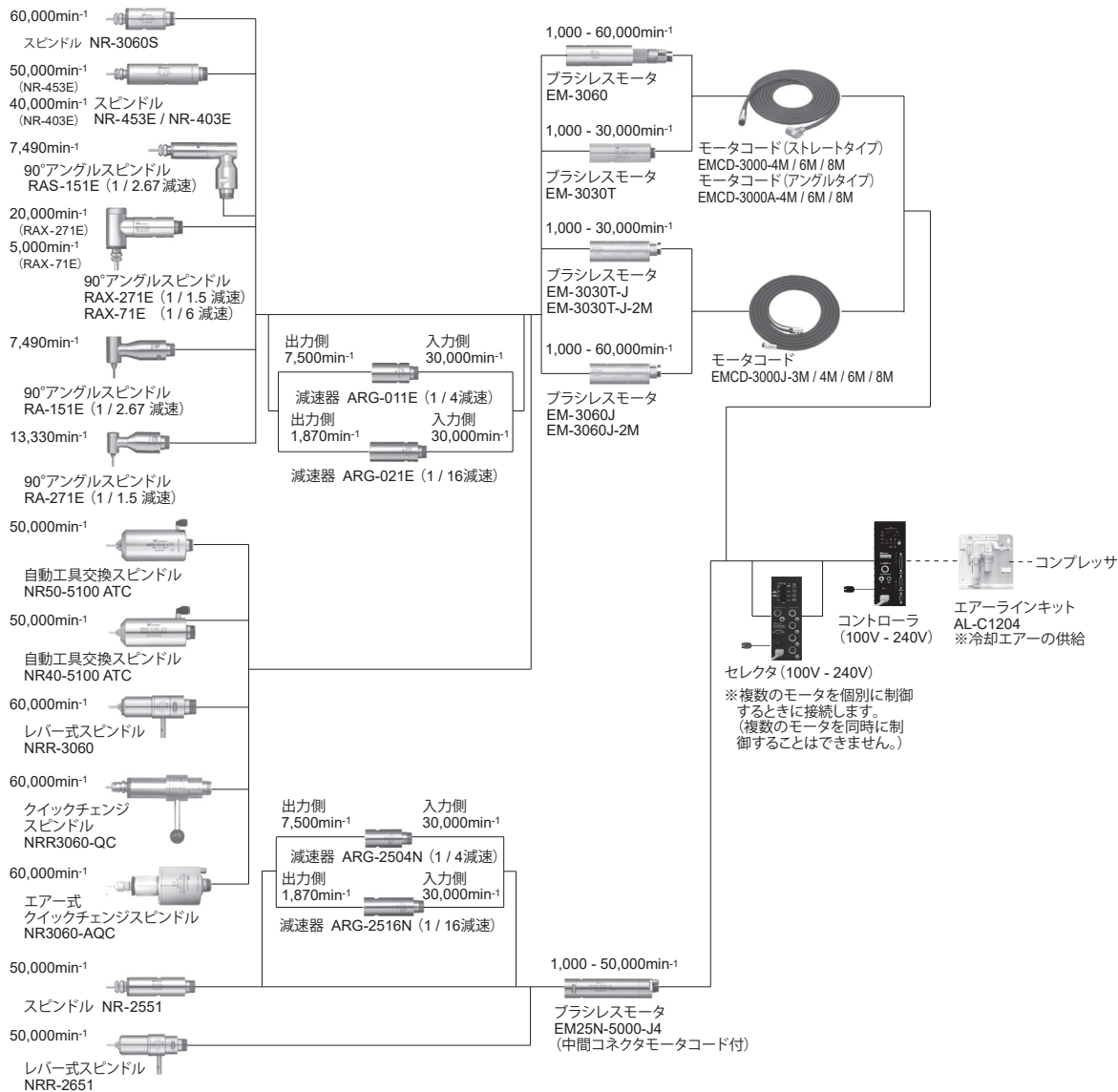


図 - 5

8. トルク出力特性グラフ

(1) 80,000min⁻¹ 仕様の特性グラフ

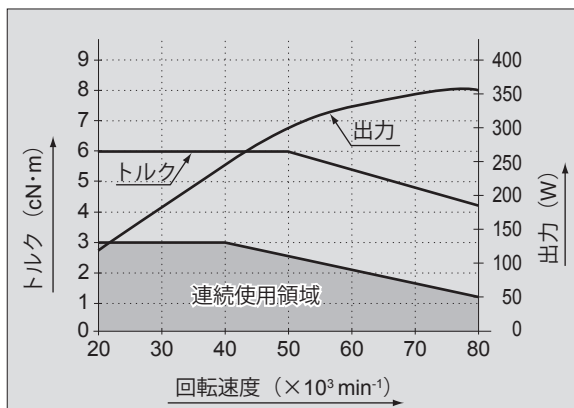


図 - 6

(2) 60,000min⁻¹ 仕様の特性グラフ

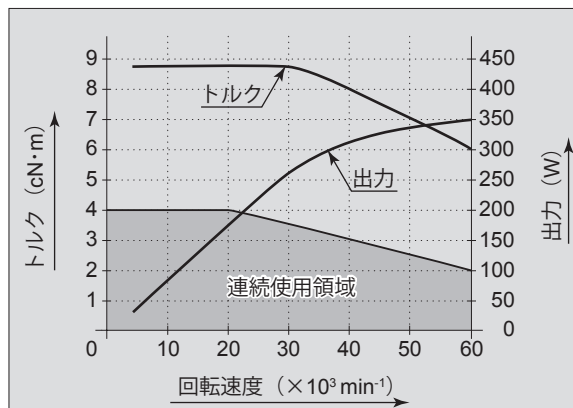


図 - 7

(3) 50,000min⁻¹仕様の特性グラフ

① EM25N-5000

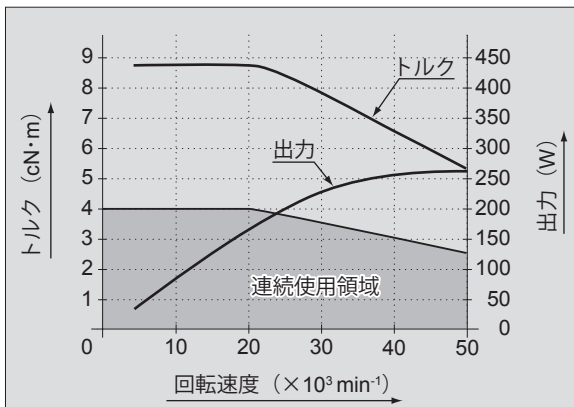


図 - 8

② HES510

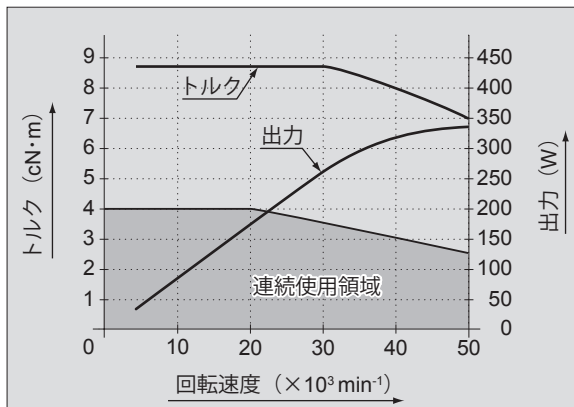


図 - 9

(4) 32,000min⁻¹仕様の特性グラフ

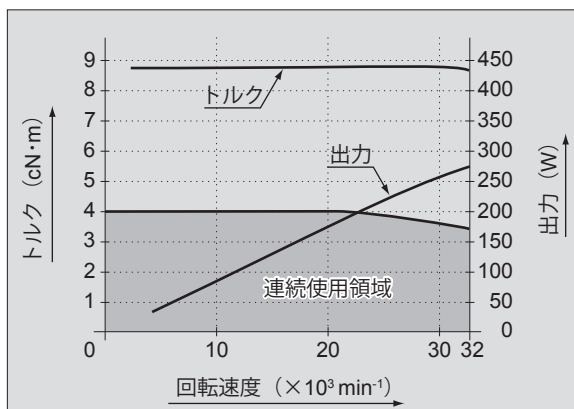


図 - 10

(5) 30,000min⁻¹仕様の特性グラフ

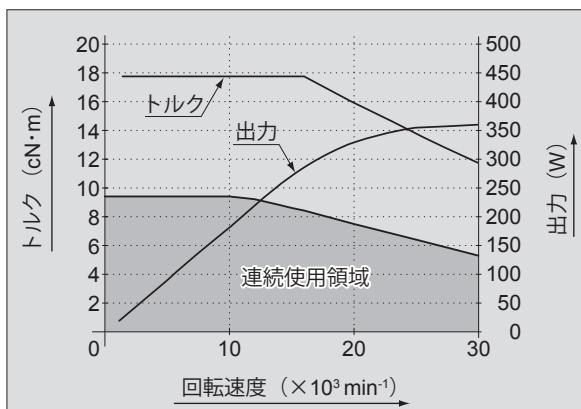


図 - 11

9. 各部の名称

9-1 全体構成

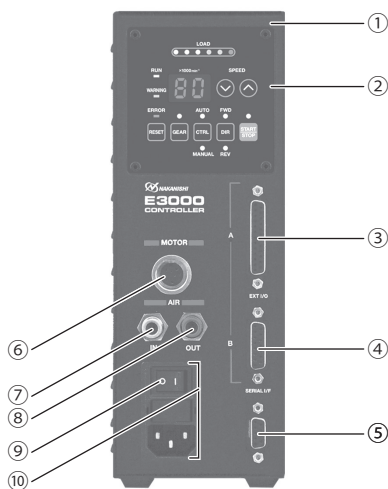


図 - 12

- ① コントローラ
- ② 操作パネル
「9 - 2 操作パネル部詳細」をご参照ください。
- ③ 外部入出力コネクタ A
外部機器からの制御入力および運転状態を出力します。信号詳細については、「16 - 1 (1) 外部入出力コネクタ A 信号詳細」をご参照ください。
使用しない場合は、防塵、安全のため、付属のコネクタカバーを外部入出力コネクタ A に取り付けてください。
- ④ 外部入出力コネクタ B
非常停止信号の入力および運転状態を出力します。信号詳細については、「16 - 2 (1) 外部入出力コネクタ B 信号詳細」をご参照ください。
使用しない場合は、防塵、安全のため、付属のコネクタカバーを外部入出力コネクタ B に取り付けてください。
- ⑤ セレクタ通信用コネクタ
E3000 セレクタとの通信用コネクタです。接続については、E3000 セレクタの取扱説明書「12 - 2 通信ケーブルの接続方法」をご参照ください。
セレクタを使用しない場合は、防塵、安全のため、付属のセレクタ通信用コネクタカバーをセレクタ用通信コネクタに取り付けてください。

⚠ 注意

セレクタ通信用コネクタには、**E3000** セレクタ以外の機器を接続しないでください。**E3000** セレクタ以外の機器を接続するとコントローラの故障の原因になります。

- ⑥ モータ接続用コネクタ
モータスピンドルのモータコードプラグを接続します。接続については、「13. モータコードの接続方法」をご参照ください。
- ⑦ エア入力ジョイント
モータスピンドルを冷却するためのエアを入力します。0.25 - 0.3MPa に調整したクリーンなドライエアが必要です。エア消費量は約 30Nℓ / min です。接続については、「14. エアホースの接続方法」をご参照ください。
- ⑧ エア出力ジョイント

⚠ 注意

エア圧力が不足していると、モータスピンドルは回転しませんのでご注意ください。

モータスピンドルに冷却エアを供給するためのエアホースを接続します。接続については、「14. エアホースの接続方法」をご参照ください。

- ⑨ 電源スイッチ
電源の ON / OFF 用スイッチです。スイッチの表示「I」側が ON、表示「O」側が「OFF」になります。
- ⑩ 電源ヒューズ付インレットボックス
付属の電源コードプラグを挿し込みます。電源コードの接続については、「12. 電源コードの接続方法」をご参照ください。
管型ヒューズ(付属品)が2個入ります。指定の定格ヒューズを必ずご使用ください。ヒューズを交換する場合は、「10. ヒューズの交換方法」をご参照ください。

9 - 2 操作パネル部詳細

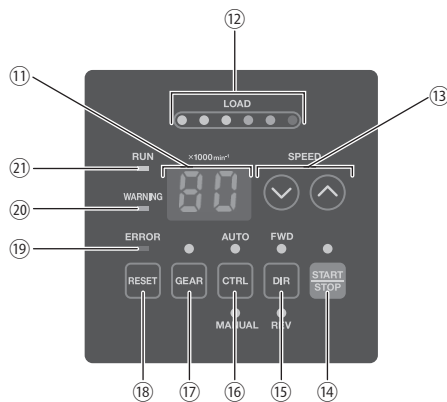


図 - 13

⑪ 表示器

2桁のデジタル表示で設定回転速度および実回転速度、警告コード、エラーコードを表示します。モータスピンドルの停止時は設定回転速度を表示し、回転中は実回転速度を表示します。また、ギヤ比設定モード時はギヤ比を表示します。

⑫ LOAD メータ (LOAD)

モータスピンドルの回転中の負荷をLEDで表示します。コントローラおよびモータスピンドルの許容できる負荷に対する割合を6個のLED（緑色3個、黄色2個、赤色1個）で6段階に表示します。

3個以下の緑色LEDが点灯する負荷状態では連続的に使用できます。

黄色と赤色LEDが点灯する負荷状態では過負荷状態で連続的に使用できず断続使用になります。

⑬ 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼)

▲または▼ボタンで回転速度を設定します。また、ギヤ比設定モードではギヤ比を設定します。

設定回転速度の範囲は $1,000 - 80,000 \text{min}^{-1}$ です。最高回転速度はモータの種類により異なります。

⑭ スタート/ストップボタン (START / STOP)

モータスピンドルを回転、または停止させるボタンです。

⑮ 回転方向設定ボタン (DIR)

右回転 (FWD.) と左回転 (REV.) を設定するボタンです。

工具の先端方向から見て反時計方向が右回転 (FWD.) になります。

⑯ コントロールボタン (CTRL)

制御モードを AUTO または MANUAL に切り換えるボタンです。

MANUAL：操作パネル②で操作します。

AUTO：外部機器から外部入出力コネクタ A③への入力信号で操作します。

⑰ ギヤ比設定ボタン (GEAR)

ギヤ内蔵のストレートスピンドルやアングルスピンドルの出力軸回転速度を表示器⑪に表示させるためのギヤ比設定ボタンです。ギヤ比の設定は回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼)⑬でおこないます。

予め設定したギヤ比で換算された回転速度が表示器⑪に表示されます。

⑱ エラーリセットボタン (RESET)

エラーが発生したときのエラーを解除するボタンです。

エラーコードによっては電源を入れなおさないとエラー解除できない場合もあります。

⑲ エラー LED (ERROR)

コントローラ、モータの内部に異常がある場合や警告状態で連続使用した場合に点灯します。

このとき、回転中のモータは緊急停止し表示器⑪にエラーコードが表示されます。

⑳ 警告 LED (WARNING)

コントローラ、モータ、冷却用エアの動作状態や使用状態を監視し、連続的に使用できない状態やモータの起動条件が整っていないときに点滅します。このとき表示器⑪に警告コードと実回転速度（または設定回転速度）を交互に表示します。

㉑ 回転中 LED (RUN)

モータが起動信号により回転しているときに点灯します。

10. ヒューズの交換方法

⚠ 警 告

- ・ヒューズを交換する際は、コントローラの電源スイッチ ⑨ を OFF にしてください。
その後、電源ヒューズ付きインレットボックス ⑩ から電源コードプラグを必ず抜いてください。
 - ・ヒューズは下記指定のヒューズを使用してください。
指定ヒューズ：T6.3A-R (250V) BUSSMAN 社 S506
- ※指定以外のヒューズを使用した場合、不慮の事故によるけが、火災、感電のおそれ、また、製品破損の原因になります。

- (1) 電源ヒューズ付インレットボックス ⑩ 内のキャップの左右にあるツメを内側に押しつけて引き抜きます。
- (2) 指定のヒューズと交換します。
- (3) キャップのツメを電源ヒューズ付インレットボックス ⑩ にしっかりと押し込みます。

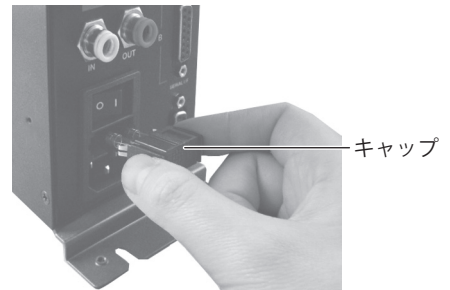


図 - 14

11. ブラケットおよびゴム足の取付方法

11-1 ブラケットの取付方法

⚠ 注 意

- ・コントローラの転落や落下の可能性がある場合は、安全のため必ず付属のブラケットを使用して固定してください。
- ・コントローラ設置の際は、放熱穴をふさがないように設置し、切削油や粉塵、オイルミスト等がコントローラに入らないよう配慮してください。切削油や粉塵、オイルミスト等が浸入するとコントローラ破損の原因になります。

- ・ブラケットは底面固定用と背面固定用の2種類が付属しています。
 - ・ブラケットはコントローラの底面で固定する方法 (図 - 15) とコントローラの背面で固定する方法 (図 - 16) の2通りの取り付けが可能です。
- (1) 取付ねじ (付属品) 4 個を使用してコントローラにブラケット (付属品) を取り付けます。
 - (2) ブラケットの切り溝部を取付ねじ (付属品) 4 個を使用して機械等に取り付け、コントローラを設置します。

底面で固定する場合

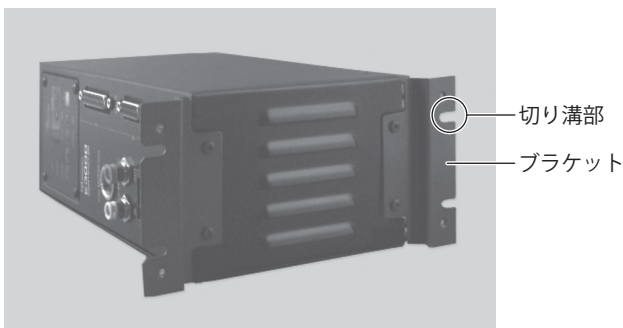


図 - 15

背面で固定する場合

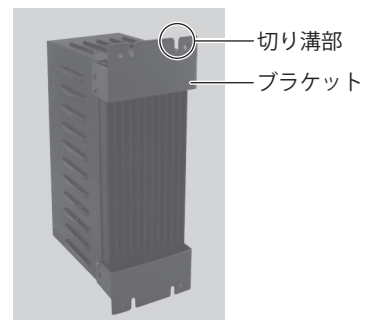


図 - 16

11 - 2 ゴム足の取り付け方法

⚠️ コントローラを横置きにする場合の注意事項

- ・放熱穴側が上面になるような設置をしないでください（図 - 17）。放熱穴から切削油やオイルミスト等が浸入し故障や火災・感電の原因になります。
- ・操作パネル ② の位置を変更する場合は、必ず電源スイッチを **OFF** にして、電源コードプラグを電源ヒューズ付インレットボックス ⑩ から取り外した状態でおこなってください。操作方法を間違えると、感電・火災および製品破損の原因になります。

※放熱穴が底面になるように設置してください。

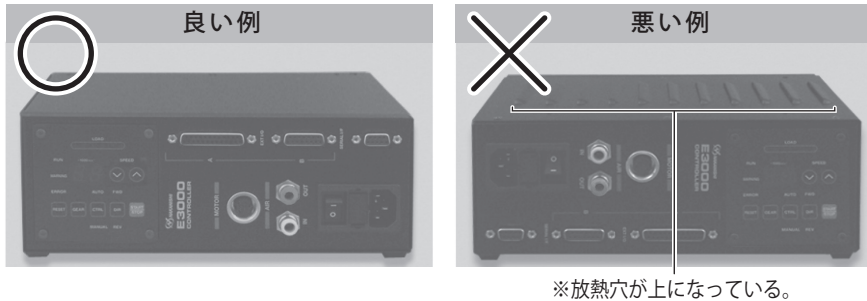


図 - 17

コントローラを横置きにする場合は、放熱穴側にゴム足（付属品）を取り付け、放熱穴が下面になるように設置します。操作パネル ② は、位置を 90° 回転させて使用することが可能です。その場合は、取付ねじ 4 個を外し、操作パネル ② の位置を変更した後に、再度、取り外した取付ねじ 4 個を使用して固定します。

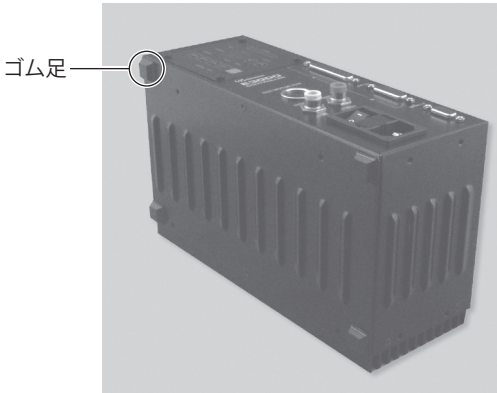


図 - 18



図 - 19

11-3 設置方法

⚠ 注意

コントローラと制御盤の内面または、その他の機器との設置間隔は、規定の距離を守って設置してください。設置間隔が狭すぎると、放熱効果が悪くなり、コントローラ・セレクトアの故障の原因になります。

コントローラ、セレクトアを設置するときは、図-20、21を参照し、規定の距離を守って設置してください。

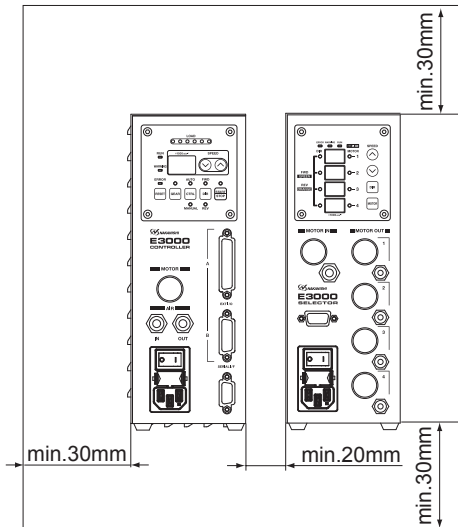


図-20 背面固定

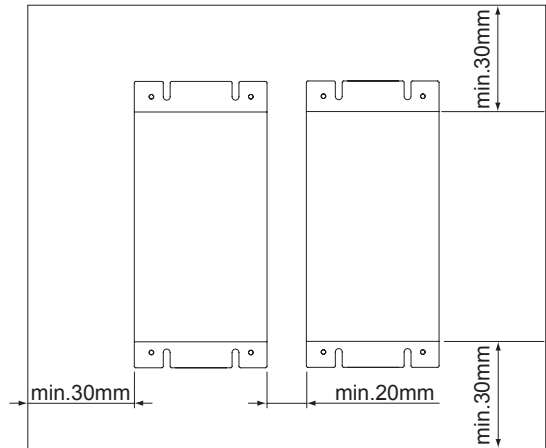


図-21 底面固定

12. 電源コードの接続方法

⚠ 警告

電源コードは必ず付属品のアース付き電源コードを使用してください。アースなしの電源コードを使用すると性能低下、感電、火災および製品破損の原因になります。

⚠ 注意

- ・電源コードプラグを接続するときは、必ず電源スイッチ⑨をOFFにしてから接続してください。
- ・コントローラを設置する際は、コントローラ正面に10cmほどのスペースを設け、電源コードプラグの抜き差しがスムーズに出来るようにしてください。

- (1) コントローラ正面の電源ヒューズ付インレットボックス⑩に電源コードプラグをしっかりと押し込みます。
- (2) 電源コードプラグが引っ張られて抜けることがないように、コントローラ側面下部に電源コードを固定するタップが用意されています。付属のナイロンクリップおよび付属の取付ねじで電源コードを固定します。
※コントローラを横置き(図-19)にする場合は、電源コードをナイロンクリップで固定することはできません。

電源ヒューズ付
インレットボックス⑩
ナイロンクリップ

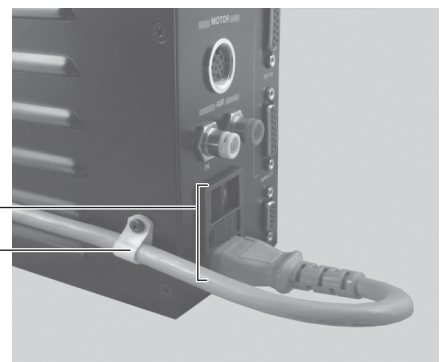


図-22

13. モータコードの接続方法

⚠ 注意

モータコードプラグを接続するときは、必ず電源スイッチ ⑨ を OFF にしてから接続してください。電源スイッチ ⑨ が ON の状態でモータコードプラグを接続すると、製品破損の原因になります。

- (1) 位置決めピンを上にしてコントローラ正面のモータ接続用コネクタ位置決め溝にまっすぐに挿入します。
- (2) 挿入後、コネクタナットをしっかりと締めます。



図 - 23

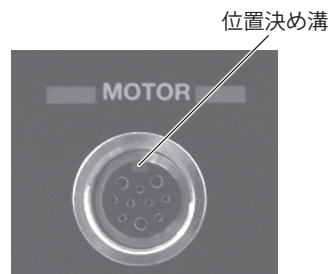


図 - 24

14. エアーホースの接続方法

⚠ 注意

弊社のエアラインキットを使用しない場合は、必ず、エアフィルタを使用したクリーンなドライエアーを供給してください。

- (1) 別売のエアラインキット (AL - C1204) から $\phi 6\text{mm}$ フィルタ付エアークラス (付属品) をコントローラのエア入力ジョイント ⑦ に挿し込みます。
- (2) $\phi 4\text{mm}$ エアークラス (モータ冷却用: モータコードに付属) をモータスピンドル後部のエアジョイントに挿し込みます。
- (3) $\phi 4\text{mm}$ エアークラス (モータ冷却用: モータコードに付属) の反対側をコントローラ正面のエア出力ジョイント ⑧ に挿し込みます。このとき、レジューサ ($\phi 6 - \phi 4$ 変換アダプタ: 付属品) を使用してください。

- (4) エアークラスをエアラインキットのレギュレータで $0.25 - 0.3\text{MPa}$ になるように調整します。

パラメータの設定「18 - 4 ⑦ $\overline{P7}$ 」

エア検出機能の選択」を設定すると、冷却エアの供給がない状態でのモータ起動が可能になります。但し、冷却エアの供給がないため最高回転速度が $30,000\text{min}^{-1}$ に制限されます。

冷却用エアの供給がないとモータが発熱します。

加工に支障が生じる場合などに限定してパラメータの設定「 $\overline{P7}$ 」エア検出機能の選択」(冷却エア供給がない状態でのモータ起動)をご利用ください。

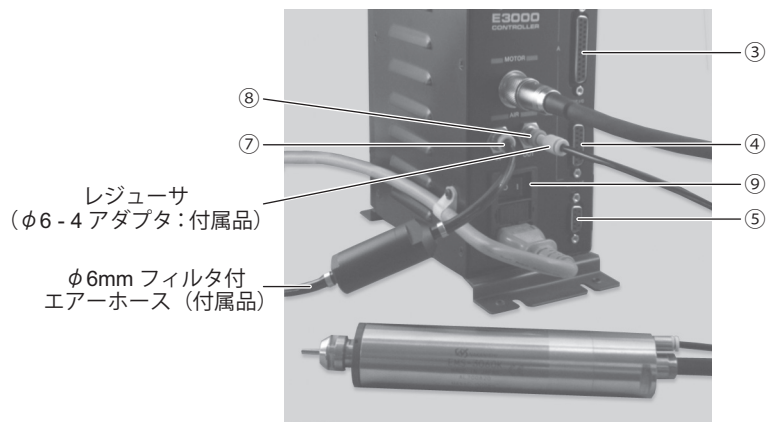



図 - 25

⚠ 注 意

- エア入力ジョイント ⑦ に供給するエアは、**0.25 - 0.3MPa** に調整してください。エア圧力が不足しているとモータスピンドルは回転しません。
- 冷却エアは、エアパージとしてスピンドルの防塵をかねています。電源スイッチ ⑨ を **OFF** にしても冷却エアは止まりませんので、エアパージとしての効果を持続できます。また、パラメータの設定「**18 - 4 ⑦**  エア検出機能の選択」を変更し、冷却エアを供給しない状態で使用する場合は、切削油等がかからないように配慮してください。
- セレクタを使用する場合は、エア入力ジョイント ⑦ とエア出力ジョイント ⑧ を使用しないので、ゴミなどの異物侵入を防ぐためにエアプラグ（セレクタ付属品）を取り付けてください。
- ホース配管の際、極端な曲げやつぶれ等、無理な力がホースに加わらないようにしてください。無理な力が加わるとモータスピンドルの冷却を妨げ、モータスピンドルを著しく劣化させてしまい故障の原因になります。
- 外部入出力コネクタ **A ③・B ④** およびセレクタ用通信コネクタ ⑤ を使用しない場合は、防塵、安全のため、付属のコネクタカバーを取り付けてください。
- 過大なエア圧力を供給しないでください。コントローラ内部のエア検出センサが破損するおそれがあります。
- コントローラのエア圧力検出機能は入力側のみの検出となります。コントローラの出力側でエアホースがつぶれる等、モータスピンドルにエアが供給されない状態での検出はできません。

15. 操作方法

15-1 制御モード (MANUAL / AUTO) の選択 (図 - 26 コントロールボタン (CTRL) ⑯ で選択します。)

- (1) 「モータの起動 / 停止」、「回転方向」、「回転速度」等を操作パネル ② のボタンで操作するか、外部機器からの信号 (外部入出力コネクタ A ③) で操作するかをコントロールボタン (CTRL) ⑯ で選択します。
- (2) 操作パネル ② のボタンで操作する場合は、コントロールボタン (CTRL) ⑯ を押して MANUAL を選択します。
外部機器からの信号で操作する場合は、コントロールボタン (CTRL) ⑯ を押して AUTO を選択します。

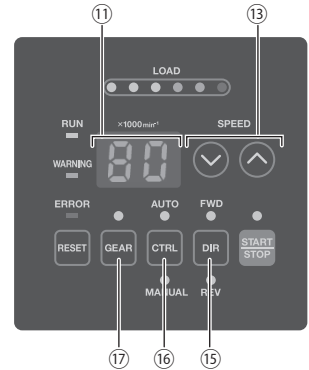


図 - 26

15-2 回転方向 (FWD / REV) ・ギヤ比表示 (GEAR) ・起動 / 停止 (START / STOP) ・回転速度 (SPEED) の設定

15-2-1 制御モードが MANUAL のとき

- (1) 回転方向の設定 (図 - 26 回転方向設定ボタン (DIR) ⑮ で設定します。)
回転方向設定ボタン (DIR) ⑮ を押します。
右回転 (正回転) で使用するときには FWD. を選択し、左回転 (逆回転) で使用するときには REV. を選択します。
工具の先端方向から見て反時計方向が右回転 (FWD.) になります。
- (2) 芯出し作業 (図 - 26 回転速度設定ボタン (SPEED) ⑬、⑭ で設定します。)

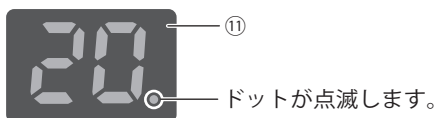
⚠ 注意

芯出し作業 (500min^{-1}) は、芯出し作業専用の機能ですので切削作業には使用しないでください。

芯出し作業をおこなう場合、回転速度設定ボタン (SPEED) ⑬、⑭ で 0.5 (500min^{-1}) に設定します。なお、 $1,000\text{min}^{-1}$ から 500min^{-1} 、 500min^{-1} から $1,000\text{min}^{-1}$ に速度調整するときは、モータスピンドルを必ず停止させた状態でおこなってください。モータスピンドルの回転中は、この速度調整ができません。

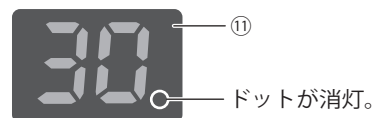
- (3) ギヤ比表示の設定 (図 - 26 ギヤ比設定ボタン (GEAR) ⑰ で設定します。)
ギヤ比設定ボタン (GEAR) ⑰ を押します (ギヤ LED 点灯)。実際に使用するギヤ比を確認し、回転速度設定ボタン (SPEED) ⑬、⑭ を押して、表示器 ⑪ に表示されているギヤ比を選択します。ギヤ比には「1.0」・「1.5」・「2.7」・「4.0」・「6.0」・「16」の 6 種類があります。使用するギヤ比を選択し、ギヤ比設定ボタン (GEAR) ⑰ を押すと (ギヤ LED 消灯)、設定したギヤ比で換算された回転速度が表示器 ⑪ に表示されます。ギヤ比を「1.0」以外に設定すると、表示器 ⑪ の速度表示のドットが点滅します (図 - 27)。
なお、ギヤ内蔵のストレートスピンドルやアングルスピンドルを使用しない場合、ギヤ比表示の設定は特に必要ありません。ギヤ比「1.0」でご使用ください。

設定回転速度が $30,000\text{min}^{-1}$
ギヤ比設定が 1.5 の場合



ギヤ比を「1.5」・「2.7」・「4.0」・「6.0」・「16」に設定した場合、表示器 ⑪ のドットが点滅します。

設定回転速度が $30,000\text{min}^{-1}$
ギヤ比設定が 1.0 の場合



ギヤ比を「1.0」に設定した場合、表示器 ⑪ のドットが消灯します。

図 - 27

- (4) モータの起動/停止 (図 - 28 スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ で起動/停止します)。スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押すと START / STOP の LED が点灯してモータが回転します。再度スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押すとモータが停止します。
- (5) 回転速度の設定 (図 - 28 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ で設定します。)

回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押して回転速度を設定します。回転速度の設定範囲は $1,000 - 80,000\text{min}^{-1}$ です。回転速度の設定値は 2 桁の LED に $1,000\text{min}^{-1}$ 単位で表示され、 $80,000\text{min}^{-1}$ で 80 と表示されます。ギヤ比が「1.0」以外に設定されていると、回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押しても表示器 ⑪ の表示が変わらない場合があります。

この場合、表示が変わらないだけで実際の回転速度は設定されています。
 ※最高回転速度はモータの種類により異なります。モータの種類による最高回転速度は、「6 - 1 コントローラの仕様 ※注 1 回転速度の制限範囲」をご参照ください。

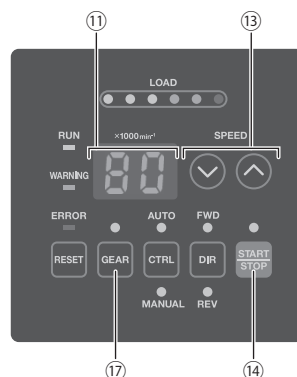


図 - 28

15 - 2 - 2 制御モードが AUTO のとき

外部入出力コネクタ A ③ より信号を入力します (ギヤ比表示の設定を除く)。

(1) 回転方向の設定

回転方向設定 (端子 No.2 : DIR_IN) で設定します。右回転 (正回転) のときは OFF (開)、左回転 (逆回転) のときは ON (閉) にします。設定時は、操作パネル ② の FWD. または REV. の LED が点灯します。工具の先端方向から見て反時計方向が右回転 (FWD.) になります。

(2) 芯出し作業

⚠ 注意

芯出し作業 (500min^{-1}) は、芯出し作業専用の機能ですので切削作業には使用しないでください。

芯出し作業をおこなう場合は、回転速度 500min^{-1} (端子 No.16 : 500min^{-1}) で設定します。 500min^{-1} で回転させ、芯出し作業をおこなうときは、ON (閉) にします。

(3) ギヤ比表示の設定 (図 - 28 ギヤ比設定ボタン (GEAR) ⑰ で設定します。)

ギヤ比設定ボタン (GEAR) ⑰ を押します (ギヤ LED 点灯)。実際に使用するギヤ比を確認し回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押してギヤ比を選択します。ギヤ比には「1.0」・「1.5」・「2.7」・「4.0」・「6.0」・「16」の 6 種類があり表示器 ⑪ に表示されます。使用するギヤ比を選択し、ギヤ比設定ボタン (GEAR) ⑰ を押すと、設定したギヤ比で換算された回転速度が表示器 ⑪ に表示されます。ギヤ比を「1.0」以外に設定すると、表示器 ⑪ の速度表示の $1,000\text{min}^{-1}$ 単位のドットが点滅します (図 - 29)。

なお、ギヤ内蔵のストレートスピンドルやアングルスピンドルを使用しない場合、ギヤ比表示の設定は特に必要ありません。ギヤ比「1.0」でご使用ください。

設定回転速度が $30,000\text{min}^{-1}$
ギヤ比設定が 1.5 の場合



ドットが点滅します。

ギヤ比を「1.5」・「2.7」・「4.0」・「6.0」・「16」に設定した場合、表示器 ⑪ のドットが点滅します。

設定回転速度が $30,000\text{min}^{-1}$
ギヤ比設定が 1.0 の場合



ドットが消灯。

ギヤ比を「1.0」に設定した場合、表示器 ⑪ のドットが消灯します。

図 - 29

(4) モータの起動 / 停止

回転指令（端子 No.14：START）で設定します。

起動するときは ON（閉）にします。起動時は、操作パネル②の START の LED が点灯して回転します。

(5) 回転速度の設定

設定回転速度の範囲は、1,000 - 80,000min⁻¹ です。最高回転速度はモータの種類により異なります。

また、パラメータ $P2$ を設定すると、図 - 28 回転速度設定ボタン（SPEED ▲、▼）⑬ で速度設定が可能になります。詳細については、「18 - 4 ② $P2$ 制御モードが AUTO の状態での回転速度設定」をご参照ください。

回転速度の設定は次の 3 通りです。

① アナログ信号での設定

速度指令電圧（端子 No.23：VR）で設定します。速度指令電圧の詳細については、「16 - 1 (3) ④ 回転速度指令回路」をご参照ください。

80,000min⁻¹ 仕様のモータを使用する場合は、「18 - 4 ⑧ $P8$ 外部速度指令電圧特性の選択」を設定し、指令電圧に対する回転速度特性を変える必要があります。

② パルス信号での設定

（「18 - 4 ⑤ $P5$ 外部速度設定信号の選択」の設定が必要です。）

速度設定用カウンパルス（端子 No.3：CNT_IN）と速度設定用アップ / ダウン（端子 No.15：UD_IN）で設定します。

カウンパルス信号は 1 パルスで 1,000min⁻¹ 変速します。信号の立ち上がりエッジでカウントされます。

速度設定用アップ / ダウン（端子 No.15：UD_IN）が ON（閉）で増速、OFF（開）で減速になります。

③ 速度ポイント信号での設定

（「18 - 4 ⑤ $P5$ 外部速度設定信号の選択」の設定が必要です。）

⚠ 注 意

セレクタを接続している場合、速度ポイントでの設定が使用できません。

速度ポイント選択 0（端子 No.17：SEL0）と速度ポイント選択 1（端子 No.5：SEL1）との組み合わせで速度ポイント U1 - U4 を選択して回転速度を設定します。表 - 3 の組み合わせで速度ポイント U1 - U4 を選択します。

表 - 3

速度ポイント	SEL1（端子 No.5）	SEL0（端子 No.17）
U1	OFF（開）	OFF（開）
U2	OFF（開）	ON（閉）
U3	ON（閉）	OFF（開）
U4	ON（閉）	ON（閉）

(6) エラーの解除

エラー解除（端子 No.4：RESET）でエラーの解除をします。

信号を ON（閉）にした後、OFF（開）にすることでエラーの解除をします。

エラーの内容によってはエラーの解除ができない場合があります。

詳細については「17 - 3 エラーの解除」をご参照ください。

(7) モータの選択（セレクタと接続して使用する場合）

セレクタと接続して使用する場合、モータ選択 0（端子 No.17：SEL0）とモータ選択 1（端子 No.5：SEL1）との組み合わせで 4 つのモータを選択します（表 - 4 参照）。

表 - 4

選択するモータ	SEL1（端子 No.5）	SEL0（端子 No.17）
モータ 1	OFF（開）	OFF（開）
モータ 2	OFF（開）	ON（閉）
モータ 3	ON（閉）	OFF（開）
モータ 4	ON（閉）	ON（閉）

16. 外部入出力コネクタ

16 - 1 外部入出力コネクタ A ③

(1) 外部入出力コネクタ A ③ 信号詳細

⚠ 警告

- ・外部入出力コネクタ A ③ に SELV (安全超低電圧) 回路以外の回路を接続しないでください。コントローラの故障の原因になります。
- ・入力回路および出力回路に規定以上の電圧、電流を加えないでください。また、出力回路には必ず負荷 (抵抗器) を接続して規定以上の電流が流れないようにしてください。規定以上の電流が流れますとコントローラの故障の原因になります。

⚠ 注意

外部入出力コネクタ A ③ の端子 No. 9、No. 22 は使用しないでください。使用するとコントローラ破損の原因になります。

表 - 5

端子 No.	記号	ファンクション	入力 / 出力	説明	
1	COM_1	外部電源	入力	DC0V または DC+24V お客様に用意していただく電源です。入力用信号の外部電源として DC0V または DC+24V を入力してください。	
2	DIR_IN	回転方向設定	入力	OFF (開) : 正回転 ON (閉) : 逆回転 モータの回転方向を設定します。パラメータ (P6) を設定すると起動 + 逆回転として使用できます (「18 - 4 ⑥ (P6) 外部起動方式の選択」を参照)。	
3	CNT_IN	速度設定用 カウントパルス	入力	OFF (開) → ON (閉) パルス信号で変速します。OFF から ON の信号変化で 1 パルス 1000min ⁻¹ 変速します。パラメータ (P5) の設定が必要です。(「18 - 4 ⑤ (P5) 外部速度設定信号の選択」を参照。)	
4	RESET	エラー解除	入力	ON (閉) → OFF (開) エラー状態を解除します。ON にした後 OFF にすると解除します。エラー要因が残っている場合は解除できません。	
5	SEL1	モータ選択 1	入力	—	セレクタと接続してモータを選択するときを使用します。SEL0 と SEL1 の組み合わせで 4 つのモータを選択します。「15 - 2 - 2 (7) モータの選択表 - 4」をご参照ください。
		速度ポイント 選択 1			セレクタと接続しないで使用する場合、速度ポイントの選択用として使用できます。SEL0 と SEL1 との組み合わせで速度ポイント U1 - U4 を選択します。「15 - 2 - 2 (5) ③ 速度ポイント信号での設定表 - 3」をご参照ください。パラメータ (P5) の設定が必要です。(「18 - 4 ⑤ (P5) 外部速度設定信号の選択」を参照。)

端子 No.	記号	ファンクション	入力 / 出力	説明	
6	RUN	回転中	出力	OFF (開) : 停止 ON (閉) : 回転中	回転指令でモータが回転していることを示します。
7	DIR_OUT	回転方向	出力	OFF (開) : 正回転 ON (閉) : 逆回転	設定された回転方向を示します。
8	ERR	エラー	出力	OFF (開) : エラーあり ON (閉) : エラーなし	エラー発生状態を示します。エラーコードは操作パネル ⑪ に表示されます。パラメータ (P1) を設定することでエラーの出力論理を変更することができます。また、エラーコードをパターン化した信号で出すことができます。詳細は「18. パラメータの設定方法」をご参照ください。
9	未使用	—	—	—	注 : 未使用の端子です。使用しないでください。
10	GND	速度指令電圧用 GND	出力	コントローラ内部 GND	コントローラ内部の GND です。速度指令電圧 (VR) に使用します。
11	Vcc	速度指令電圧用電源	出力	内部電源 : DC+10V	速度指令電圧 (VR) 信号用電源です。
12	MOTOR_I	モータ電流	出力	2Amp / V、 0V ≤ MOTOR_I ≤ 10V	モータ電流を電圧値で出力するアナログモニタです。1V あたり 2Amp となります。最大 20Amp。
13	GND	アナログモニタ用 GND	出力	コントローラ内部 GND	アナログモニタ (MOTOR_I、SPEED_V、LOAD) 用 GND です。
14	START	回転指令	入力	OFF (開) : 停止 ON (閉) : 起動	モータの起動、停止用信号です。パラメータ (P6) を設定すると起動 + 正回転として使用できます。(「18 - 4 ⑥ (P6) 外部起動方式の選択」を参照。)
15	UD_IN	速度設定用アップ/ダウン	入力	OFF (開) : 減速 ON (閉) : 増速	速度設定用カウントパルス (CNT_IN) の信号の増速にするか、減速にするかの信号です。パラメータ (P5) の設定が必要です。(「18 - 4 ⑤ (P5) 外部速度設定信号の選択」を参照。)
16	500min ⁻¹	回転速度 500min ⁻¹	入力	ON (閉) : 500min ⁻¹	設定回転速度が 500min ⁻¹ になります。芯出し作業用に使用します。
17	SEL0	モータ選択 0	入力	—	セレクタと接続してモータを選択するときに使用します。SEL0 と SEL1 の組み合わせで 4 つのモータを選択します。「15 - 2 - 2 (7) モータの選択表 - 4」をご参照ください。
		速度ポイント選択 0			セレクタと接続しないで使用する場合、速度ポイントの選択用として使用できます。SEL0 と SEL1 の組み合わせで速度ポイント U1 - U4 を選択します。「15 - 2 - 2 (5) ③ 速度ポイント信号での設定表 - 3」をご参照ください。パラメータ (P5) の設定が必要です。(「18 - 4 ⑤ (P5) 外部速度設定信号の選択」を参照。)

端子 No.	記号	ファンクション	入力/出力	説明	
18	COM_2	外部電源	入力	DC0V または DC+24V	お客様に用意していただく電源です。出力用信号の外部電源として DC0V または DC+24V を入力してください。
19	PULSE	回転パルス	出力	1 パルス / 回転	モータ 1 回転で 1 パルス出力します。 デューティ 50%
20	WARNING	警告	出力	OFF (開) : 警告なし ON (閉) : 警告あり	警告発生状態を示します。警告コードは操作パネル ⑪ に表示されます。パラメータ $P7$ を設定することで警告コードをパターン化した信号で出すことができます。 詳細は「18. パラメータの設定方法」をご参照ください。
21	COIN	回転到達	出力	OFF (開) : 回転未到達 ON (閉) : 回転到達	モータの回転速度が回転速度設定値の 90% 以上に到達したことを示します。
22	未使用	—	—	—	注：未使用の端子です。使用しないでください。
23	VR	速度指令電圧	入力	速度 (min ⁻¹) = 速度指令電圧 (VR) × 10000 / 1.5 0V ≤ VR ≤ 10V	アナログ電圧での回転速度 (80,000min ⁻¹ 以下のモータ) 設定用です。 80,000min ⁻¹ モータをご使用の場合はパラメータ $P8$ を設定する必要があります。(「18-4 ⑧ $P8$ 外部速度指令電圧特性の選択」を参照)。 速度指令電圧 (VR) と回転速度との関係については、図 - 36、図 - 37 をご参照ください。 ※回転速度の単位：1,000min ⁻¹
24	LOAD	負荷率	出力	負荷率 (%) = 負荷率モニタ電圧 × 20	回転中の仕事量の負荷率を電圧で示すアナログモニタです。 負荷率 100% (DC+5V) までは連続使用領域になります。 負荷率 (%) = 負荷率モニタ電圧 × 20 負荷率：0 - 200% (0V ≤ LOAD ≤ 10V)
25	SPEED_V	回転速度	出力	10,000min ⁻¹ / V	モータ回転中の回転速度を電圧で出力するアナログモニタです。 10,000min ⁻¹ / V 0V ≤ SPEED_V ≤ 10V

(2) 外部入出力図

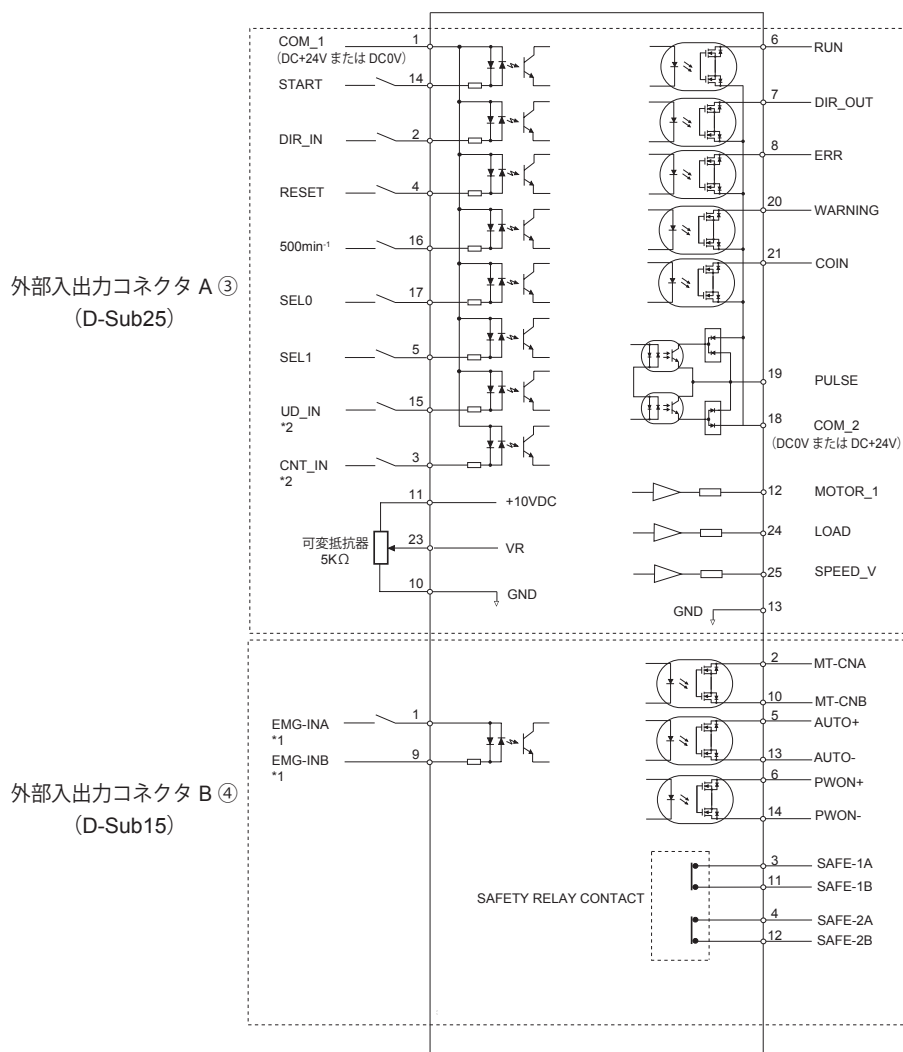


図 - 30

- *1 EMG-IN 信号を使用するときはパラメータ **P9** を設定する必要があります。(「18 - 4 ⑨ **P9** 非常停止機能の選択」を参照。)
- *2 UD_IN、CNT_IN の信号を使用するときはパラメータ **P5** を設定する必要があります。(「18 - 4 ⑤ **P5** 外部速度設定信号の選択」を参照。)

(3) 外部入出力回路

① 入力回路

入力信号は「回転指令 (START)」、「回転方向設定 (DIR_IN)」、「回転速度 500min⁻¹ (500min⁻¹)」、「エラー解除 (RESET)」、「速度設定用カウントパルス (CNT_IN)」、「速度設定用アップ/ダウン (UD_IN)」、「モータ選択 0 (SEL0)」、「モータ選択 1 (SEL1)」の 8 種類があり、DC+24V 電源を使用して入力回路を構成してください。接続に関しては図 - 31 を参考にしてください。なお、DC+24V 電源はお客様でご用意ください。使用電源は DC+24V ± 10%、100mA 以上の電源を使用してください。

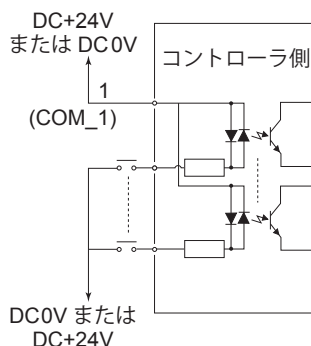


図 - 31

② 出力回路 I

出力信号は、「回転中 (RUN)」、「回転方向 (DIR_OUT)」、「エラー (ERR)」、「警告 (WARNING)」、「回転到達 (COIN)」の 5 種類があり、フォト MOS リレーで構成され出力電流は両方向 (シンク、ソース) に流せます。

電圧、電流の仕様はそれぞれ以下の通りです。

印加電圧 (V) ≤ DC+30V

通電電流 (I_p) ≤ 100mA

接続に関しては、図 - 32 を参考にしてください。なお、出力回路の電圧は別途にお客様で用意する必要があります。入力回路と同一の DC+24V 電源を使用することをお勧めします。

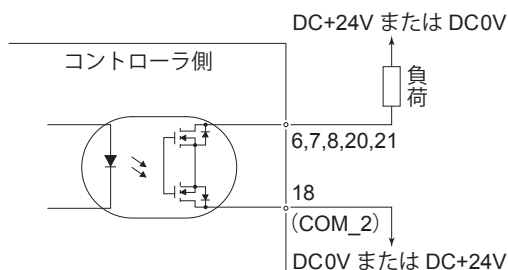


図 - 32

③ 出力回路 II

回転パルス (PULSE) の出力信号は図 - 33 になります。出力電流は両方向 (シンク、ソース) に流せます。電圧、電流の仕様は以下の通りです。

印加電圧 (V) ≤ DC+30V

通電電流 (I_p) ≤ 50mA

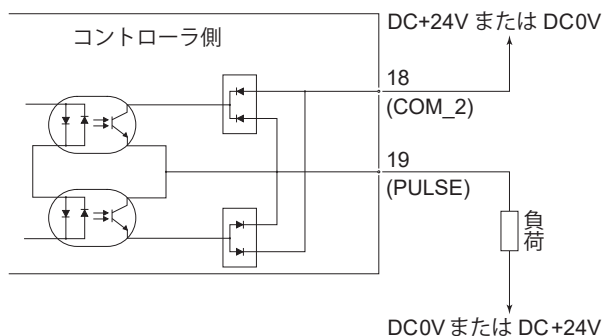


図 - 33

④ 回転速度指令回路

VR にアナログ電圧を印加して、回転速度を設定します。

接続に関しては図 - 34、35 を参考にしてください。また、速度指令電圧と回転速度の関係は図 - 36、37 を参考にしてください。

注意

図 - 35 で VR を印加する場合は、DC+10V を超える入力をしてください。コントローラ破損の原因になります。

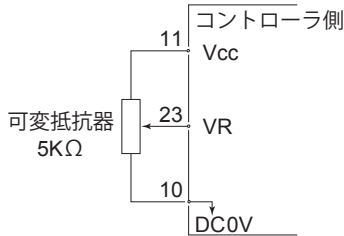


図 - 34

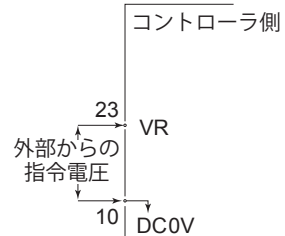


図 - 35

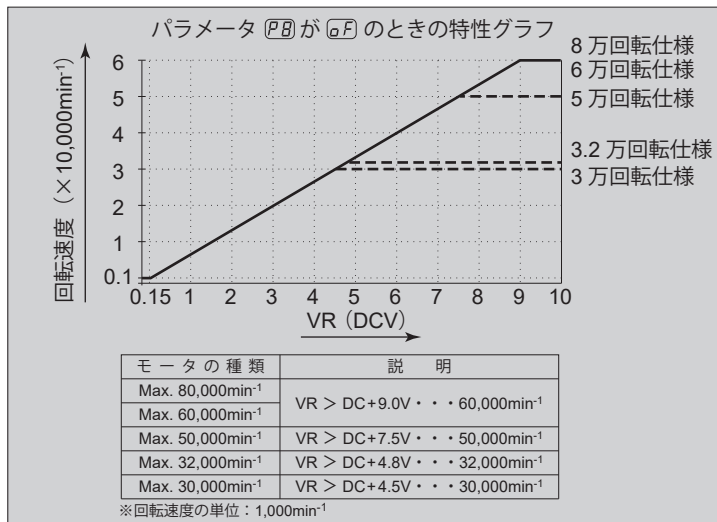


図 - 36

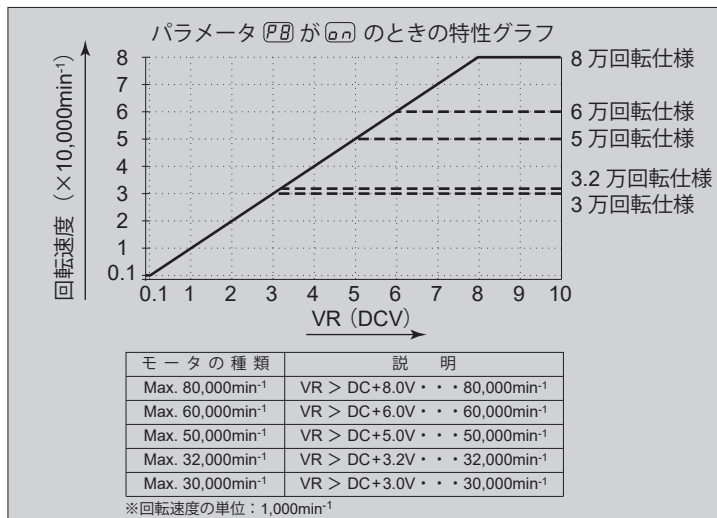


図 - 37

⑤ アナログモニタ回路

アナログモニタ信号として「モータ電流 (MOTOR_I)」、「負荷率 (LOAD)」、「回転速度 (SPEED_V)」の3種類があります。

接続に関しては図 - 38 を参考にしてください。

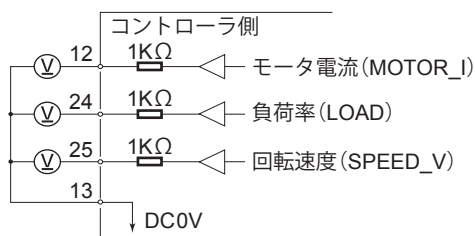


図 - 38

16 - 2 外部入出力コネクタ B ④

(1) 外部入出力コネクタ B ④ 信号詳細

⚠ 警告

- 外部入出力コネクタ B ④ に SELV (安全超低電圧) 回路以外の回路を接続しないでください。コントローラの故障の原因になります。
- 入力回路および出力回路に規定以上の電圧、電流を加えないでください。また、出力回路には必ず負荷 (抵抗器) を接続して規定以上の電流が流れないようにしてください。規定以上の電流が流れますとコントローラの故障の原因になります。

⚠ 注意

外部入出力コネクタ B ④ の端子 No. 7、No. 8、No. 15 は使用しないでください。使用するとコントローラ破損の原因になります。

表 - 6

端子 No.	記号	ファンクション	入力 / 出力	説明
1	EMG-INA	非常停止 A	入力	非常停止用電源または非常停止用信号です。非常停止用信号として使用する場合、通常は ON (閉)、非常停止の時 OFF (開) にします。非常停止信号を使用する場合は、パラメータ $P9$ を設定する必要があります (「18 - 4 ⑨ $P9$ 非常停止機能の選択」を参照)。
2	MT-CNA	モータ接続検出 A	出力	端子 No.2 と 端子 No.10 が OFF (開) でモータが接続されているかどうかの信号です。接続されていると端子 No.2 と No.10 の接点が OFF (開) になります。
3	SAFE-1A	セーフティリレー 接点 1A	出力	モータ動力線がモータ動力部より切り離されていると端子 No.3 と端子 No.11 は ON (閉)、接続されていると端子 No.3 と端子 No.11 は OFF (開) になります。

端子 No.	記号	ファンクション	入力/出力	説明	
4	SAFE-2A	セーフティリレー 接点 2A	出力	セーフティリレー OFF で端子 No.4 と端子 No.12 が ON (閉)	モータ動力線がモータ動力部より切り離されていると端子 No.4 と端子 No.12 は ON (閉)、接続されていると端子 No.4 と端子 No.12 は OFF (開) になります。
5	AUTO +	AUTO モード (+)	出力	制御モードが AUTO で端子 No.5 と端子 No.13 が ON (閉)	制御モードが AUTO に設定されていると端子 No.5 と端子 No.13 の接点が ON (閉) になります。
6	PWON +	コントローラ 電源検出 (+)	出力	電源が入っていると端子 No.6 と端子 No.14 が ON (閉)	コントローラの電源が入っていると端子 No.6 と端子 No.14 の接点が ON (閉) になります。
7	未使用	—	—	—	注:未使用の端子です。使用しないでください。
8	未使用	—	—	—	注:未使用の端子です。使用しないでください。
9	EMG-INB	非常停止 B	入力	非常停止用電源または信号として OFF (開) で非常停止	非常停止信号用電源または非常停止信号です。非常停止用信号として使用する場合、通常は ON (閉)、非常停止の時 OFF (開) にします。非常停止信号をご使用になる場合は、パラメータ (P9) を設定する必要があります。(「18-4 ⑨ (P9) 非常停止機能の選択」を参照。)
10	MT-CNB	モータ接続検出 B	出力	端子 No.2 と端子 No.10 が OFF (開) でモータが接続	モータ (モータの信号線) が接続されているかどうかの信号です。接続されていると端子 No.2 と No.10 の接点が OFF (開) になります。
11	SAFE-1B	セーフティリレー 接点 1B	出力	セーフティリレー OFF で端子 No.3 と端子 No.11 が ON (閉)	モータ動力線がモータ動力部より切り離されていると端子 No.3 と端子 No.11 は ON (閉)、接続されていると端子 No.3 と端子 No.11 は OFF (開) になります。
12	SAFE-2B	セーフティリレー 接点 2B	出力	セーフティリレー OFF で端子 No.4 と端子 No.12 が ON (閉)	モータ動力線がモータ動力部より切り離されていると端子 No.4 と端子 No.12 は ON (閉)、接続されていると端子 No.4 と端子 No.12 は OFF (開) になります。
13	AUTO -	AUTO モード (-)	出力	制御モードが AUTO で端子 No.5 と端子 No.13 が ON (閉)	制御モードが AUTO に設定されていると端子 No.5 と端子 No.13 の接点が ON (閉) になります。
14	PWON -	コントローラ 電源検出 (-)	出力	電源が入っていると端子 No.6 と端子 No.14 が ON (閉)	コントローラの電源が入っていると端子 No.6 と端子 No.14 の接点が ON (閉) になります。
15	未使用	—	—	—	注:未使用の端子です。使用しないでください。

(2) 外部入出力回路

① 出力回路

出力信号は「モータ接続検出 (MT-CN)」、「AUTO モード (AUTO)」、「コントローラ電源検出 (PWON)」の3種類があり、フォト MOS リレーで構成され出力電流は両方向 (シンク、ソース) に流せます。電圧、電流仕様はそれぞれ以下の通りです。

印加電圧 (V) \leq DC+30V

通電電流 (Ip) \leq 100mA

接続に関しては図 - 39 を参考にしてください。なお、出力回路については別途電源が必要です。

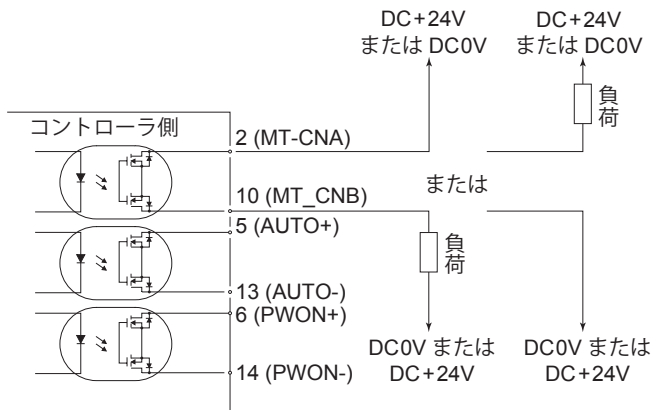


図 - 39

② 非常停止入力回路

非常停止 (EMG-IN) の信号は、DC+24V 電源を使用して入力回路を構成してください。接続に関しては、図 - 40 を参考にしてください。なお、電源はお客様で用意してください。使用電源は DC+24V \pm 10%、50mA 以上の電源を使用してください。通常時は外部接点を ON (閉) にして、非常停止時に OFF (開) にしてください。非常停止信号が OFF (開) になるとセーフティリレーが OFF になりモータ電力ラインが解放され、モータは停止します。

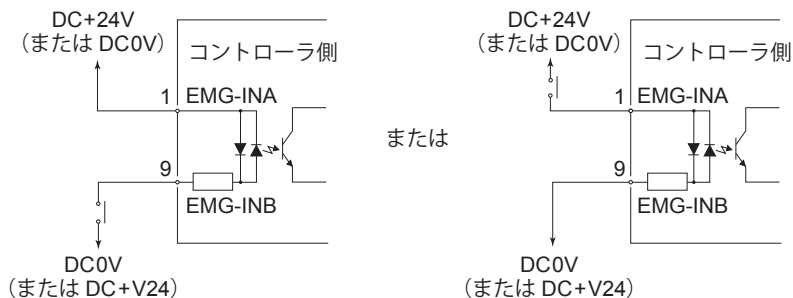


図 - 40

③ セーフティリレー接点出力

⚠ 注意

非常停止機能が無効の場合、非常停止 (EMG-IN) の信号は機能しません。
非常停止機能を有効にする場合は、パラメータ [P9] を設定する必要があります。(「18 - 4 ⑨ [P9] 非常停止機能の選択」を参照。)

- ・非常停止 (EMG-IN) の信号が ON の状態では、接点出力 (SAFE-1A と SAFE-1B、SAFE-2A と SAFE-2B) は OFF (開) に、非常停止 (EMG-IN) の信号が OFF の状態では ON (閉) になります。
- ・非常停止 (EMG-IN) の信号が OFF になると、モータ電力ラインがリレー接点で OFF (開) になり、モータ電力ラインが確実に開放され、モータは強制停止します。
- ・接点出力 (SAFE-1A と SAFE-1B、SAFE-2A と SAFE-2B) の電圧、電流の仕様は以下の通りです。
印加電圧 \leq DC+30V
通電電流 \leq 2A
- ・回路構成は図 - 41 を参照してください。

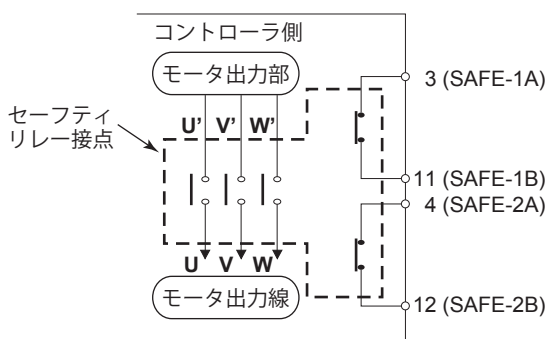


図 - 41

※セーフティリレーについて

セーフティリレーは異常電流や短絡電流などで a 接点 (常開接点) が溶着しても b 接点 (常閉接点) は強制ガイド機構により、コイルが無励磁状態で 0.5mm 以上の接点間隔を保持します。

a 接点 (常開接点) : モータ電力ラインに使用。

b 接点 (常閉接点) : 接点出力に使用。

※セーフティリレー接点出力を使用した機械の安全について

- ・産業機械等の可動ガードの開放に連動した非常停止信号を入力すれば、セーフティリレーが作動してモータ電力ラインを確実に開放します。
- ・b 接点の接点出力 (SAFE-1A と SAFE-1B、SAFE-2A と SAFE-2B) は、モータ電力ラインの開放の検出に利用でき、a 接点 (電力ライン) が溶着しても接点出力は強制ガイド機構により確実に OFF (開) を保持します。そのため産業機械等のロック機構付き可動ガード開放用の信号などに利用できます。

16 - 3 外部入出力コネクタの仕様

⚠ 注意

- ・ノイズによる誤動作を防ぐため、配線の長さは極力短くしてパワーラインと離して配線してください。
- ・外部入出力コネクタに使用する電線はシールド付きを使用してください。
- ・シールド被覆線は外部入出力コネクタ取り付け、シールド被覆線がコントローラ本体に接続されるようにしてください (シールド被覆線が接地されます)。
もう一端のシールド被覆線は外部機器に接続しないでください。

① 外部入出力コネクタ A ③

適用プラグ品番：XM3A-2521 オムロン社製（または同等品）

適用フード品番：XM2S-2511 オムロン社製（または同等品）

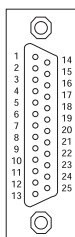
② 外部入出力コネクタ B ④

適用プラグ品番：XM3A-1521 オムロン社製（または同等品）

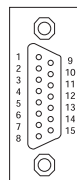
適用フード品番：XM2S-1511 オムロン社製（または同等品）

- ・適用プラグ、フードはお客様でご用意ください。
- ・シールドはフードに接続してください。
- ・取付ねじは、M2.6 を使用しています。必ず取付ねじでコネクタを固定してください。

16-4 外部入出力コネクタ A ③・B ④ のピン配列図（コントローラ側）



外部入出力コネクタ A ③



外部入出力コネクタ B ④

図 - 42

17. 保護機能

17-1 警告検出

⚠ 注意

警告 LED (WARNING) ⑳ が点滅した場合は、必ず警告コードを確認して対応してください。

コントローラ、モータスピンドルの動作、冷却用エアの状態を監視して、表 - 7 の警告内容の状態が継続するとエラーになる、またはこの状態からモータを起動させようとするときエラーになることを事前に知らせます。

警告状態になると以下の動作がおこなわれます。

- (1) 警告 LED (WARNING) ⑳ が点滅します。
- (2) 表示器 ㉑ に表 - 7 の警告コードを表示します。
- (3) 外部入出力コネクタの警告信号（端子 No.20：WARNING）が ON（閉）します。

表 - 7

コード表示	警告機能	警告内容
A0	モータコード	モータコード未接続、コード断線またはコネクタ接触不良。
A1	エア圧力低下	回転中にエア圧力が不足しています。
A2	コントローラ内過熱	コントローラ内の温度が警告レベルに達しています。
A3	過負荷	連続使用できない負荷をかけています。
A4	非常停止信号未入力	非常停止モードで非常時は信号が ON（閉）になっていません。
A5	エア圧力超過	供給エア圧力が超過しています。

⚠ 注意

制御モードが **AUTO**（外部制御）で、使用中に警告出力を確認した場合は、必ずコントローラの表示器 ㉑ の警告コードを確認して対応してください。

17-2 エラー（異常）検出

コントローラ、モータスピンドルの動作、冷却用エアーの状態を監視して異常を検出します。異常（エラー）状態になると以下の動作がおこなわれます。

- (1) モータが緊急停止します。
- (2) エラー LED (ERROR) ⑱ が点灯します。
- (3) 表示器 ① に表 - 8 のエラーコードを表示します。
- (4) 外部入出力コネクタ A ③ のエラー（端子 No.8 : ERR）が *ON（閉）します。

* パラメータ (P*i*) を設定するとエラー信号の出力論理を変えることができます。

(「18-4 ① (P*i*) エラー出力論理の設定」を参照。)

17-3 エラーの解除

エラーの解除は 2 通りあります。

- (1) 制御モードが MANUAL の場合
操作パネル ② のエラーリセットボタン (RESET) ⑲ を押します。

- (2) 制御モードが AUTO の場合

外部入出力コネクタ A ③ のエラー解除 (端子 No.4 : RESET) を OFF (開) → ON (閉) → OFF (開) にします。

※回転指令 (端子 No.14 : START) が ON (閉) 時のエラー解除は、必ず回転指令を OFF (開) にしてから上記の操作をおこなってください。

表 - 8

コード表示	検出機能	エラー内容
E1	過電流	モータに許容値以上の電流が流れています。
E2	過電圧	モータに許容値以上の電圧が印加されました。
E3	モータセンサ異常	モータ内のセンサ信号の異常、またはコネクタが外れています。
E4	コントローラ内過熱	コントローラ内の温度が異常に上昇しました。
E5	ブレーキ異常	モータブレーキ回路に異常が発生しました。
E6	ロータロック	モータが拘束され回転停止が 3 秒以上続きました。
E7	エアー圧力不足	モータ起動時にエアー圧力が不足しています。 または、回転中にエアー圧力不足の状態が 4 秒以上続きました。
E8	過負荷	過負荷状態が一定時間以上経過しました。 (「17-4 過負荷特性」を参照。)
E9	通信遮断	セレクタとの通信が遮断しました。 (セレクタと接続して使用している場合のみ。)
EA	外部起動エラー	・制御モードが AUTO の状態で電源を ON する前に回転指令の信号が ON (閉) になっています。 ・制御モードが AUTO の状態でエラーが発生したときに、回転指令の信号をストップ (OFF (開)) せずに、エラーを解除しました。
EL	モータ種類識別	接続不可なモータが接続されています。
EH	回転オーバ	一定時間以上、設定されている回転速度を超えました。
EE	非常停止エラー	非常停止信号が OFF (開) の状態で起動しました。または、回転中に、非常停止信号が OFF (開) になり、非常停止しました。
EC	内部メモリ異常	メモリ (EEPROM) の内容が異常です。

⚠ 注意

- ・制御モードが **AUTO**（外部制御）で使用中にエラー出力を確認した場合は、必ずコントローラの表示器 ⑪ のエラーコードを確認して対応してください。
- ・コントローラ内部の故障によりエラーが発生した場合は、エラーの解除ができません。その場合は修理になりますので、弊社までお送りください。

17-4 過負荷特性

⚠ 注意

過負荷状態での使用を断続的に長時間繰り返すとコントローラおよびモータスピンドルが異常に過熱し、故障、破損の原因になります。できるかぎりトルク特性グラフの連続使用領域（LOAD メータ ⑫ の緑ランプ点灯 3 個以内、負荷率モニタ電圧 **DC+5V** 以内）で使用できる負荷条件での使用を推奨します。

動作中の負荷がシステムに対して、どの程度の負荷であるかを負荷 LED で確認できます。

LOAD メータ ⑫ が 4 ケ以上（緑色 LED 3 ケ、黄色 LED 1 ケ以上）点灯したときは過負荷状態です。過負荷状態になると以下の動作がおこなわれます。

- (1) 警告 LED (WARNING) ⑳ が点滅します。
- (2) 表示器 ⑪ に警告コード "A3" を表示します。
- (3) 外部入出力コネクタ A ③ の端子 (No.20: WARNING) が ON (閉) になります。

この状態での使用は短時間モードになり、使用できる許容時間は LOAD メータ (LOAD) ⑫ の点灯数により、次のようになります。

- (1) LOAD メータ (LOAD) ⑫ 4 ケ点灯：30 秒
- (2) LOAD メータ (LOAD) ⑫ 5 ケ点灯：10 秒
- (3) LOAD メータ (LOAD) ⑫ 6 ケ点灯：5 秒

この許容時間が経過するとモータは緊急停止し、以下の動作がおこなわれます。

- (1) エラー LED (ERROR) ㉑ が点灯します。
- (2) 表示器 ⑪ にエラーコード "E8" を表示します。
- (3) 外部入出力コネクタ A ③ の端子 (No.8: ERR) が *ON (閉) になります。

* パラメータ $\overline{P}!$ の設定でエラー出力論理が変えられます。(18-4 ① $\overline{P}!$ エラー出力論理の設定) を参照。)

18. パラメータの設定方法

18-1 パラメータ設定モードへのエントリー方法

⚠ 注意

パラメータモードに入ると、モータの起動/停止などの通常操作ができません。
パラメータモードから通常操作に切り替える場合は、電源を入れ直してください。

- (1) コントローラの電源スイッチ⑨を OFF にします。
- (2) エラーリセットボタン (RESET) ⑱ を押しながら電源スイッチ ⑨ を ON にします。
- (3) このままの状態ですら 3 秒間押し続けます。
- (4) ブザーがピーピーピーとなるとパラメータ設定モードに入り (P1) が表示されます。

18-2 パラメータの種類

パラメータの種類、内容、初期値は、表-9のとおりです。
設定を変更、および確認する場合は、「18-4 設定手順」をご参照ください。

表-9

表示	種類	内容	初期値
(P1)	エラー出力論理の設定	エラーが発生したときのエラー信号の出力論理を変更することができます。	(oF)
	エラー (警告) コード信号出力	エラー (警告) コードをパターン化した信号で出力することができます。	
(P2)	制御モードがAUTOの状態での回転速度設定	制御モードがAUTOの状態、回転速度をコントローラまたはセレクトタの操作パネル②で設定したい場合は、(oN) にします。	(oF)
(P3)	回転速度設定の固定	回転速度を固定したい場合は、(oN) にして希望回転速度を設定します (セレクトタ接続時は4つのモータが同一の回転速度に設定されます)。	(oF)
(P4)	最高回転速度の設定	最高回転速度を設定したい場合は、(oN) にして希望最高回転速度を設定します (セレクトタ接続時は4つのモータが同一の最高回転速度に設定されます)。	(oF)
(P5)	外部速度設定信号の選択	制御モードがAUTOのときに、下記の回転速度信号を選択することができます。 (An) : アナログ信号 (cn) : パルス信号 (Po) : 速度ポイント信号	(An)
(P6)	外部起動方式の選択	制御モードがAUTOのときに、回転方向とモータ起動を同時におこないたい場合は、(oN) にして希望回転方向を設定します。	(oF)
(P7)	エア検出機能の選択	冷却エアの供給がなくてもモータ起動を可能にしたい場合は、(oN) にします。 (この設定にした場合、モータの最高回転速度が 30,000min ⁻¹ に制限されます。)	(oF)
(P8)	外部速度指令電圧特性の選択	制御モードがAUTOの状態、外部速度指令電圧を使用して 80,000min ⁻¹ のモータを使用する場合は、(oN) にします。	(oF)
(P9)	非常停止機能の選択	非常停止機能を使用したい場合は、(oN) にします。	(oF)
(PR)	エラー履歴	発生したエラーコードの履歴を最大5件まで確認することができます。(このパラメータは設定する必要がありません。)	--
(Pb)	パラメータ設定確認	上記 (P1) - (P9) までのパラメータ設定内容を確認することができます。(このパラメータは設定する必要がありません。)	

18-3 パラメータの内容

⚠ 注意

パラメータを一度設定すると電源を OFF にしても設定の内容は消えません。「エラー出力論理の設定」、「制御モードが AUTO の状態での回転速度設定」、「回転速度設定の固定」、「最高回転速度の設定」、「外部速度設定信号の選択」、「外部起動方式の選択」、「エア検出機能の選択」、「外部速度指令電圧特性の選択」、「非常停止機能の選択」、「エラー履歴」について、現在の設定値を十分確認してから使用してください。

パラメータで下記の設定ができます。

- ① **P1** エラー出力論理の設定、またはエラー / 警告コード信号出力の選択
- 外部入出力コネクタ A ③ (端子 No.8:ERR) にエラー信号の出力を選択します。
 - エラー発生時にエラー信号の出力論理を選択するときは、**OF** または、**ON** を選択します。
 - エラー / 警告発生時にエラー / 警告信号のパターン化したエラー / 警告コード信号を出力するときは、**CD** を選択します。

表 - 10

パラメータ P1	設定内容
OF	エラー発生で信号 OFF (開)
ON	エラー発生で信号 ON (閉)
CD	エラー / 警告発生でエラー / 警告コード信号出力

CD 選択時にエラー / 警告が発生すると下図のようなエラー / 警告コードをパターン化した信号が出力されます。エラーが発生したときは、外部入出力コネクタ A ③ (端子 No.8:ERR) にエラー信号が出力されます。(図 - 43 参照) 警告が発生したときは、外部入出力コネクタ A ③ (端子 No.20:WARNING) に警告信号が出力されます。(図 - 44 参照) エラー / 警告が発生していないときの信号は、OFF (開) となります。

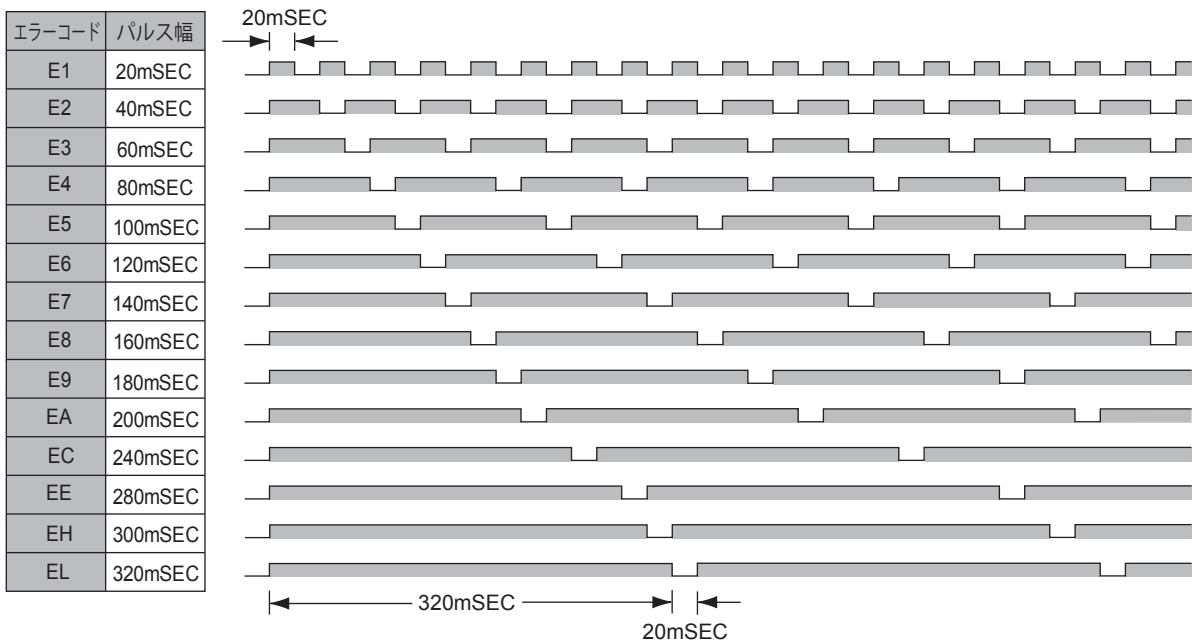


図 - 43

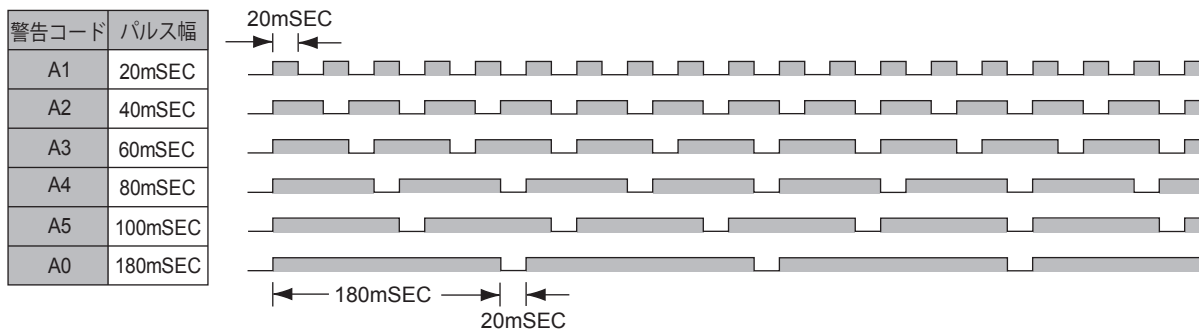


図 - 44

② **P2** 制御モードが AUTO の状態での回転速度設定

- ・制御モードが AUTO のときに、回転速度の設定を操作パネル ② の回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ で設定することができます。外部入出力コネクタ A ③ の信号を使用しないで回転速度が設定できます。セレクトを接続して使用する場合はセレクトの操作パネル ② で回転速度が設定できます。

表 - 11

パラメータ P2	設定内容
aF	外部入出力コネクタ A ③ の信号で回転速度設定
an	操作パネル ② の回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ で設定

③ **P3** 回転速度設定の固定

- ・回転速度を一定に固定することができます。
- ・不用意な速度変更を未然に防げます。
- ・制御モードが MANUAL、AUTO のどちらでも回転速度が固定されます。

表 - 12

パラメータ P3	設定内容
-----------------	------

注意

P4 で設定した最高回転速度より高い回転速度を設定した場合は、**P4** で設定した最高回転速度に制御されません。

aF	回転速度の固定が無効
an	回転速度の固定が有効

- ④ **P4** 最高回転速度の設定
- ・最高回転速度を設定することができます。
 - ・安全な加工回転速度の制限をかけることができます。
 - ・制御モードが MANUAL、AUTO のどちらでも最高回転速度が設定されます。

表 - 13

パラメータ P4	設定内容
0F	最高回転速度の設定が無効
0n	最高回転速度の設定が有効

- ⑤ **P5** 外部速度設定信号の選択
- ・制御モードが AUTO のときの外部速度設定信号として、アナログ信号 **Rn**、パルス信号 **cn**、または速度ポイント信号 **Po** の3つの中から選択することができ、システムに合わせた速度設定方法が選べます。

表 - 14

パラメータ P5	設定内容
Rn	アナログ信号で速度設定
cn	パルス信号で速度設定
Po	速度ポイント信号で速度設定

- ・アナログ信号 **Rn** で設定するときは、速度指令電圧（端子 No.23：VR）の信号を使用します。
- ・パルス信号 **cn** で設定するときは速度設定用カウントパルス（端子 No.3：CNT_IN）と速度設定アップ/ダウン（端子 No.15：UD_IN）の信号を使用します。1 カウントパルスで 1000min⁻¹ 変速します。速度設定アップダウンの信号を OFF（開）にすると回転数が減速、ON（閉）にすると増速します。
- ・速度ポイント信号 **Po** で設定するときは速度ポイント選択 0（端子 No.17：SEL0）と速度ポイント選択 1（端子 No.5：SEL1）の信号を組み合わせ使用し、U1 から U4 の4つの速度ポイントを選択します。

表 - 15

速度ポイント	SEL1（端子 No.5）	SEL0（端子 No.17）
U1	OFF（開）	OFF（開）
U2	OFF（開）	ON（閉）
U3	ON（閉）	OFF（開）
U4	ON（閉）	ON（閉）

- ・U1 から U4 の4つの速度ポイントにはそれぞれ異なった回転速度を設定することができます。設定可能な回転速度範囲は、1,000 - 80,000min⁻¹ です。

- ⑥ **P6** 外部起動方式の選択
- ・回転方向の設定とモータ起動が同時におこなえます。
 - ・制御モードが AUTO のときに、外部入出力コネクタ A ③ の回転指令（端子 No.14：START）で正回転（FWD）起動、回転方向設定（端子 No.2：DIR_IN）で逆回転（REV）起動の設定ができます。

表 - 16

パラメータ P6	設定内容
0F	起動と回転方向は別設定
0n	起動 + 正回転 または 起動 + 逆回転

⑦ **P7** エアー検出機能の選択

注意

- ・エアーを供給しないで使用する場合は、切削油等がかからないように配慮してください。切削油等がかかると、モータに浸入して故障の原因になります。
- ・エアー供給がなくてもモータ起動が可能になります。ただし、最高回転速度が $30,000\text{min}^{-1}$ に制限されます。

表 - 17

パラメータ P7	設定内容
0F	エアー圧力検出あり
0n	エアー圧力検出なし

⑧ **P8** 外部速度指令電圧特性の選択

注意

制御モードが **AUTO** の状態のときに、外部速度指令電圧を使用して $80,000\text{min}^{-1}$ のモータを使用する場合は、パラメータ **P8** を **0n** にする必要があります。

- ・速度指令電圧と回転速度の特性を選択します。
- ・パラメータが **0F** では最高回転速度が $60,000\text{min}^{-1}$ のモータの特性になります。
- ・パラメータが **0n** では最高回転速度が $80,000\text{min}^{-1}$ のモータの特性になります。
- ・パラメータ **0n**、**0F** による VR と回転速度の特性は図 - 45、46 をご参照ください。

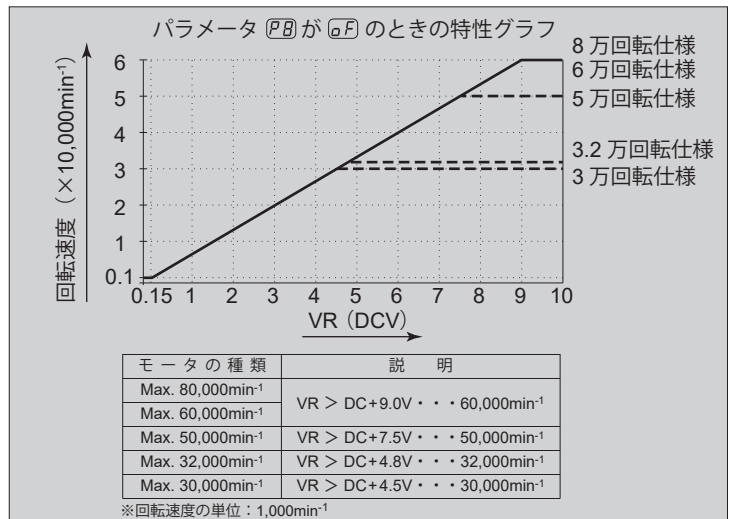


図 - 45

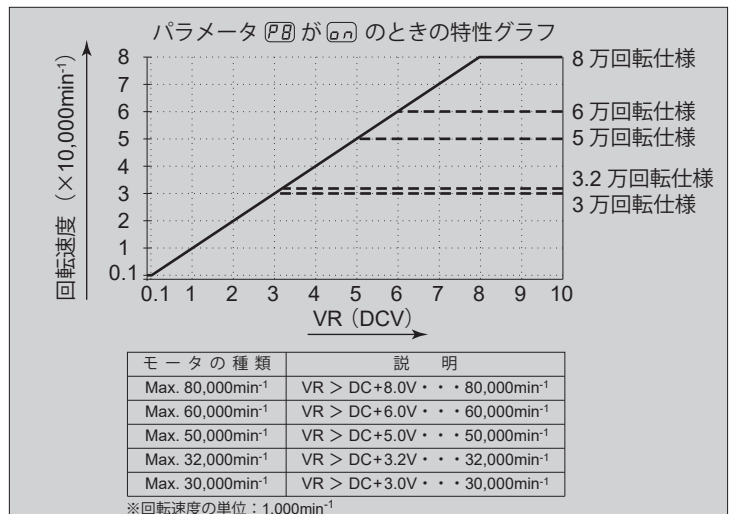


図 - 46

表 - 18

パラメータ (PB)	設定内容
(aF)	60,000min ⁻¹ モータ用の速度指令特性
(aG)	80,000min ⁻¹ モータ用の速度指令特性

⑨ (P9) 非常停止機能の選択

- ・非常停止機能を有効にすることができます。
- ・外部入出力コネクタ B ④ の非常停止 A (端子 No.1 : EMG-INA) と非常停止 B (端子 No.9 : EMG-INB) の入力信号を OFF (開) させるとセーフティリレーが作動し、モータ動力ラインを遮断し、モータが緊急停止します。通常はこの入力信号を ON (閉) にしておく必要があります。
- ・機械の安全なシステムの構築が可能です。

表 - 19

パラメータ (P9)	設定内容
(aF)	非常停止機能が無効
(aG)	非常停止機能が有効

⑩ (PR) エラー履歴

- ・過去に発生したエラー履歴をエラーコードの表示で確認できます。
- ・現場に立ち合っていないときに発生したエラーの内容を知ることができます。
- ・エラー履歴がない時は表示器 ⑪ に (-) が表示されます。
- ・エラー履歴の新しい順から (H1) - (H5) になり、表示器 ⑪ に表示されます。
- ・エラー履歴を消すことはできません。
- ・エラー履歴が 5 つを超えると一番古いエラー履歴 (H5) の内容が消失します。



⑪ (Pb) パラメータ設定確認

















- ・パラメータ (P1) - (P9) の設定内容を確認するモードです。(PR) の確認はありません。

18-4 設定手順















① エラー出力論理、エラー/警告コード信号出力の選択

注意

設定を  にした場合、再度この設定をすると下記手順 2. での表示は  になります。
他のパラメータについてもメモリされた設定内容が表示されます。

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP)  を押します。
 2.  が表示されます。この設定ではエラー発生時に OFF (開) になります。
 3. 回転速度設定ボタン (SPEED 、)  を押します。
 4.  が表示されます。この設定ではエラー発生時に ON (閉) になります。
 5. 回転速度設定ボタン (SPEED 、)  を押します。
 6.  が表示されます。この設定ではエラー、または警告発生時にエラーコード、または警告コードをパターン化した信号で出力します。
 7. さらに回転速度設定ボタン (SPEED 、)  を押すと上記 2 から繰り返します。
 8. 決定するときは、エラーリセットボタン (RESET)  を押します。
設定されると  が表示されます。
 9. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED 、)  を押します。
 10. パラメータモードを終了するときは、電源スイッチ  を OFF にします。














② 制御モードが AUTO の状態での回転速度設定

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP)  を押します。
 2.  が表示されます。この設定では操作パネル  での回転速度の設定はできません。
 3. スタート/ストップボタン (START / STOP)  を押します。
 4.  が表示されます。この設定では操作パネル  での回転速度の設定ができます。
セレクトと接続して使用する場合はセレクトの操作パネル  で速度設定ができます。
 5. さらにスタート/ストップボタン (START / STOP)  を押すと上記 2 から繰り返します。
 6. 決定するときはエラーリセットボタン (RESET)  を押します。
設定がメモリされると  が表示されます。
 7. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED 、)  を押します。
 8. パラメータモードを終了するときは、電源スイッチ  を OFF にします。

③ 回転速度設定の固定

注意

実際に回転できる回転速度は接続されたモータの種類により最高回転速度が制限されます。

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP)  を押します。
 2.  が表示されます。この設定では回転速度が固定されません。
 3. スタート/ストップボタン (START / STOP)  を押します。
 4. 設定回転速度が表示器  に表示されます。
 5. 回転速度設定ボタン (SPEED 、)  を押して回転速度を設定します。
回転速度範囲は 1,000 - 80,000min⁻¹ です。
 6. 決定するときはエラーリセットボタン (RESET)  を押します。
設定がメモリされると  が表示されます。
 7. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED 、)  を押します。
 8. パラメータモードを終了するときは、電源スイッチ  を OFF にします。

④ $P4$ 最高回転速度の設定

⚠ 注意

実際に回転できる回転速度は接続されたモータの種類により最高回転速度が制限されます。

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 2. $P4$ が表示されます。この設定では最高回転速度が設定されません。
最高回転速度は $80,000\text{min}^{-1}$ になります。
 3. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 4. 最高回転速度が表示器 ⑪ に表示されます。
 5. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押しして回転速度を設定します。
回転速度範囲は $1,000 - 80,000\text{min}^{-1}$ です。
 6. 決定するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。
設定がメモリされると $P4$ が表示されます。
 7. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 8. パラメータモードを終了するときは、電源スイッチ ⑨ を OFF にします。

⑤ $P5$ 外部速度設定信号の選択

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 2. Pn が表示されます。この表示では、速度指令電圧で回転速度を設定します。
設定を終了するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。
設定がメモリされ $P5$ が表示されます。
 3. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押しして cn にします。この表示ではパルス信号で回転速度を設定します。
設定を終了するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。
設定がメモリされ $P5$ が表示されます。
 4. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押しして $P0$ にします。この表示では $u1$ から $u4$ の4つの速度ポイントが設定できます。スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 - 4-1. $u1$ と設定速度が交互に表示されます。速度ポイント $u1$ が設定できます。
回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押しして回転速度を設定します。
終了するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。 $P0$ が表示されます。
引き続き設定するときはスタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 - 4-2. $u2$ と設定速度が交互に表示されます。速度ポイント $u2$ が設定できます。
回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押しして回転速度を設定します。
終了するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。 $P0$ が表示されます。
引き続き設定するときはスタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 - 4-3. $u3$ と設定速度が交互に表示されます。速度ポイント $u3$ が設定できます。
回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押しして回転速度を設定します。
終了するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。 $P0$ が表示されます。
引き続き設定するときはスタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 - 4-4. $u4$ と設定速度が交互に表示されます。速度ポイント $u4$ が設定できます。
回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押しして回転速度を設定します。
終了するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。 $P0$ が表示されます。
引き続き設定するときはスタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 5. 設定をメモリさせるためには、 $P0$ が表示されている状態でエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。
設定がメモリされ $P5$ が表示されます。
 6. 他のパラメータを設定するときは、回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 7. パラメータモードを終了するときは、電源スイッチ ⑨ を OFF にします。

⑥ **P6** 外部起動方式の選択

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 2. **GF** が表示されます。この設定では回転方向の設定と起動を同時におこなうことはできません。
 3. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 4. **GN** が表示されます。この設定では回転指令 (端子 No.14 : START) 信号で正回転 (FWD) 起動、回転方向設定 (端子 No.2 : DIR_IN) で逆回転 (REV) 起動ができます。
 5. さらにスタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押すと上記 2 から繰り返します。
 6. 決定するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑱ を押します。
設定がメモリされると **P6** が表示されます。
 7. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 8. パラメータモードを終了するときは、電源スイッチ ⑨ を OFF にします。

⑦ **P7** エアー検出機能の選択

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 2. **GF** が表示されます。この設定ではエアール供給がないとモータを起動することはできません。
 3. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 4. **GN** が表示されます。この設定ではエアール供給がなくてもモータを起動することが可能になります。
 5. さらにスタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押すと上記 2 から繰り返します。
 6. 決定するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑱ を押します。
設定がメモリされると **P7** が表示されます。
 7. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 8. パラメータモードを終了するときは電源スイッチ ⑨ を OFF にします。

⑧ **P8** 外部速度指令電圧特性の選択

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 2. **GF** が表示されます。この設定では最高回転速度が $60,000\text{min}^{-1}$ のモータの特性になります。
 3. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 4. **GN** が表示されます。この設定では最高回転速度が $80,000\text{min}^{-1}$ のモータの特性になります。
 5. さらにスタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押すと上記 2 から繰り返します。
 6. 決定するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑱ を押します。
設定がメモリされると **P8** が表示されます。
 7. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 8. パラメータモードを終了するときは電源スイッチ ⑨ を OFF にします。

⑨ **P9** 非常停止機能の選択

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 2. **GF** が表示されます。この設定では非常停止機能は使用できません。
 3. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 4. **GN** が表示されます。非常停止機能が有効になります。
 5. さらにスタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押すと上記 2 から繰り返します。
 6. 決定するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑱ を押します。
設定がメモリされると **P9** が表示されます。
 7. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 8. パラメータモードを終了するときは電源スイッチ ⑨ を OFF にします。

⑩ **PR** エラー履歴

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 2. エラー履歴 (H1) の表示とエラーコードが交互に表示されます。
 3. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 4. エラー履歴 (H2) の表示とエラーコードが交互に表示されます。
 5. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 6. エラー履歴 (H3) の表示とエラーコードが交互に表示されます。
 7. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 8. エラー履歴 (H4) の表示とエラーコードが交互に表示されます。
 9. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 10. エラー履歴 (H5) の表示とエラーコードが交互に表示されます。
 11. さらに回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押すと上記 2 から繰り返します。
 12. エラー履歴を消去するには、エラー履歴が表示されているときに、スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を 3 秒間押し続けてください。ブザーがピーとなり、エラー履歴が消去されます。
 13. 終了するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。PR が表示されます。
 14. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 15. パラメータモードを終了するときは電源スイッチ ⑨ を OFF にします。

⑪ **Pb** パラメータ設定確認

- 手順
1. スタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押します。
 2. パラメータ (P1) の設定内容 (oF) または (oN) と (P1) が交互に表示されます。
 3. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 4. パラメータ (P2) の設定内容 (oF) または (oN) と (P2) が交互に表示されます。
 5. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 6. パラメータ (P3) の設定内容 (oF) または (oN) と (P3) が交互に表示されます。
設定回転速度が 30,000min⁻¹ のときは (30) が表示されます。
 7. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 8. パラメータ (P4) の設定内容 (oF) または (oN) と (P4) が交互に表示されます。
 9. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 10. パラメータ (P5) の設定内容 (Rn), (cn) または (Po) と (P5) が交互に表示されます。
 11. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 12. パラメータ (P6) の設定内容 (oF) または (oN) と (P6) が交互に表示されます。
 13. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 14. パラメータ (P7) の設定内容 (oF) または (oN) と (P7) が交互に表示されます。
 15. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 16. パラメータ (P8) の設定内容 (oF) または (oN) と (P8) が交互に表示されます。
 17. 回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 18. パラメータ (P9) の設定内容 (oF) または (oN) と (P9) が交互に表示されます。
 19. さらにスタート/ストップボタン (START / STOP) ⑭ を押すと上記 2 から繰り返します。
 20. 終了するときはエラーリセットボタン (RESET) ⑯ を押します。Pb が表示されます。
 21. 他のパラメータ設定をおこなう場合は、回転速度設定ボタン (SPEED ▲、▼) ⑬ を押します。
 22. パラメータモードを終了するときは、電源スイッチ ⑨ を OFF にします。

19. 慣らし運転方法

運送中や保管中、または取付時に軸受け内部グリースが移動している場合、そのままの状態ですぐに最高回転速度まで上げると、グリース抵抗により温度が上昇して軸受けを損傷することがあります。取付後、または最初に使用する場合は必ず慣らし運転をしてください。慣らし運転方法については、モータ、スピンドル、モータスピンドルの取扱説明書をご参照ください。

20. 故障の原因と対策

故障かな・・・?と思ったら、修理を依頼する前にもう一度、次のようなチェックをお願いします。

症 状	原 因	対 策
モータが回転しない。	電源が供給されていない。	<ul style="list-style-type: none"> ・コントローラ正面の電源スイッチを入れてください。 ・電源コードプラグをしっかりと差し込んでください。 ・ヒューズが切れていないか確認してください。
	モータコードプラグがコントローラおよびモータに接続していない。	モータコードプラグをコントローラ、セクタおよびモータにしっかりと接続してください。
	接続不可なモータ、またはモータスピンドルが接続されている（コントローラの表示器にエラー"EL"が表示されている）。	エラーコード"EL"を解除して接続可能なモータ、またはモータスピンドルを接続してください（「システム構成」図-3、4および5を参照）。
	制御モードがMANUALのときに外部入出力信号の回転指令信号で起動させようとしている。	操作パネル②のスタート/ストップボタン（START/STOP）⑭で起動してください。
	制御モードがAUTOのときに操作パネル②のスタート/ストップボタン（START/STOP）⑭で起動させようとしている。	制御モードがAUTOのときは外部入出力信号の回転指令信号で起動してください。（「16-1（1）外部入出力コネクタA③信号詳細表-5端子No.14」を参照。）
起動すると"E.E"が表示されてモータが回転しない。	外部入出力コネクタB④の非常停止信号がOFF（開）になっている。	パラメータ $P9$ の設定を確認してください。（「18-4⑨ $P9$ 非常停止機能の選択」を参照。）
起動すると"E.7"が表示されてモータが回転しない。	エア圧力が不足している。	エア圧力を0.25 - 0.3MPaに調整してください。
エラーが発生し、モータが回転しない。	エラーが発生している。（コントローラのエラーLED⑯が点灯している。）	エラーコードを確認してエラー内容に応じた対策をしてください。（「17-3エラーの解除表-8」を参照。）
回転速度の増減ができない。	パラメータ $P3$ で設定回転速度が固定されている。	パラメータ $P3$ で設定回転速度の固定を解除してください。（「18-4③ $P3$ 回転速度設定の固定」を参照。）
回転速度が一定値以上に設定できない。	接続しているモータの回転速度以上の設定をしようとしている。または、パラメータ $P4$ で設定回転速度の上限が決定されている。	接続しているモータの最高回転速度を確認してください。または、パラメータ $P4$ の設定を確認してください。（「18-4④ $P4$ 最高回転速度の設定」を参照。）
	パラメータ $P8$ が GF になっている。	パラメータ $P8$ の設定を確認してください。（「18-3⑧ $P8$ 外部速度指令電圧特性の選択」を参照。）（「18-4⑧ $P8$ 外部速度指令電圧特性の選択」を参照。）
	パラメータ $P7$ でエア圧力検出機能が設定され、最高回転速度が30,000min ⁻¹ に制限されている。	パラメータ $P7$ の設定を確認してください。（「18-4⑦ $P7$ エア検出機能の選択」を参照。）

症 状	原 因	対 策
表示器のドット"."が点滅状態で任意の回転数へ設定できない。	ギア比が"1.0"以外に設定されている。	ギア比の設定を確認してください。(「15-2-1(3) ギア比表示の設定」を参照。)
スピンドルが回転しない。	ボールベアリングの破損。	ボールベアリングの交換。 (弊社までお送りください。)
	モータの故障。	モータの修理または交換。 (弊社までお送りください。)
回転中に異常発熱する。	ボールベアリング内への異物の浸入によるベアリングの破損。	ボールベアリングの交換。 (弊社までお送りください。)
回転中に異常な振動・騒音が発生する。	曲がった工具の使用。	工具を交換してください。
	ボールベアリング内に異物が侵入。	ボールベアリングの交換。 (弊社までお送りください。)
	ボールベアリングの摩耗。	
工具が抜ける。	コレットおよびコレットナットのゆるみ。	コレットおよびコレットナットを点検、清掃して締め直してください。
	コレットおよびコレットナットの摩耗。	コレットおよびコレットナットを交換してください。
工具の芯振れがひどい。	工具が曲がっている。	工具を交換してください。
	コレットにコレットナットが正しくセットされていない。	コレットにコレットナットを正しくセットしてください。
	コレットおよびコレットナットの摩耗・キズ。	コレットおよびコレットナットを交換してください。
	スピンドル内の摩耗・キズ。	スピンドル軸の交換。 (弊社までお送りください。)
	コレットおよびコレットナットまたはスピンドル内にゴミが付着・固着している。	コレットおよびコレットナットまたはスピンドル内を清掃してください。
	ボールベアリングの摩耗。	ボールベアリングの交換。 (弊社までお送りください。)

21. 製品廃棄

本製品を廃棄する際は、産業廃棄物として処分してください。

取扱説明書のダウンロード ▶
Download operation manual



ウェブサイト ▶
Our website



株式会社ナカニシ

〒322-8666
栃木県鹿沼市下日向700
TEL: 0289-64-3380
FAX: 0289-62-5636
www.nakanishi-inc.com

NAKANISHI INC. 

700 Shimohinata, Kanuma
Tochigi 322-8666
Japan
www.nakanishi-inc.com

NSK America Corp.

1800 Global Parkway
Hoffman Estates
IL 60192, USA
www.nskamericacorp.com

NSK Europe GmbH 

Elly-Beinhorn-Strasse 8
65760 Eschborn
Germany

NSK United Kingdom Ltd.

UK Authorised Representative
Office 4, Gateway 1000
Arlington Business Park, Whittle Way
Stevenage, SG1 2FP, UK