



ミニター株式会社

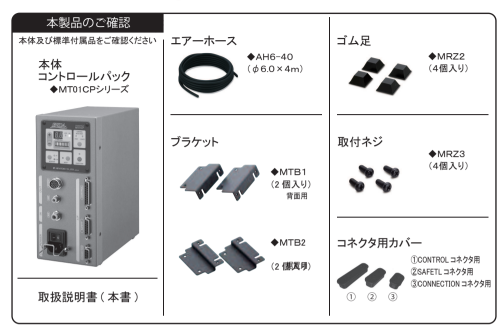
₩ミニター株式会社

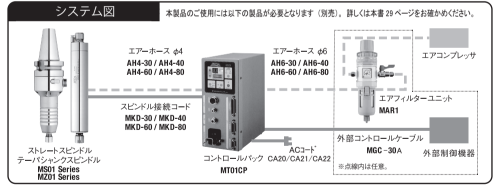
本 社 〒130-0026 東京都墨田区両国3-21-1 ☎ 03-6630-5800 FAX 03-6630-5795 大阪営業所 〒550-0013 大阪市西区新町2-4-2 ☎ 06-6531-5300 FAX 06-6531-5417 名古屋営業所 〒460-0022 名古屋市中区金山1-9-15 ☎ 052-331-5222 FAX 052-331-5223

岐阜工場〒509-0249岐阜県可児市姫ヶ丘4-10 ☎0574-63-5671 FAX 0574-63-5675

この度は、コントロールパックMT01CPをお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。

本製品は、MS01、MZ01シリーズのモータースピンドルをご使用いただくための専用コントローラーです。ご使用前にこの「取扱説明書」のお読みいただき、内容をよく理解した上でご使用ください。





本製品の特徴

●最高出力

ハイパワー電源の搭載により余裕の出力。

●ワールドワイド電源

AC100~240Vまでワールドワイドに対応しています。電圧違いによる面倒な電源設定の切替や、故障の原因をなくしました。

●各種安全保護

主軸の負荷状況、モーターへの過電流、電源の発熱、エアー圧などを常時モニタリングする安全保護機能を採用しています。

目次 1.安全トの注意事項・・・・・・ 2. 什様・寸法 ・・・・・・・ 2-1 什様 2-2 トルク出力 2-3 外観寸法 2-4 ブラケット取付穴図 3. 各部の名称・機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 7 3-1 全体の構成 3-2 操作パネルの詳細 4. 操作方法 ・・・・・・・・・・・ 4-1 操作モードの種類 4-2 パネル操作モード 4-3 パネル/リモート操作モード 4-4 リモート操作モード 4-5 機能設定 4-6 設定内容の初期化 5-1 電源コードの接続 5-2 スピンドル接続コードの接続 5-3 エアーホースの接続 7. 操作パネルの入れ替え ・・・・・・・・・・・・・・ 16 7-1 操作パネルの取付方向変更 7-2 操作パネルとフィルターパネルの入れ替え 7-3 フィルターの掃除 8. エラー番号表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17 8-1 エラー番号の表示方法 8-2 異常が検出された時 8-3 エラー番号とその内容 9. 外部入出力信号 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 20 9-1 外部入力信号 9-2 外部出力信号 9-3 SAFETY コネクタ接続 9-4 シリアル通信について 10.SAFETY コネクタの信号内容・・・・・・・・・・・ 11.CONTROL コネクタの信号内容・・・・・・・・・・

12.O&A よくあるご質問 ・・・・・・・・・・・・・・・

安全上の注意事項

- ●本書ではお客様への危害や財産への損害、事故を未然に防止するために危険を伴う操作・お取り扱 いについて、次の記号で警告表示を行っています。 内容をよくご理解の上で本文をお読みください。
- ●本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前には必ず本書及びモータースピンドルの取扱説 明書、また工作機械の取扱説明書をお読みください。
- ●本書は、お読みになった後もご使用になられる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。

■ 記号表示について

本書に表示されている記号には、次のような意味があります。



「必ず実行」してくださいという強制を示します。



~しないでください という「禁止」を示します。

必ず実行

■「警告」と「注意」について

以下、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示する ために、「警告」と「注意」に区分して掲載しています。



この表示の欄は、「死亡する可能性 または重傷を負う可能性が想定され る」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能 性または物的損害が発生する可能 性が想定される」内容です。



警告	
■本製品から異音、煙、異臭が発生した場合には、すぐに電源をOFFにしてください。 ○火災や感電する恐れがあります。	り 必ず実行
■本製品は改造や分解をしないでください。○火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。○本製品の安全性や性能に重大な影響を及ぼす恐れがあります。	○
■修理は必ず当社にご依頼してください。 ○火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。 ○本製品の安全性や性能に重大な影響を及ぼす恐れがあります。	必ず実行

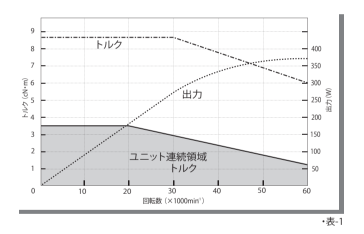
★ 注意	
■電源コードのプラグを抜くときは、コードを引っ張らないでください。○火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。○コードが傷つかないよう、必ずプラグを持って抜いてください。	
■電源コードの上に重いものを乗せないでください。 ○火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。	禁止
■電源コードを熱器具に近づけないでください。 ○火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。	禁止
■AIR INカプラに供給するエアー圧は、0.25~0.5MPaで調整してください。 またエアーフィルターを通したドライエアーをご使用ください。 ○故障の原因となる恐れがあります。	Q 必ず実行
■エアーホースの配線は、鋭角な曲げ、潰れがないようにしてください。 ○モータースピンドルの冷却が妨げられ、劣化、故障の原因となります。	○
■使わないコネクターは、安全のためカバーを取り付けてください。 ○粉塵、異物を取り込み故障の原因となります。	必ず実行
■結露の発生しない状況で使用してください。 ○火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。	禁止
■周囲温度が0~40°Cの範囲で使用してください。 ○誤作動や故障の原因となります。	
■著しく電気的ノイズが発生する機械のそばでのご使用は避けてください。 ○誤作動や故障の原因となります。	
■お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。 ○感電、故障の原因となる恐れがあります。	必ず実行
■本製品を落下させたり、ぶつけたりしないでください。 ○誤作動や故障の原因となります。	
■オーバーロードが作動する場合には、設定以上の負荷でお使いになっている状態ですので、 負荷を軽くして使用してください。	必ず実行
■本製品を廃棄する際には、産業廃棄物として各自治体の指導に従って処分してください。	必ず実行

2 仕様・寸法

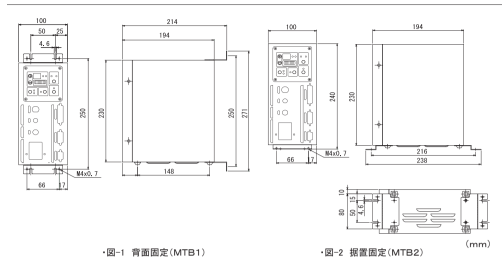
2-1 仕様

型 式	MT01CP			
電源	AC100~240V 50/60Hz			
入力電流	最大8.7A (AC100V時) 最大4.4A (AC200V時)			
使用温度範囲	0°C~40°C			
回転数設定範囲	500~60,000min ⁻¹ *500min ⁻¹ は芯出し用の設定			
重量	4.1Kg			
寸 法	W100mm×D194mm×H230mm			
保 存 温 度	-10~60°C * 結露のないこと			
保存湿度	10~85% * 結露のないこと			

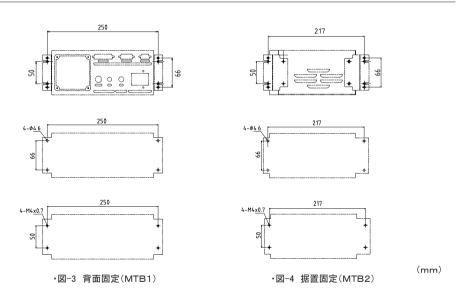
2-2 トルク出力特性(モータースピンドル)



2-3 外観寸法



2-4 ブラケット取付穴図



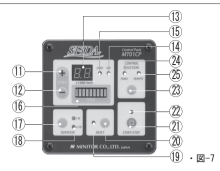
3 各部の名称・機能

3-1 全体の構成



- ①操作パネル 3-2「操作パネル詳細」をご覧ください。
- ②CONTROL コネクタ 外部入出力信号の接続用です。
- ③SAFETY コネクタ 非常時に、モーターを緊急停止させる信号接続用です。(オプション)
- ④CONNECTION コネクタ セレクターパック(MT01SP)との信号接続用です。通信ケーブルを接続します。
- ⑤モーター接続用コネクタ スピンドル接続コードを接続します。
- ⑥AIR OUT カプラ エアーホース (Φ4mm)を接続します。
- ⑦AIR IN カプラ エアーホース(Φ6mm)を接続します。動作範囲は、0.18~0.5MPaです。 *供給するエアー圧は、0.25~0.5MPaで調整してください。
- ⑧MAINスイッチ主電源スイッチです。
- ⑨ACソケット
 ACコードのプラグです。
- ⑩フィルターパネル 冷却空気の取り込み用です。定期的に防塵フィルターの点検・清掃を行ってください。

3-2 操作パネルの詳細



①"+"スイッチ(回転数アップ用)

パネル操作モード時に押すと、1,000min⁻¹単位で設定回転数が上がります。 2秒以上の長押しをすると、設定回転数が上がり続けます。 最大設定回転数は、60,000min⁻¹です。

①"ー"スイッチ(回転数ダウン用)

パネル操作モード時に押すと、1,000min⁻¹単位で設定回転数が下がります。
2秒以上の長押しをすると、設定回転数が下がり続けます。最小設定回転数は、1,000min⁻¹です。
モーター停止時、1,000min⁻¹の表示で"ー"スイッチを押すと芯出し用の500min⁻¹に設定されます。
* スピンドルの有効使用範囲は、5,000min⁻¹以上となりますのでご注意ください。

①表示器

設定スピード、または動作回転数を表示します。また本機に異常が発生した際は、エラー番号を点滅表示します。

①AIRランプ

モーター停止中に点灯します。またエアー圧によるエラー発生時は、点滅します。

① LOADランプ

モーター動作中に点灯、過電流保護が働く負荷が加わると点滅します。

16LEVEL表示

モーター負荷量やエアー圧量を表示します。エラー発生時には、エラー番号2桁の一の位の数を示します。 連続使用する場合は、モーター負荷量(モーター動作時)を確認してください。

各回転数における許容範囲は、「表-2」を参照ください。

エアー圧量(モーター停止時)は、「表-3」を参照ください。

エラー発生時は「8-3 エラー番号とその内容」を参照ください



回転数表示	LEVEL点灯数	点灯色
10	6	黄
20	6	黄
30	5	緑
40	4	緑
50	3	緑
60	3	緑

穸	照くたさい。		
	エアー圧表示 (Mpa)	LEVEL点灯数	点灯色
	0.18未満	1 ※点滅	緑
	0.18以上~0.22	1	緑
	0.22以上~0.26	2	緑
	0.26以上~0.30	3	緑
	0.30以上~0.34	4	緑
	0.34以上~0.38	5	緑
	0.38以上~0.42	6	黄
	0.42以上~0.46	7	黄
	0.46以上~0.50	8	黄
	0.50以上~	9 ※点滅	赤

•表-3

①ROTATIONスイッチ

モーターの回転方向を設定します。

18CWランプ/ CCWランプ

モーターの回転方向が正回転(CW)、逆回転(CCW)に設定されている時に点灯します。

19RESETランプ

本製品等に異常が生じた時に点滅します。

20RESETスイッチ

エラーの解除を行います。

*エラー番号が「E.9」の場合はスイッチを押しても解除はできません。一旦MAINスイッチをOFFにしてから約3分後にONにするとエラーが解除されます。

②START/STOPスイッチ

モーターの運転・停止の操作を行います。

②START /STOPランプ

モーターの状態により、次のように点灯します。

(モーターの状態)

停止中 : 赤(点灯) 運転中 → 停止 : 赤(点滅) 設定回転数での運転 : 緑(点灯) 設定回転数外での運転 : 緑(点滅) エラー番号表示中 : 橙(点滅)

② MODEスイッチ

操作モードの切替を行います。

②PANFI モードランプ

パネル操作モードの時に点灯します。

② REMOTEモードランプ

リモート操作モードの時に点灯します。

4 操作方法

4-1 操作モードの種類

本製品の操作モードには、4つのモードがあります。モードの切替は、モーター停止中に②MODEスイッチを押して行います。モードは「パネル操作モード」「パネル/リモート操作モード」「リモート操作モード」の順で切り替わります。電源投入時は、前回の操作モードとなります。モードを切替えると操作パネル上のランプが一旦全点灯します。

●パネル操作モード

本製品の操作パネル上のスイッチで操作します。

●パネル/リモート操作モード

回転数設定を操作パネルで行い、その他の操作をCONTROLコネクタからの外部信号で操作します。

●リモート操作モード

CONTROLコネクタからの外部信号によって操作します。本製品がエラー番号を表示している場合でも、モードの切替を行うことが出来ます。

●セレクタ操作モード

本製品とセレクターパック(MT01SP)を通信ケーブルで接続すると、自動的にこのモードになります。操作はセレクター側で行います。詳細はセレクターパックの取扱説明書をご覧ください。

4-2 パネル操作モード

- 1. ⑧MAINスイッチをONにします。③表示器に一旦「P.P.」の表示をします。
 操作パネルのOPANFI モードランプが点灯していることをご確認ください。
- 2.モーターへエアーを供給します。エアーの圧力は、⑥LEVEL表示器のランプが4ケ程点灯するように
- してください。その後、作業内容による発熱具合により加減してください。
 - *エアー圧が低すぎる時は、LEVEL表示器の一番目のランプが点滅します。 高すぎる時は全ランプが点滅します。
- 3. 設定したい回転方向のランプが点灯するよう①ROTATIONスイッチを押します。
- 4. ③表示器に設定したい回転数が表示されるように、①+(アップ)または①-(ダウン)のスイッチを押します。
- 5. モーターの起動/停止を行うには、OSTART / STOPスイッチを押します。

4-3 パネル/リモート操作モード

- 1. ⑧MAINスイッチをONにします。 ③表示器に一旦「P.E.」の表示をします。 操作パネルの③PANEL、③REMOTE両方のランプが点灯していることをご確認ください。
- 2.モーターへエアーを供給します。詳細は、「4-2パネル操作モード」を参照ください。
- 3.設定したい回転方向のLEDが点灯するよう外部ROTATION信号をON/OFFします。 回転方向の設定は、外部START信号をONにする100ms前までに行ってください。
- 4.表示器に設定したい回転数が表示されるように、 $(\hat{1})$ +(アップ)または $(\hat{2})$ -(ダウン)のスイッチを押します。
- 5.モーターの起動/停止を行うには、外部START/STOP信号をON/OFFします。

(モーター操作) (外部START信号)

停止 OFF(印加電圧 0V) 動作 ON (印加電圧12V~24V)

4-4 リモート操作モード

- 1. ⑧MAINスイッチをONにします。③表示器に一旦「E.E.」の表示をします。 操作パネルの匈REMOTEランプが点灯していることをご確認ください。
- 2.モーターへエアーを供給します。詳細は、「4-2パネル操作モード」を参照ください。
- 3.設定したい回転方向のLEDが点灯するよう外部ROTATION信号をON/OFFします。 回転方向の設定は、外部START信号をONにする100ms前までに行ってください。
- 4.③表示器に設定したい回転数が表示されるように、外部信号を設定します。
- •SPEED信号電圧範囲 DC 0V~12V
- ·設定回転数60,000回転/分 /SPEED信号電圧DC9V(±5%)/SPEED UD·SPEED PULSE信号
- 5.モーターの起動/停止を行うには、外部START/STOP信号をON/OFFします。モーターを操作する 外部信号は、「パネル/リモート操作モード」と同じです。

(設定メモリ機能)

操作モードの設定、回転方向の設定、モーターの回転数設定のデータは、メモリに保存されます。操作モードの設定は、切り替え直後。回転方向、回転数設定のデータは、モーター停止後に変更されたデータが保存されます。 次にMAINスイッチをONにした時、前回の設定で本機を使用できます。

(異常発生時の解除方法)

異常が発生した時は、表示器に「E.□」(□は数字)とエラー番号を表示します。解除するには、RESETスイッチを押します。 外部信号により制御している場合は外部START信号をOFFにし、外部RESET信号を一旦ONにしてOFFにします。 「E.9」表示の場合は解除できませんので一旦MAINスイッチをOFFにしてから、異常の原因を取り除き約3分後に MAINスイッチをONにしてください。 詳細は、「8-2 異常が検出された時」を参照ください。

4-5 機能設定

本製品では、モーターの最高回転数を任意の60,000min $^{-1}$ 以下の回転数に設定することなど、下記の機能設定が出来ます。

OF.0 最高回転数の制限を設定します。

表示「on」最高回転数の制限をする。

「of.」 最高回転数の制限をしない。

「on」の場合、パネル操作、または外部信号による回転数設定は、設定された回転数以上の設定は出来なくなります。

OF.1 最高回転数を設定します。

表示 「1~60 lkmin⁻¹

「F.0」がonの場合、設定した回転数が最高回転数となります

OF.2 外部信号でスピード設定をする場合、使用する信号(電圧、パルス信号)を設定します。 表示「An」「SPEED信号」で設定する。

「PLI「SPEED UDI「SPEED PULSE」信号で設定する。

*カウントパルス信号でスピード設定する場合、MAIN電源を入れた時の設定回転数は 1.000min⁻¹ になります。

外部スピード設定信号の切り替え後は、回転数が1,000min⁻¹に設定されます。

OF.3 モーターを動作/停止させる信号を設定します。

表示「on」モーターの正転動作に「START信号」逆転動作に「ROTATION信号」 「of.」モーターの動作/停止に「START信号」回転方向設定に「ROTATION信号」 OF.8 CONTROLコネクタ6番端子の出力信号を「RUN信号」または「STOP信号」に設定します。 表示「un」出力信号を「RUN信号」に設定します。

出力ONの時 :モーターは回転しています。

出力OFFの時:モーターは停止しています。

「oP」出力信号を「STOP信号」に設定します。

出力ONの時:モーターは停止しています。すぐに起動できる状態です。

出力OFFの時:モーターは回転、停止の最中、またはエラー発生の状態です。

(機能設定の方法)

- 1.8MAINスイッチをONにします。操作パネルが通常表示をします。
- 2.操作パネルの②RESETスイッチを押しながら③MODEスイッチを押します。
- 3.個表示器に「F.0」(機能番号)が表示されたら、機能設定が出来る状態になります。
- 4「FO」が表示されていることを確認して、@MODEスイッチを放すと「FO」表示が点滅します。
- 5.⑪+スイッチを押すと「F.0」「F.1」「F.2」「F.3]・・・「F.8」「F.0」、⑰-スイッチを押すと「F.0」「F.8」「F.7」・・・「F.1」「F.0」と点滅しながら表示が切り替わります。
- 6.設定を行う機能番号が点滅表示されている時に、②START/STOPスイッチを押すとその機能番号の 設定内容が表示されます。
- 7.設定内容を変更するには内容が表示されている時に、②START/STOPスイッチを押すと点滅表示になりますので、①②「+-」スイッチを押して設定する内容を表示させます。
- 8.設定内容を変更後、②START/STOPスイッチを押すと変更した内容が記録され機能番号が点滅表示されます。内容の変更を行わない場合は、②RESETスイッチを押すと記録されずに機能番号の点滅表示にもどります。
- 9.他機能の設定を続けて変更する時は、6.に戻ります。 設定が終わりましたら、②RESETスイッチを押すと③MAINスイッチをONにした状態に戻ります。

4-6 設定内容の初期化

本製品の各設定を全て初期化する機能です。

- 1.操作パネルの@RESETスイッチと@MODEスイッチを押しながら@MAINスイッチをONにします。
- 2.表示器に「y.n」が表示されたらスイッチを離します。「y.n」が点滅表示になります。
- 3.設定内容を初期化する場合は、②START/STOPスイッチを押します。

初期化内容 ・操作モード : 「パネル操作モード」 ・最高回転数設定値 : 10,000min⁻¹

 ・回転方向
 : 「CW」
 ・外部SPEED設定
 : 「SPEED信号」

 ・回転数
 : 1,000min⁻¹
 ・外部スタート信号設定
 : 「OFF」

*初期化しない場合は、

②RESETスイッチを押すとMAINスイッチONの状態になります。

接続方法

5-1 電源コードの接続





1. 本製品前面のACソケットに付属品のACコードを差し込んでください。(図-8)

2. ACコードが抜けることがないようにストッパーでコネクタ部を固定してください。(図-9)



警 告

■電源コードは必ずアース付きコンセントに接続してください。 ○アース接地をしない場合、感電、電位の不均等化、静電気傷害、通信傷害、ノイズ発生等の原因となります。



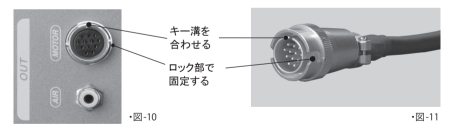


注 意

■電源コードのプラグを抜くときは、コードを引っ張らないでください。 〇火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。 ○コードが傷つかないよう、必ずプラグを持って抜いてください。



5-2 スピンドル接続コードの接続



- 1.本製品前面の⑤モーター接続用コネクタ「MOTOR」(図-10)にスピンドル接続コードのプラグ(図-11)を 差し込んでください。
- 2.確実にプラグが差し込まれたら、ロック部を回して固定してください。



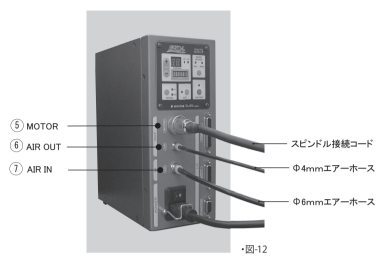
■スピンドル接続コードを接続する際は、必ず本製品のMAIN(メイン)スイッチをOFFにして行なって 〇火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。



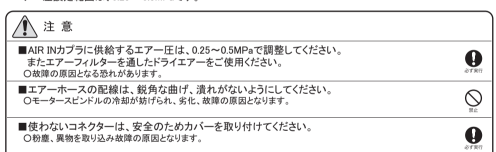
■スピンドル接続コードの配線は、発熱するものの近くにしないでください。また、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったりしないでください。 〇火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。



5-3 エアーホースの接続



- 1. エアー供給バルブからエアーホース(外径Φ6.0)を本製品前面の⑦「AIR IN」カプラに差し込んでください。 (図-12)
- 2. 本製品の「AIR OUT」カプラ⑥にエアーホース(外径Φ4.0)を差し込み、モーター側のエアー継手と接続します。 エアー圧設定範囲は、0.25~ 0.5MPaです。



ブラケットの取付

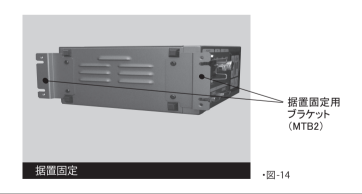
付属品のブラケットは、2種類あります。

背面固定(図-13)と据置固定(図-14)の2通りの固定方法が可能です。

本製品背面方向の上下各面の穴に、付属の背面固定用ブラケット2枚を取り付けてください。



本製品底面の穴に、付属の据置固定用ブラケット2枚を取り付けてください。





警 告

- ■本製品に切削油や水、オイルミストがかからないようにしてください。 〇火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
- ■诵気孔をふさがないでください。
- (1)フィルターパネル面は設置面より約2cmの距離を空けてください。
- (2) 筐体底面のスリットを塞がないようにしてください。
- ○過熱により、火災や故障の原因となる恐れがあります。

操作パネルの入れ替え

7-1 操作パネルの取付方向変更

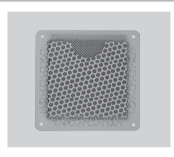


操作パネルは縦、横(図-15)に取り付ける向きを変更することができます。

四隅のネジを取り外すと操作パネルが取り外せます。必要に応じてパネルの向きを変更してください。 各底面になる部分には、付属品のゴム足(4個)をマーク位置に取り付けてください。

7-2 操作パネルとフィルターパネルの入れ替え





•図-17

操作パネルとフィルターパネルの入れ替えが可能です(図-16)。

操作パネルを取り外すと、操作パネル基板からケーブルが本製品メイン基板上のコネクタに接続されています。 コネクタ上部の両側にある抜け防止のロックレバーをそれぞれ外側に押し広げると、コネクタが外れます。 本製品メイン基板上の接続用コネクタは、筐体の前後面それぞれに1個実装されています。 接続方法はロックレバーを左右に開いた状態にして、コネクタを確実に挿し込み両側のロックレバーを 閉じてください。



■操作パネルの取付位置を変更する際は、必ず本製品のMAIN(メイン)スイッチをOFFにして 行なってください。



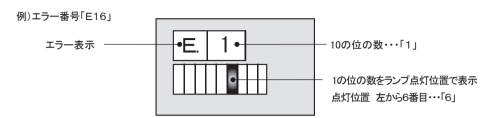
〇火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。

7-3 フィルターの掃除

フィルターパネルには防塵フィルターが入っていますので、定期的に点検、清掃を行ってください。(図-17) フィルターパネル取付けの際は、フィルター差込み口が上になるようにしてください。

エラー番号表示

8-1 エラー番号の表示方法



エラー番号は2桁の数値で示されます。表示方法は、表示器に「E.」の後に10の位の数を表します。 1の位の数はLEVEL表示器を使用しています。LEVEL表示器は9つのランプで構成されており、ランプが左から何番目で点灯しているかで数を示します。

詳細は、「8-3 エラー番号とその内容」を参照ください。

8-2 異常が検出された時

電源投入時、前回設定データ(操作モード、回転方向、設定回転数)をメモリーから読み込んだ際、その保存データに異常が検出された時に「08」または「09」のエラー番号を表示します。

●エラー番号「09」の時

パネル上の⑩RESETスイッチを押すと、設定内容を初期化してエラーを解除します。 初期化内容の詳細は、「5-6 設定内容の初期化」を参照ください。

●エラー番号「08」の時

パネル操作モードで、回転方向、設定回転数データ異常が検出された時に表示します。 パネル上の $^{\circ}$ RESETスイッチを押すと、回転方向 $^{\circ}$ CW」、設定回転数 $^{\circ}$ 1,000 $^{\circ}$ 1,000 $^{\circ}$ 1,000 $^{\circ}$ 2 き込みエラーを解除します。

●エラー番号「90番台」の異常を検出した時

内部温度上昇によるエラーの場合、温度が下がるのに3分以上必要になります。

再投入しても90番台のエラー番号が表示される時は、故障等が考えられます。修理にお出しください。

*90番台のエラー番号が表示されるのは、解除にMAINスイッチの再投入が必要なエラー、電源の故障、セーフティーリレーによる非常停止によるもので、RESET信号によるエラー解除が困難、不可、または危険防止の為です。

8-3 エラー番号とその内容

番号	内容	対処方法
02	リモート操作モードで電源投入直後に、すでに	外部START信号をOFFにしてから、RESET信号を入力してく
	外部START信号がONになっている。 コントロールパックの動作に異常を検出した。	ださい。 RESET操作を行ってください。
07	コンドロールバックの動作に乗吊を検出した。 (再スタート状態になった)	RESUITATE ETT DEVICES.
08	コントロールパックの「回転方向、回転数」設定メ	RESET操作を行ってください。
	モリのデータに異常を検出した。 コントロールパックの「操作モード」設定メモリの	回転方向、回転数の設定が初期化されます。 RESET操作を行ってください。
09	ゴンドロールバックの「操作モード」設定メモリの データに異常を検出した。	設定内容が全て初期化されます。
11	モーター冷却の空気圧が低い。	RESET操作を行い、モータ停止時にLEVEL表示器の一番目のランプが点滅しないよう空気圧を上げます。
19	モーター冷却の空気圧が高い。	RESET操作を行い、モータ停止時にLEVEL表示器の全ランプが点滅しないよう空気圧を下げます。
		RESET操作を行い、モータケーブルの接続に異常がないか
22		確認をしてください。
	 モーターが起動できない。又は、起動から設定	接続に異常があるとRESETランプが点滅します。 RESET操作を行い、モータ起動時に負荷を加えない状態で
23	巨転数に達するまで3秒経過した。	RESCI 操作を行い、モータ起動時に負荷を加えない仏感で 起動してください。
29	セレクターパックからの設定回転数が高い。	RESET操作を行い、設定回転数を下げてご使用ください。
39	 モーターへの過電流保護が動作した。	 RESET操作を行い、モータに掛る負荷を低減させてご使用く
F	T 5 阪動馬店の担業機能があります。	ださい。
51	モーター駆動電源の保護機能が作動した。 	RESET操作を行い、内部温度が下がってからご使用ください。内部温度が下がるまでRESETランプが点滅します。
59	モーターブレーキ用トランジスタがオーバーヒー	RESET操作を行い、内部温度が下がってからご使用ください。
	トした。 モーター回転数が設定回転数に達しない。	内部温度が下がるまでRESETランプが点滅します。 RESET操作を行い、モーターに掛る負荷を低減させてご使用く
61	七一多一回私奴が設定回私奴に建しない。	ださい。
68	モーター回転数が設定回転数より3000~	RESET操作を行ってください。頻繁にこのエラーが発生する 場合は異常が考えられますので、修理にお出しください。
	_5000min ⁻¹ 以上高く回転した。 モーター回転数が65,000min ⁻¹ 以上で回転した。	場合は異常が考えられますので、修理にの出しください。 RESET操作を行ってください。頻繁にこのエラーが発生する
69		場合は異常が考えられますので、修理にお出しください。
79	セーフティーリレーが作動した。	MAINスイッチを一旦OFFにした後、EMERGENCY信号を入 カしてから再度電源を入れ直してください。
	 コントロールパックとセレクターパックとの通信が	RESET操作を行い、通信ケーブルの接続をご確認ください。
81	できない。	 外部START信号をOFFにしてから、RESET信号を入力してく
82	リモート操作モードで電源投入直後に、すでに 外部START信号がONになっている。	が助るTART信号をOFFICE Cがら、RESET信号を入力して ださい。
83	コントロールパックとの通信が行えないか、コントロー	RESET操作を行い、通信ケーブルの接続をご確認ください。
	ルパックがセレクター操作モードになっていない。 セレクターパックとの接続不良か、コントロール	 RESET操作を行い、通信ケーブルの接続をご確認ください。
84	パックがセレクター操作モードになっていない。	「「「「「「「」」」、「「」「「」」、「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「
85	セレクターパックが90番台のエラーを検出した。	セレクターパックとコントローラパック双方のMAINスイッチを
		一旦OFFにしてから再度電源を入れ直してください。 RESET操作を行ってください。
87	(再スタート状態になった)	
88	セレクターパックの「回転方向、回転数」設定メモ リのデータに異常を検出した。	RESET操作を行ってください。セレクターパック側の回転方向、回転数の設定が初期化されます。
89	セレクターパックの「操作モード」設定メモリのデ	RESET操作を行ってください。セレクターパック側の設定内
	一タに異常を検出した。 モーター駆動用電源の保護回路が働いた。	容が全て初期化されます。 MAINスイッチを一旦OFFにしてから再度電源を入れ直してく
91		ださい。
00	操作パネルが接続されていない。 又は、操作スイッチがONになっている。	MAINスイッチを一旦OFFにして、操作パネルのコネクタ差込みを確認してから再度電源を入れ直してください。
92	入る、本下へ「ノノル・ロバーなりといる。	
00	モーター駆動用電源の出力電圧が低すぎる。	MAINスイッチを一旦OFFにしてから再度電源を入れ直してく ださい。頻繁にこのエラーが発生する場合は異常が考えら
93		たさい。頻繁にこのエフーが発生する場合は異常が考えら れますので、修理にお出しください。
	モーター駆動用電源の出力電圧が高すぎる。	MAINスイッチを一旦OFFにしてから再度電源を入れ直してく
94		ださい。頻繁にこのエラーが発生する場合は異常が考えられますので、修理にお出しください。
		10みりいて、修理にの出しください。

番号	内容	対処方法
95	モーターの停止に10秒以上を要した。	MAINスイッチを一旦OFFにしてから再度電源を入れ直してく ださい。頻繁にこのエラーが発生する場合は異常が考えられ
90		ますので、修理にお出しください。
96	モーター停止時の出力電流異常を検出した。	MAINスイッチを一旦OFFにしてから再度電源を入れ直してください。頻繁にこのエラーが発生する場合は異常が考えられ
97	セレクターパックのメモリに異常を検出した。	ますので、修理にお出しください。 MAINスイッチを一旦OFFにしてから再度電源を入れ直してく ださい。頻繁にこのエラーが発生する場合は異常が考えられ
37	コントロールパックのメモリに異常を検出した。	ますので、修理にお出しください。 MAINスイッチを一旦OFFにしてから再度電源を入れ直して
98	又は、回路に異常がある。	ださい。頻繁にこのエラーが発生する場合は異常が考えられますので、修理にお出しください。

9 外部入出力信号

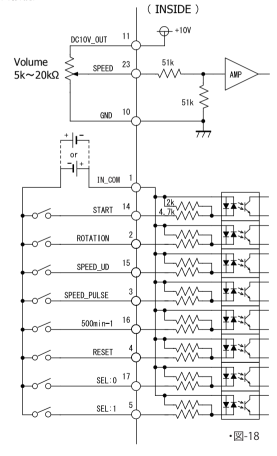
外部信号により本製品を制御するリモート操作モードの時には、CONTROLコネクタから外部信号を入力します。また、このコネクタからは、本製品の状態を示す信号が出力されています。各端子の信号内容は、「CONTROLコネクタの信号内容」をご覧ください。

9-1 外部入力信号

「SPEED」、「START」、「ROTATION」、「SPEED_UD」、「SPEED_PULSE」、「500min-1」、「RESET」各信号の本製品内接続は、図-18 のようになっています。

外部信号と本機回路とは、SPEED信号は絶縁アンプで、他の信号はフォトカプラで絶縁されています。 外部信号用電源の「+」側、または「-」側を1番端子「IN_COMに接続し、電源の反対側の電極を仮に 14番端子「START」信号に接続すると、外部「START」信号がONになった事を本製品が検出します。 尚、SPEED信号の入力電圧範囲は、DC 0V~12Vです。

(外部入力信号の本製品内接続)



フォトカプラはAC入力タイプですので、IN_COM端子に加える電源の極性を問いませんが、外部信号用の電源は直流出力のものをご使用ください。

9-2 外部出力信号

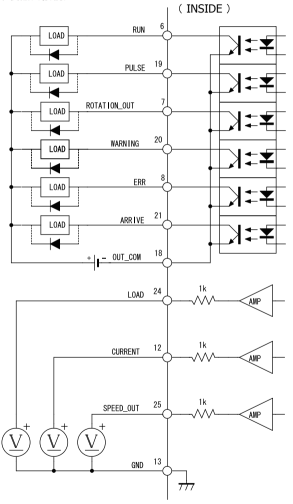
「RUN」、「PULSE」、「ROTATION_OUT」、「WARNING」、「ERR」、「ARRIVE」各信号の本製品内接続は、図-19のようになっています。

外部出力信号と本製品回路とは、フォトカプラで絶縁されており、信号毎にフォトカプラ出力のコレクタ側が 出力されています。

フォトカプラ出力に印加する電圧はDC30V以内、電流は100mA以内でご使用ください。

・フォトカプラ出力ON時 VcE=1.2V max(負荷電流100mAの時)

(外部出力信号の本製品内接続)



・図-19 (CONTROLコネクタにおける外部出力信号内部配線)

負荷(LOAD)にリレー等の誘導性負荷を使用の際は、起電力吸収用として、負荷と並列にダイオードを接続してください。

9-3 SAFETY コネクタ接続

「EMERGENCY」、「CONNECTION」、「SAFETY1」、「SAFETY2」、「REMOTE」、「POWER_ON」各信号の本製品内接続は、図-20のようになっています。

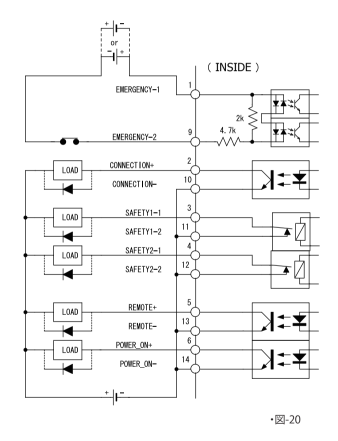
「EMERGENCY」信号入力は、フォトカプラはAC入力タイプですので端子に加える電源の極性を問いませんが、 外部信号用の電源は直流出力のものをご使用ください。

「CONNECTION」「REMOTE」「POWER_ON」信号出力は、本製品回路とはフォトカプラで絶縁されており、信号毎にフォトカプラ出力のコレクタ側とエミッタ側が出力されています。

「SAFETY1」「SAFETY2」信号出力は、本製品回路とはリレーで絶縁されており、信号毎にb接点両端子が出力されています。

フォトカプラ出力に印加する電圧はDC30V以内、電流は100mA以内でご使用ください。

・フォトカプラ出力ON時 Vce=1.2V max(負荷電流100mAの時)
リレー出力に印加する電圧はDC30V以内、電流は1A以内でご使用ください。



負荷(LOAD)にリレー等の誘導性負荷を使用の際は、起電力吸収用として、負荷と並列にダイオードを接続してください。

本製品のCONNECTIONコネクタのシリアル信号を使い本製品内のデータを外部に出力することができます。 シリアル信号はRS232-Cを基にしています。

通信方式	非同期通信
通信速度	9,600bps
データ	8ビット
ストップビット	1ビット
パリティ	なし
フロー制御	なし

●結線方法

下記のように、CONNECTIONコネクタの各端子とデータを送受信する制御器側の信号端子とを接続してください。

(コントロールパック: CONNECTION コネクタ側)	(制御器側)
[DーSub9ピンメス]	
·2番端子(T x D)	(R x D)
•3番端子(R x D) —————————————————————————————————	(T x D)
•5番端子(G N D) —————————————————————————————————	(GND)

●データ受信方法

コントロールパックからデータを受信するには、制御器からコントロールパックへデータ送信要求コマンドを送ります。データを送信すると、各コマンドに対応したデータがコントロールパックから送信されます。データ送信要求コマンドは、次の2つです。

コマンド1	\$44	\$41	\$0D	「\$」・・・・16進数表示のデータ
コマンド2	\$44	\$42	\$0D	\$41····ASCII⊐—⊦ 「A」
				\$42····ASCII⊐─⊦ 「B」
				\$44····ASCII⊐—⊦ 「D」
				\$0D····制御コード「CR」

●データ送信タイミング

制御器からデータ送信要求コマンドを送る時は、3つのデータ(例 \$44、\$41、\$0D)を続けて送るようにしてください。

2 3

データ間隔が255ms以上になりますと、正しく受信できません。

データを正しく受信できなかった場合、コントロールパックより以下のデータを送信します。

\$3F \$0D \$3F....ASCII¬—ド「?」

●データ内容(コマンド1)

コントロールパックがコマンド1「\$44 \$41 \$0D」を受信すると、下記の20バイトのデータを送信します。

1	\$2A	1	データの先頭を表します。ASCII コード「*」です。
2	電源動作モード]	\$31 パネル操作モード
			\$32 リモート操作モード
			\$33 セレクタ操作モード
ļ]	\$34 パネル/リモート操作モード
3	設定回転方向		\$30 CW(正回転)
			\$31 CCW(逆回転)
4	設定回転数	10 1	設定回転数の10位の数をASCIIコードで示します。(単位:kmin ⁻¹)
5	設定回転数	10 0	設定回転数の1位の数をASCIIコードで示します。
6	設定回転数	10^ -1	設定回転数の1 /10 位の数をASCIIコードで示します。
7	回転数	10 1	モーター回転数の10位の数をASCIIコードで示します。(単位:kmin-1)
8	回転数	10^0	モーター回転数の1位の数をASCIIコードで示します。
9	回転数	10^ -1	モーター回転数の1 /10 位の数をASCIIコードで示します。
10	モーター電流値	10 1	モーター電流値の10位の数をASCIIコードで示します。(単位:A)
11	モーター電流値	10 0	モーター電流値の1位の数をASCIIコードで示します。
12	モーター電流値	10^ -1	モーター電流値の1 / 10位の数をASCIIコードで示します。
13	モーター電圧値	10 1	モーター電圧値の10位の数をASCIIコードで示します。(単位:V)
14	モーター電圧値	10 0	モーター電圧値の1位の数をASCIIコードで示します。
15	モーター電圧値	10^ -1	モーター電圧値の1 / 10位の数をASCIIコードで示します。
16	エラー番号	10 1	エラー番号の10位の数をASCIIコードで示します。
1]	エラーが生じてないときは、「00」(\$30 \$30)です。
17	エラー番号	10 0	エラー番号の1位の数をASCIIコードで示します。
18	チェックサム	(H)	上位チェックサムデータを示します。
19	チェックサム	(L)	下位チェックサムデータを示します。
20	\$0D	1	データの最後は、制御コード「CR」です。
		-	

(チェックサム算出方法について)

計算例

送信データ

1番~17番目までの総和の下位8ビット =1011 0101

●チェックサム(H)

1011 + \$30 = \$0B + \$30 = \$3B

●チェックサム(L)

0101 + \$30 = \$05 + \$30 = \$35

データ1番から 17番目まで 「\$2A」~「エラー番号10⁰0」

上位4ビット 下位4ビット

送信データ総和



それぞれ「\$30」を加える



チェックサム(H) チェックサム(L)

数字とASCIIコードの関係

数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ASSCII⊐ード	\$30	\$31	\$32	\$33	\$34	\$35	\$36	\$37	\$38	\$39

2 4

●データ内容(コマンド2)

コントロールパックがコマンド2「\$44 \$42 \$0D」を受信すると、下記の20バイトのデータを送信しま す。

1	\$2A	データの先頭を表します。ASCII コード「*」です。
2	エア一圧 10 - 1	エアー圧値の1 / 10 位の数をASCIIコードで示します。(単位:Mpa)
3	エア一圧 10 - 2	エアー圧値の1 / 100 位の数をASCIIコードで示します。
4~		工場出荷時の動作確認用
6		
7	外部入力信号	表-4「外部入力信号の内容」を参照ください。
8	外部出力信号	表-5「外部出力信号の内容」を参照ください。
9~		工場出荷時の動作確認用
17		
18	チェックサム (H)	上位チェックサムデータを示します。
19	チェックサム(L)	送信データの下位チェックサムデータを示します。
20	\$0D	データの最後は、制御コード「CR」です。

●外部入出力信号の内容

CONTROLコネクタからの入力信号を「表-4」、出力信号を「表-5」で示します。 入力信号とビット値の関係は、入力信号「ON」でBitが「1」、OFFで「0」です。

外部入力信号

Bit 7	常に 0
Bit 6	常に 0
Bit 5	常に 1
Bit 4	常に 1
Bit 3	常に 0
Bit 2	外部リセット信号
Bit 1	外部スタート信号
Bit 0	外部ローテーション信号

外部出力信号

Bit 7	常に 0
Bit 6	常に 0
Bit 5	常に 1
Bit 4	常に 1
Bit 3	モーター停止信号 停止中「1」、動作中「0」
Bit 2	スピード到達信号 到達「1」、未到達「0」
Bit 1	モーター接続信号 接続正常「1」、異常「0」
Bit 0	アラーム信号 動作正常「1」、異常「0」

表-5

10 SAFETYコネクタの信号内容

端子	番号	端子記号	名称	I/O	信号	説明
1		EMERGENCY-1	非常停止-1	入力	ON:通常時 OFF:非常時	※オプション 非常停止用信号です。通常は1番-9番間に12~24Vの入力電圧加えます。 非常の際は入力電圧を切るようにして下さい。
	9	EMERGENCY-2	非常停止-2	入力	0V 又はDC12~24V	※オプション 非常停止用信号です。通常は1番-9番間に12~24Vの入力電圧加えます。 非常の際は入力電圧を切るようにして下さい。
2		CONNECTION+	モータ接続信号+	出力	ON:異常 OFF:正常	2番-10番間で、モーターとの接続異常が正常の時はOFF、異常時はONとなります。 この端子は「+」側です。
	10	CONNECTION-	モータ接続信号-	出力	0V	2番-10番間で、モーターとの接続異常が正常の時はOFF、異常時はONとなります。 この端子は「-」側です。
3		SAFETY1-1	セーフティリレー接点1-1	出力	ON: 非常時 OFF: 通常時	※オプション。 最大使用電圧・電流: 30V、1A 3番-11番間は通常OFFですが、1-9番間の信号がOFFすると、ONになります。
	11	SAFETY1-2	セーフティリレー接点1-2	出力		※オプション。 最大使用電圧・電流: 30V、1A 3番-11番間は通常OFFですが、1-9番間の信号がOFFすると、ONになります。
4		SAFETY2-1	セーフティリレー接点2-1	出力	ON: 非常時 OFF: 通常時	※オプション。 最大使用電圧・電流: 30V、1A4番-12番間は通常OFFですが、1-9番間の信号がOFFすると、ONになります。
	12	SAFETY2-2	セーフティリレー接点2-2	出力		※オプション。 最大使用電圧・電流: 30V、1A 4番-12番間は通常OFFですが、1-9番間の信号がOFFすると、ONになります。
5		REMOTE+	操作モード+	出力	ON:外部制御可能モード OFF:パネル操作モード	5番-13番間で、パネル操作モード時はOFF、それ以外の外部制御可能な 操作モードのときはONです。この端子が「+」側です。
	13	REMOTE-	操作モード-	出力	0V	5番-13番間で、パネル操作モード時はOFF、それ以外の外部制御可能な 操作モードのときはONです。この端子が「-」側です。
6		POWER_ON+	メイン電源ON+	出力	ON:電源ON OFF:電源OFF	6番-14番間で、本製品にメイン電源が入力されるとONします。 この端子が「+」側です。
	14	POWER_ON-	メイン電源ON-	出力	0V	6番-14番間で、本製品にメイン電源が入力されるとONします。 この端子が「-」側です。
7		-		-		
	15	-		-		
8		-		-		

11 CONTROLコネクタの信号内容

		- 地フコロ	夕 th	1/0	/= □	=H DD
端子番号		端子記号	名称	1/0	信号	説明 入力信号用外部電源のコモン端子です。外部電源のOV又はDC12~24Vを
1		IN_COM	入力信号コモン	入力	0V又はDC12~24V	人刀信与用外部電源のコモン端子です。外部電源のUVXはDG12~24Vを接続してください。入力端子2.3.4.5,14,15,16,17に対して共通です。
	14	START	モータ動作設定	入力	ON:回転	モーターの回転・停止を設定します。
					OFF:停止	
2		ROTATION	回転方向設定	入力	ON:逆回転	モーターの回転方向をを設定します。
					OFF:正回転	START信号をONにする100ms前までに設定を行ってください。
	15	SPEED_UD	パルスカウント増減	入力	ON:UP	回転数設定用パルスによる回転数設定の増速・減速を切り替えます。
					OFF: DOWN	
3		SPEED_PULSE	回転数設定用パルス	入力	OFF → ON	回転数設定用パルス。信号をOFFからONにすると、設定回転スピードが 1000min 1 増減します。ON信号は50ms以上保持して下さい。また連続して
						信号を送る場合は、OFF信号を50ms以上出力してからONにしてください。
	16	500min ⁻¹	回転数500min ⁻¹	入力	ON: 500min ⁻¹	設定回転数を500min ⁻¹ に設定します。
					OFF:元の設定回転数	
4		RESET	エラー解除	入力	$ON \rightarrow OFF$	エラー番号表示状態になった場合の解除をします。一旦ONした後OFFする とエラーが解除できます。20番端子「WARNING」信号がOFFになる間(約
						100ms)ONにして下さい。この際、START信号はOFFにして下さい。(※
						ROTATION信号をSTART信号として使用するモードのときは、この信号も
						OFFにしてください。)
	17	SEL:0	チャンネル選択0	入力	ON	セレクタ使用時に使用するモーター切替信号です。
					OFF	START信号をONにする100ms前までに設定を行ってください。
5		SEL:1	チャンネル選択1	入力	ON	セレクタ使用時に使用するモーター切替信号です。
					OFF	START信号をONにする100ms前までに設定を行ってください。
	18	OUT_COM	出力信号コモン	出力	外部出力信号GND	出力信号用外部電源のGND。
6		RUN	回転中	出力	ON:回転	モーターの回転状態を出力します。
					OFF:停止	
	19	PULSE	回転パルス	出力	1パルス/回転	モーター1回転につき1パルス出力します。
7		ROTATION_OUT	回転方向	出力	ON: 逆回転	設定回転方向を出力します。
					OFF:正回転	用光ナ カルフル上にロート
	20	WARNING	警告	出力	ON:異常	異常を報せる出力信号です。
_		 			OFF:正常 ON:正常	%
8		ERR	エラー	出力	-	エラ一発生を報せる出力信号です。
					OFF:エラー発生 ON:到達	設定回転数の90%以上、設定回転数が6000min-1以下の場合は
	21	ARRIVE	回転到達	出力	ON:到達 OFF:未到達	設定回転数の-600min ⁻¹ 以内に回転数が達した時にONします。
					OFF: 不到连	
9	20	_				_
10	22	GND	グランド	ш +	グランド	アナログ電源GND。スピード設定信号用の電源GND。 ※1
10	23	SPEED	スピード設定	五刀 入力	入力電圧範囲DC 0V~12V	
	20	OI LLD	AL PIXE	7,7,	0.15V以下: 1.000min ⁻¹	The second secon
					9V以上:60,000min ⁻¹	
11		DC10V_OUT	スピート。設定信号用電源	出力	DC10V	スピード設定信号用の電源。
	24	LOAD	負荷率	出力	DC0~10V	モーターへの負荷率を示す電圧信号です。
					0V:0%、10V:200%	負荷率100%(5V)までが連続使用領域です。
12		CURRENT	モーター電流値	出力	DC0~10V	モーターに流れる電流を示す電圧信号です。
					0V:0A、10V:20A	
	25	SPEED_OUT	回転数	出力	DC0~10V	モーター回転数を示す電圧信号です。モータ回転数に比例して
					0.5V:5,000min ⁻¹	出力されます。
					6V:60,000min ⁻¹	
13		GND	グランド	出力	グランド	アナログ電源GND。※1

※1:10·13番端子「GND」は、本製品内で接続されています。

CONTROLコネクク形状 D-sub 25ピン(メス) (勘合ネジM2.6x0.45)

Q&A よくあるご質問

- Q. フィルターの交換目安は
- A. 使用環境によって異なりますが、汚れ具合など状況を観察してお取り替えください。
- Q. 入力電圧の切り替えは必要か
- A. 必要ありません。AC100~240Vまで対応しています。
- Q. 安全保護機能は何があるか
- A. エアー圧過不足、スピンドル過負荷、ケーブルの断線、コントロールパックの異常等、安全保護(停止)機能があります。
- Q. エアーの圧力は
- A. O. 25~O. 5MPa範囲で設定してください。レギュレータからコントロールパックが遠い場合やレギュレータが無い場合はコントロールパックのLEVELメータで調整してください。
- Q. コントロールパックを横置きにすることは可能ですか
- A. 可能です。詳しくは7-1「操作パネルの取付方向変更」を参照してください。
- Q. コントロールパックとセレクターパックを横置きで固定したい。
- A. オプションのブラケット(MTB4)をご使用下さい。詳しくは13「関連製品のご案内」を参照してください。
- Q. コントロールパックを外部からコントロールできますか
- A. 可能です。詳しくは9「外部入出力信号」をご覧ください。
- Q. 複数台のスピンドルを同時に運転できませんか
- A. セレクターパックを使用しても複数台を同時に稼動させることはできません。コントロールパックを稼動させたい台数分、ご用意ください。
- Q. 海外で使いたいのですが設定の変更は必要ですか
- A. 必要ありません。AC100~240Vまで対応しています。ACコードのみをご用意ください。 詳しくは13「関連製品のご案内」を参照してください。

関連製品のご案内

ストレートスピンドル

ストレートスピンドシレ 理想的なセラミックベアリングの配置により高耐久性を実現。

♦MS01-R03 ⊐-F 30cm ♦MS01-R20 側面接続 ♦MS01-L03 ⊐-- 1 30cm ♦MS01-L20 MAX Torque MAX Power

60,000min⁻¹ 8.82 c N·m 370W

スピンドル精度:1μ以内 ※スピンドルテーパ部の内面精度であり、コレット装着時の振れ精度を表すものではありません

テーパシャンクスピンドル

テーパシャンクスピンドル ハイスペックな高速加工を実現します。

MZ01 Series —

BTShank

♦MZ01-BT30 ♦MZ01-BT40 ♦MZ01-BT50 SKShank ♦MZ01-SK40

◆MZ01-SK50

STShank ♦MZ01-ST32 MAX Torque MAX Power

370W



スピンドル精度:1μ以内 ※スピンドルテーパ部の内面精度であり、コレット装着時の振れ精度を表すものではありませ

コントロールパック

コントロールパック MT01CP

高機能、高出力コントロールパック



●本機はスピンドル内部への冷却液や切粉の侵入を防ぐため メイン電源をOFFにしてもスピンドルへ冷却エアーを供給 し続ける機構になっています。 メイン電源 ON :エアー供給 メイン電源 OFF :エアー停止 エアーの供給停止には供給元のエアーバルブ等で停止させ

て下さい。 什样

1-12				
電			源	AC100~240V
	転	速	度	1,000~60,000min ⁻¹
最	大	出	カ	370W
寸			法	100 (W)×194 (D)×230 (H)
重			量	4.1kg



●メイン電源のON/OFFに連動しスピンドルへの冷却エアー 供給を制御するエアバルブ付コントロールパックです。

コントローノレパック(エアバルブ付)

MT01CP-S

仕様

	電			源	AC100~240V
		転	速	度	1,000~60,000min ⁻¹
	最	大	出	カ	370W
i	寸			法	100 (W)×194 (D)×230 (H)
	重			量	4.2kg

パーツ/アクセサリー

ストレートスピンドル/テーパシャンクスピンドル オプションパーツ

コレットチャック



精密級		並級
	商品コード	内径
φ1.0	MCC-10S	φ1.0
φ1.5	MCC-15S	φ1.5
φ2.0	MCC-20S	φ2.0
φ2.5	MCC-25S	φ2.5
φ3.0	MCC-30S	φ3.0
φ3.175	MCC-3175S	φ3.175
φ3.5	MCC-35S	φ3.5
φ4.0	MCC-40S	φ4.0
φ4.5	MCC-45S	φ4.5
φ5.0	MCC-50S	φ5.0
φ5.5	MCC-55S	φ5.5
φ6.0	MCC-60S	φ 6.0

※φ0.2~φ0.9までφ0.1おきにご用意できます。※Chuck size φ0.2~φ0.9 available upon reques

スピンドル接続コード



- ♦MKD-40 (4m)
- ♦MKD-60 (6m) ◆MKD-80 (8m)

ストレートスピンドル/テーパシャンクスピンドル標準付属品



1Set : 2 Pieces

MCC-10

MCC-15

MCC-20

MCC-25 MCC-30 MCC-3175

MCC-35

MCC-40

MCC-50

MCC-55

MCC-60

※オプション ♦AH4-30 φ4.0×3m **▲**ΔΗ**/-/**Ω ♦AH4-60 φ4.0×6m $\phi 4.0 \times 4m$ ♦AH4-80 φ4.0×8m

コントロールパック/セレクターパックオプションパーツ

エアーフィルターユニット 外部コントロールケーブル









◆MTB3



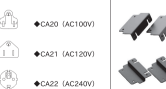




♦MTB4

1Set: 2 Pieces

コントロールパック/セレクターパック標準付属品

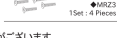












※本書に記載されている関連製品の仕様は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がございます。 ご注文の際は最新の情報をご確認ください。

♦MSC-05