

発行番号TKS-A10-002821発行日2025 年 4 月 24 日

MS-74BZA 取扱説明書



MS-74BZA ギヤドモータ

ご注意

この取扱説明書の一部または全部を無断で転載、複製することは禁止されています。 製品の性能、仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、 予めご了承ください。

マブチモーター株式会社

お買い上げいただき有難うございます。

マブチモーターの製品をお客様が取扱う際、安全に、安心してお使いいただくために、 ご使用の前に安全上のご注意をお読みのうえ、正しくお使い下さい。

本取扱説明書に従わず使用した結果生じたモータの不具合を含む損害の補償については、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

安全上のご注意

\ 警告:死亡や重傷を負う場合が有る

内容です。

禁止:行ってはいけない内容

です。

∕∱ 注意:傷害や損害が発生する場合が

有る内容です。

指

指示:実行していただきたい

内容です。

♠ 警告 ○ 禁止

・家庭用のコンセントへリード線、モータ端子を差し込まないでください。 感電、けが、装置破損の原因になります。

- ・通電中、通電端子等の活電部に触れないで下さい。感電する恐れがあります。
- ・通電中、付属品を含む回転部に手や指を触れないで下さい。けがをする恐れが あります。
- ・モータに通電したままでシャフトを固定(ロック)しないでください。
- ・モータの動作状況(取付状態、負荷、環境温度)によってはモータの発熱が大きくなる場合があり、火傷の恐れがあります。
- ・モータを分解しないでください。装置破損、けが、感電の原因になります。
- ・腐食性および引火性ガスの雰囲気、可燃物のそばでは使用しないでください。 火災、けが、装置破損の原因になります。

⚠注意 ◇禁止 ▮指示

- ・本製品はブラシレスモータです。交流電源やバッテリー電源に直結しての使用はできません。電源とモータ間には必ず本製品に適合するブラシレスモータ専用の駆動回路を接続してください。
- ・本製品の用途は汎用製品です。医療、軍事、航空宇宙、車載機器、等の特殊な製品 には使用できません。
- ・モータが動作中は絶対にコネクタを抜去しないでください。また、挿抜するときは 必ず電源をオフした状態で行ってください。装置破損の原因になります。
- ・ケーブルのコネクタを挿入または抜去する際は、プラグを指で支えながら抜け防止機構を解除するとともにコネクタピン方向に挿抜を行い、コネクタに過大な力がかからないようにご注意ください。
- ・出力軸に過大な荷重がかかった状態での使用は寿命を縮めることがあります。 また、スラスト方向の衝撃荷重がかからないように取扱いにご注意ください。
- ・リード線、スイッチ、リレー、コントローラ等の使用にあたっては、 電気容量、耐熱性を十分考慮して使用して下さい。 適正規格に合致していない場合、焼損等の装置破損の原因になります。
- ・セット実装によるマッチング確認、寿命確認については、お客様にてご確認、 及び品質保証を実施して下さい。

セット実装における確認事項の例:

搭載製品に適用される法令・規格・寿命・各種電気的特性・機械的特性・ 機械/電気ノイズ・環境放置・雰囲気ガス、等

- ・モータ駆動電源(回路を含む)の内部抵抗及び容量によっては、起動性や回転安定性 に影響する場合があります。
 - 又、常温だけではなく、低温及び高温下に於いても実使用状態で確認して下さい。
- ・出力軸にベルト駆動などの側圧が加わる伝達方式を使用される場合、軸受けに 加わる側圧のため、寿命が短くなる場合があります。
- ・偏心カム等による大きなラジアル荷重及び外部より振動が加わる場合は、寿命に 影響する場合があります。実使用条件で確認して下さい。
- ・出力軸に過度な衝撃を与えないでください。装置破損の原因になります。
- ・モータの固定は、本体が変形するような力を加えないで下さい。 又、ねじ締めの際は片締めをしないでください。取り付け面の平面度や特性に 悪影響を及ぼす場合があります。

- ・長期間のご使用に際し、減速機部分から稀に少量のグリースがにじみ出ることがあります。これによりモータの特性変化はありませんが、モータを搭載した機器類に不具合が生じないよう、定期的に点検を行なってください。
- ・周囲温度が常温より低い環境でモータを使用する場合、減速機に使用している グリースの粘性変化によって負荷トルクが増加しモータ電流が増えることがあります。 運転時間の経過と共にグリースがなじみ、負荷トルクが減少しモータ電流も減少 します。
- ・延長用ケーブルコネクタは必ず指定の部品を使用してください。
- ・異常が発生した場合は、直ちに電源を遮断してください。
- ・モータの回転中や停止直後は本体の温度が上昇していますのでご注意ください。
- ・ケーブルやコネクタに過度な力を加えないでください。 ケーブルを引っ張ってモータを移動、運搬しないでください
- ・本製品の廃棄時は、法令や自治体の指示に従って処分してください。

●使用、保管環境

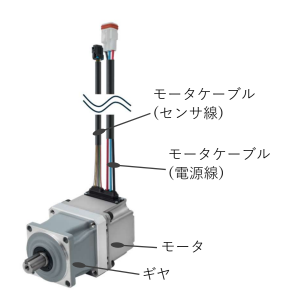
- ・モータの保管は高温・多湿の場所、及び、腐食性ガス中は避けて下さい。 推奨環境は、温度+10~+30℃、相対湿度 30~95%です。
- ・燻蒸消毒に使用される薬剤はモータの金属部分を汚染する場合があります。 モータ単品或いはモータが組み込まれた製品の包装材(パレット等)を燻蒸する際には、モータが燻蒸材及びそのガスに曝されない様にして下さい。
- ・モータ使用時の周囲温度(モータ温度)は性能・寿命に影響があります。 特に高温多湿の場合は注意してください。

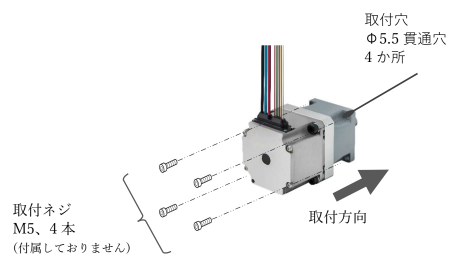


製品の説明

●各部の名称

・型名:MS-74BZA

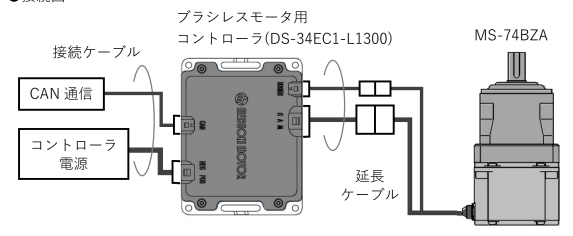




⚠注意 ◇禁止 ●指示

- ・取付面に隙間が無いようにしてください。
- ・モータ、ギヤヘッドの分離、分解を行わないでください。
- ・モータケーブルに張力が加わらない様に取付けてください。

●接続図



- ・MS-74BZA と弊社製コントローラ(DS-34EC1-L1300)、電源等との接続例を示します。
- ・コントローラ(DS-34EC1-L1300)、接続ケーブル、延長ケーブル、等、MS-74BZA 以外は別売です。別途ご購入下さい。

DS-34EC1-L1300、及び接続ケーブル、延長ケーブルの詳細は別紙「DS-34EC1シリーズ取扱説明書」をご参照ください。

- ・コントローラ電源には極性が有ります。正しく接続してください。
- ・延長ケーブル(モータ電源、センサ、ブレーキ)は指定のケーブルを使用して ください。
- ・延長ケーブルは複数本を継ぎ足して使用しないでください。性能が低下することが あります。
- ・電源の電流容量や配線ケーブル、スイッチ等の許容電流は十分に余裕を持たせて ください。

●延長ケーブル

延長ケーブルは別売です。別途ご購入下さい。

・モータ電源線 延長ケーブル

型名 : 67-Q22AA ケーブル長: 1 m 極数 : 3

端末 :両端コネクタ



・モータセンサ線 延長ケーブル

型名 : 67-Q23AA ケーブル長: 1 m

極数 : 6

端末 :両端コネクタ

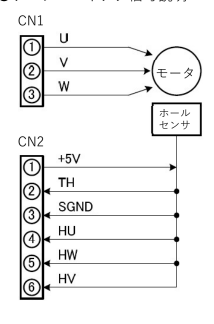


●ケーブルコネクタ仕様表

ケーブル	コネクタ	コネクタ型名 (コントローラ側)		コネクタ型名 (モータ側)		ワイヤー	極数	線種
名称	メーカー	ハウジング (F)	端子(F)	ハウジング (M)	端子(M)	シール	型数	(AWG)
モータ 電源線	ミネベア コネクト	CL07D03A	215006 -2M	CL07D03M	215005 -2M	WS07MF -0D	3	AWG14
モータ センサ線	ミネベア コネクト	CA01A6-06B0 -01	CA01C6 -010A	CA01A5-06B0 -01	CA01C5 -010A	01(水色)	6	AWG26

コネクタの詳細仕様はコネクタメーカーのホームページをご参照ください。

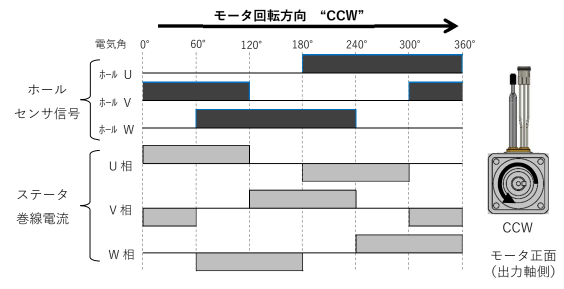
●ケーブルコネクタ信号説明

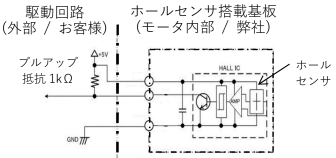


コネクタ	ピン 番号	信号名、仕様	略称
CN1	1	ステータ巻線:U	U
	2	ステータ巻線:V	V
	3	ステータ巻線:W	W
CN2	1	ホールセンサ電源: DC + 5 V	+5V
	2	温度モニター用 サーミスタ	TH
	3	シグナルグランド: SGND	SGND
	4	ロータ位置検出 ホールセンサ出力:U 相	HU
	5	ロータ位置検出 ホールセンサ出力:W 相	HW
	6	ロータ位置検出 ホールセンサ出力:V 相	HV

●ホールセンサ出力信

モータを駆動する際のホールセンサ信号とステータ巻線電流の関係を記載します。 例: 120° 矩形波通電による駆動方法





- ・本モータのホールセンサにはプル アップ抵抗を内蔵していません。駆動回路側の各相にプルアップ抵抗を 付けてください。
- ・弊社コントローラ(DS-34EC1-L1300)を使用 する場合は、プルアップ抵抗は必要ありません。



●主な仕様

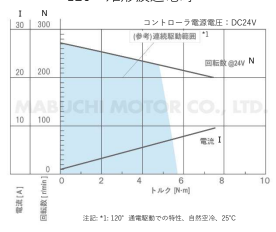
項目		MS-74BZA			
構成	モータ	•			
部品	ギヤ	•			
	外観	外観図参照			
機械的	質量(参考値)	1.06kg			
	減速比	10			
	ケーブル、コネクタ 引張強度	9.8N 以上			
	防水機能	IPx4(専用コネクタを使用すること)			
	定格電圧	24V(コントローラ DS-34EC1-L1300 使用時、コントローラ電源電圧)			
	使用電圧範囲(*1)	17~32V(コントローラ DS-34EC1-L1300 使用時、コントローラ電源電圧)			
標準使用状態	使用温度範囲	-10∼+50 °C (*2)			
	使用湿度範囲	20~95%RH(結露無きこと)			
	回転方向	出力軸側より見て CCW/CW 方向			
	保管温度範囲	+10~+30 °C			
	保管湿度範囲	30~95%RH(結露無きこと)			
	許容慣性負荷	0.26kg・㎡以下(適用加速レート:200r/min/s)			
	許容ラジアル荷重	650N(出力軸先端から 10mm)			
	無負荷電流	2.4A (参考値、120°矩形波通電時、電源電圧 DC24V)			
モータ・ 電気的 特性 -	無負荷回転数	285rpm (参考値、120°矩形波通電時、電源電圧 DC24V)			
	瞬時最大トルク	7.5 Nm、10 秒以下 (参考值、120°矩形波通電時、電源電圧 DC24V)			
	最大出力	140W (参考値、120°矩形波通電時、電源電圧 DC24V)			
	絶縁抵抗	10MΩ以上(DC500V) モータ、及び、電磁ブレーキ巻き線とケース間			
	耐電圧	AC500V、1 分間 モータ、及び、電磁ブレーキ巻き線とケース間			
	サーミスタ	モータ巻線温度モニター用(*2) 100kΩ±10%、B定数(25/50°C)、4250K±10%(参考値)			

- ・本製品の性能、仕様及び外観は、改良のため予告なく変更する事があります。予めご了承ください。
- *1:お客様でコントローラを用意される場合は、コントローラ電源電圧が上限を超えないようにご注意ください。
- *2:モータの動作状況(取付状態、負荷、環境温度)によってはモータの発熱が大きくなる場合があります。 サーミスタの検出温度が 100°Cを越えないようにご注意ください。

また、モータ使用時の周囲温度(モータ温度)は性能・寿命に影響があります。

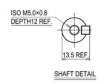
●性能線図/MS-74BZA

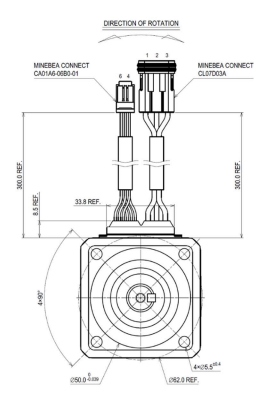
120° 矩形波通電時



DS-34EC1-L1300 接続時 (180°正弦波駆動) Ν コントローラ電源電圧:DC24V 30 (参考)連続駆動範囲 200 回転数@24\ 20 10 100 電流 10 0 回転数[r/min 電消[A] トルク [N·m] 注記: *2: 180° 通電駆動での特性、自然空冷、25°C *3: DS-34EC1-L1300 の速度制御範囲内で 200r/min 設定時の特性

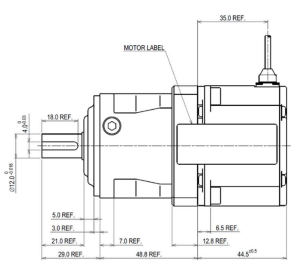
●外観、主要寸法図:MS-74BZA





CONNECTOR	No.	DEFINITION	COLOR
CL07D03A	1	U PHASE OF MOTOR	RED
	2	V PHASE OF MOTOR	BLUE
	3	W PHASE OF MOTOR	BLACK
CA01A6-06B0-01	1	+5V POSITIVE ELECTRODE	RED
	2	THERMISTOR	GREEN
	3	GND	BLACK
	4	U SIGNAL BY ELECTROMAGNETIC WAVE	BROWN
	5	W SIGNAL BY ELECTROMAGNETIC WAVE	YELLOV
	6	V SIGNAL BY ELECTROMAGNETIC WAVE	WHITE

LEAD WIRE AND CONNECTOR





製品の保証、お問い合わせ

お買い上げいただいた販売店にお問い合わせください。