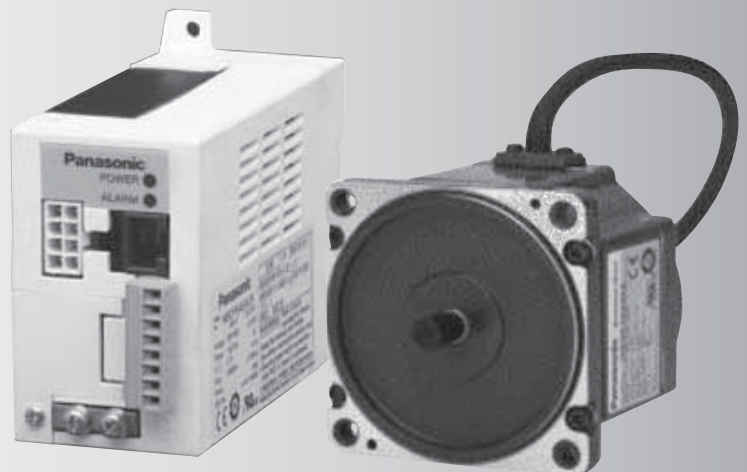


取扱説明書

PANATERM for BL 対応 ブラシレスモータ・ブラシレスインバータ B2シリーズ Gタイプ I/O仕様

- このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に『安全上のご注意』（P.2～5）を、必ずお読みください。この取扱説明書は大切に保管してください。



- この製品は産業機器用です。一般のご家庭ではご使用できません。

- 製品には、ご使用上の注意ラベルが貼付されています。

この取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください

■もくじ

	ページ		ページ
安全上のご注意	2	設定器B（オプション）の使用方法	26
はじめに・機種確認	6	操作方法	27
各部のなまえ	8	試運転（設定器B）	28
設置のしかた	9	パラメータのコピー方法	30
注意事項	12	パラメーター一覧（出荷設定）	32
システム構成と配線	13	LED表示	34
配線	14	パラメータの解説	35
試運転	17	PANATERM for BLの概要	41
負荷・使用条件の確認	19	運転パターン例	42
ギヤヘッドの組み込み	21	海外規格への適応	43
保守・点検	22	仕様	45
保護機能	23	オプション	48
トリップの解除方法	24	保証	51
トラブルシューティング	25	アフターサービス（修理）	裏表紙

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

⚠ 危険 「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

⚠ 注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

⚠ 危険

運転中モータの回転部には、絶対に触らない。



けがの原因になります。

ブラシレスインバータ、モータは温度が高くなるので触らない。



やけどの原因になります。

ケーブルに傷をつけたり、無理な力を加えたり、重いものをのせたり、挟み込んだりしない。



感電・故障・破損の原因になります。

水がかかる場所や腐食性の雰囲気、引火性のガスの雰囲気、可燃性の物の近くで使用しない。



火災の原因になります。

製品の上に乗ったり、重いものを乗せたりしない。



感電・けが・故障・破損の原因になります。

ブラシレスインバータ、モータの近くには可燃物を置かない。



火災の原因になります。

ブラシレスインバータ、モータのアース線(端子)は必ず接地する。



感電の防止になります。

緊急時、即時に運転を停止し電源を遮断できるように、外部に非常停止回路を設置する。



けが・感電・火災・故障・破損の防止になります。

地震発生のおとは、必ず安全性の確認を行う。



感電・けが・火災の防止になります。

金属などの不燃物に取り付ける。



感電・けが・火災の防止になります。

ブラシレスインバータの内部には絶対に手を入れない。



やけど・感電の原因になります。

ブラシレスモータのケーブル(U, V, W)に直接商用電源を接続しない。



火災・故障・破損の原因になります。

過電流保護装置・漏電遮断器・温度過昇防止装置・非常停止装置を必ず設置する。



感電・けが・火災の防止になります。

地震の時、火災および人身事故が起こらないように、確実に設置・据付けを行う。



けが・感電・火災・故障・破損の防止になります。

配線作業は、必ず電気工事専門家がを行い、正しく確実にを行う。



感電・けが・火災・故障・破損の防止になります。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 危険

移動・配線・点検は必ず電源を切ってから感電の危険がないことを確認した上で行う。

❗ 感電・けがの防止になります。

モータ線の相順、CS信号線の配線は正しく配線する。

❗ けが・故障・破損の防止になります。

⚠ 注意

瞬停発生時の復電後、突然再始動する可能性があるため、機械には近寄らない。

⊘ けがの原因になります。

運搬時は、ケーブルやモータの軸を持たない。

⊘ けがの原因になります。

頻繁な主電源の投入、遮断はしない。

⊘ 故障の原因になります。

ブラシレスインバータ、モータおよび軸に強い衝撃を加えない。

⊘ 故障の原因になります。

モータ軸を外部より駆動しない。

⊘ 火災・感電・故障の原因になります。

主電源側に設置した電磁接触器などでモータの運転、停止は絶対に行わない。

⊘ 故障の原因になります。

ブラシレスインバータ、モータの周囲には通風を妨げる障害物を置かない。

⊘ やけどや火災の原因になります。

ブラシレスインバータの放熱孔をふさいだり、異物を入れない。

⊘ 感電・火災・故障の原因になります。

絶対に改造・分解・修理をしない。

⊘ 火災・感電・けがの原因になります。

トリップ時は原因を取り除き、安全を確保した後、トリップリセットし、再始動する。

❗ けがの防止になります。

試運転はモータを固定し機械系と切り離れた状態で動作確認後機械系に取り付ける。

❗ けがの防止になります。

指定された電圧を守る。

❗ 感電・けが・火災の防止になります。

ギヤヘッドの空転やロック、グリース漏れに対する安全装置を設置する。

❗ けが・破損・汚損の防止になります。

長時間使用しない場合は、必ず電源を切る。

⊘ 誤動作などによる、けがの原因になります。

専門家が保守・点検を行う。

❗ けがや感電の防止になります。

本体質量や商品の定格出力に見合った適切な取り付けを行う。

❗ けが・故障の防止になります。

ブラシレスインバータとモータは指定された組合せで使用する。

❗ 火災の防止になります。

設置したブラシレスインバータ、モータの周囲温度を許容温度以下にする。

❗ 故障の防止になります。

製品を廃棄するときは、産業廃棄物として処理する。

はじめに・機種確認

開梱されたら

- ご注文の機種は、合っていますか？
- 運搬中に破損していませんか？

万が一不具合なところがありましたら、お買い求めの購入店へご連絡ください。

ブラシレスモータ・ブラシレスインバータ・ギヤヘッドの組み合わせ確認

本シリーズは弊社指定のブラシレスモータ・ブラシレスインバータ・ギヤヘッドの組み合わせで使用するように設計されています。
下記の表以外の組み合わせでは絶対にご使用にならないでください。

標準品

軸仕様	電源電圧	出力	ブラシレスインバータ 機種名	適合モータ機種名	適合ギヤヘッド
ギヤ ヘッド 用	単相 AC100 ～120V	30W	MBDE3A1BWR	MBME3AZAX	MX8G □ B*
		50W	MBDE5A1BWR	MBME5AZAX	減速比：3～180
		90W	MBDE9A1BWR	MBME9A1AZ	MZ9G □ B*
		130W	MBDE1E1BWR	MBME1E1AZ	減速比：3～200
	単相/ 三相 AC200 ～240V	30W	MBDE3A5BWR	MBME3AZAX	MX8G □ B*
		50W	MBDE5A5BWR	MBME5AZAX	減速比：3～180
		90W	MBDE9A5BWR	MBME9A2AZ	MZ9G □ B*
		130W	MBDE1E5BWR	MBME1E2AZ	減速比：3～200
丸 軸	単相 AC100 ～120V	30W	MBDE3A1BWR	MBME3AZAS	—
		50W	MBDE5A1BWR	MBME5AZAS	
		90W	MBDE9A1BWR	MBME9A1AS	
		130W	MBDE1E1BWR	MBME1E1AS	
	単相/ 三相 AC200 ～240V	30W	MBDE3A5BWR	MBME3AZAS	
		50W	MBDE5A5BWR	MBME5AZAS	
		90W	MBDE9A5BWR	MBME9A2AS	
		130W	MBDE1E5BWR	MBME1E2AS	

※ □には減速比を表す数字が入ります。
例) 減速比 10 の MX8G ギヤヘッドの機種名は MX8G10B となります。

モータが特殊品の場合

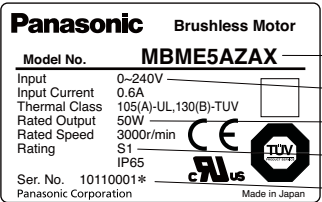
電源電圧	出力	ブラシレスインバータ 機種名	適合モータ機種名
単相 AC100 ～120V	30W	MBDE3A1BWR	MBME3AZ **
	50W	MBDE5A1BWR	MBME5AZ **
	90W	MBDE9A1BWR	MBME9A1 **
	130W	MBDE1E1BWR	MBME1E1 **
単相/ 三相 AC200 ～240V	30W	MBDE3A5BWR	MBME3AZ **
	50W	MBDE5A5BWR	MBME5AZ **
	90W	MBDE9A5BWR	MBME9A2 **
	130W	MBDE1E5BWR	MBME1E2 **

適合モータ機種名にある「*」マークはモータの構造を示します。

機種確認

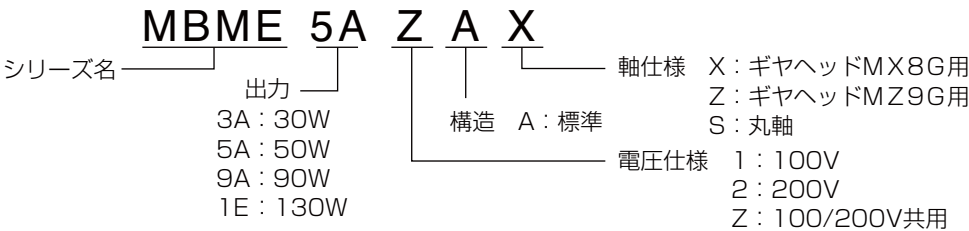
ブラシレスモータの機種確認

銘板の内容

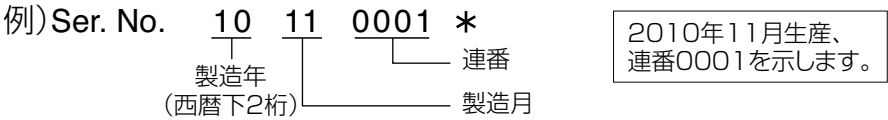


- 機種名
- 入力電圧
- 定格出力
- S1：連続定格
- 製造番号（シリアルナンバー）

機種名の見方

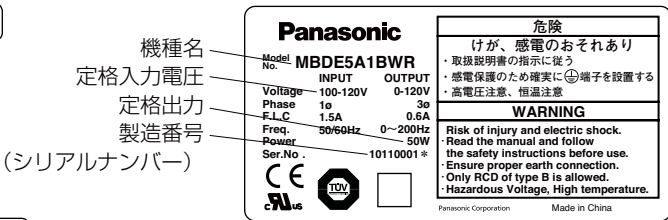


製造番号の見方

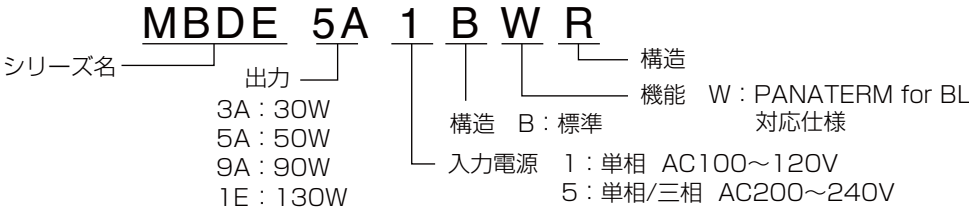


ブラシレスインバータの機種確認

銘板の内容



機種名の見方



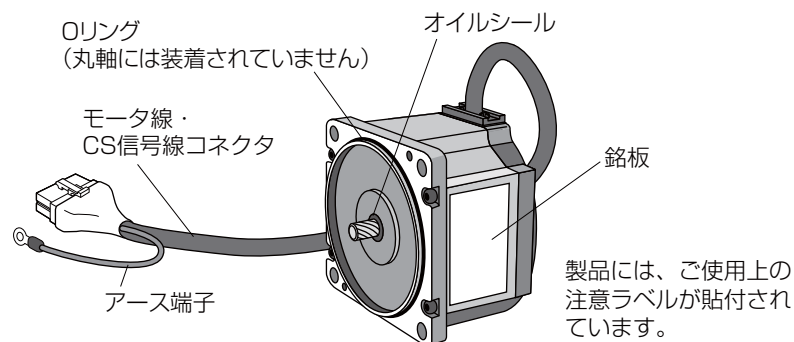
製造番号の見方

モータと同様です。モータの項を参照ください。

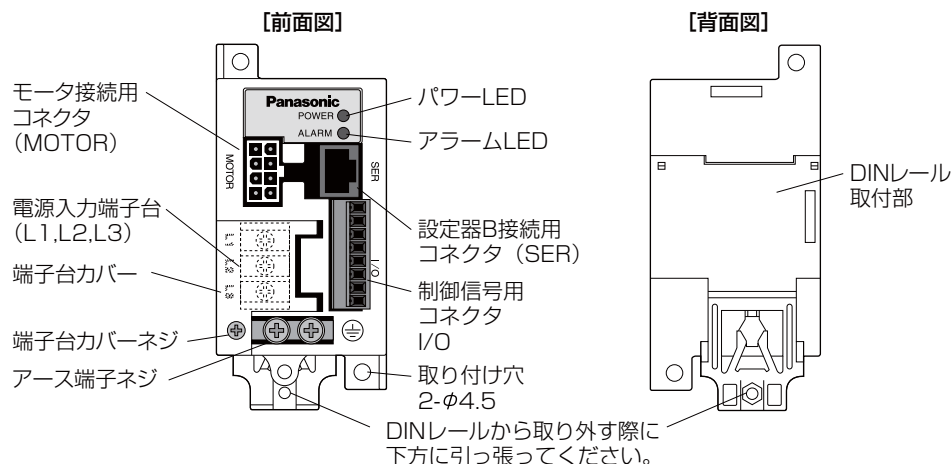
各部のなまえ

各部のなまえ

ブラシレスモータ



ブラシレスインバータ



設置のしかた

ブラシレスモータ・ブラシレスインバータは、故障や事故を防ぐために正しく設置してください。

運 搬

運搬時は、落下・転倒によるけがや、装置の破損が発生しないように、十分ご注意ください。

保 管

- ・ 振動のない、温度変化の少ない、清潔で乾燥した屋内に保管ください。
- ・ ギヤヘッドを単体で保管する場合は、出力軸を下向きにして、保管ください。
(グリース漏れのおそれがあります。)

設置場所

設置場所の良否は、ブラシレスモータ・ブラシレスインバータの寿命に大変影響しますので、下記条件に合った場所を選んでください。

- ① 雨水や直射日光があたらない屋内。
- ② 硫化水素、亜鉛酸、塩素、アンモニア、硫黄、塩化性ガス、硫化性ガス、酸、アルカリ、塩等の腐食性雰囲気・引火性ガスの雰囲気、可燃物の近くでは使用しないでください。
- ③ 研削液・オイルミスト・鉄粉・切粉などがかからない場所。
- ④ 風通しが良く、湿気・ゴミ・ホコリの少ない場所、また、炉などの熱源より離れた場所。
- ⑤ 点検・清掃のしやすい場所。
- ⑥ 振動のない場所。
- ⑦ 密閉した環境で使用しないでください。密閉するとブラシレスモータ・ブラシレスインバータが高温になり、寿命が短くなります。

ギヤヘッドの設置における注意事項

ギヤヘッドのライフエンドでは、歯の破損による空転、噛込みによるロック、グリース漏れ等のおそれがあります。万一これらの不具合が発生した場合でも安全が確保できるように安全装置を設置ください。

- ・ リフターなどでは、歯の破損による落下防止装置を設置ください。
- ・ ドアの開閉等の用途では、ギヤ噛込みによるロック対策として、開放装置等を設置ください。
- ・ 食品機械、繊維機械等においてはグリース漏れ対策として、オイルパン等を設置ください。
- ・ ギヤヘッドの近傍にエンコーダ・センサ・接点等を設置しないでください。設置される場合は、それらに対するグリース漏れ対策を行ってください。
- ・ 思わぬ事故がおこらないよう、日常点検の励行をお願いします。

設置のしかた

環境条件

項 目		条 件
周囲温度	ブラシレスモータ	-10℃～40℃（凍結なきこと）※1
	ブラシレスインバータ	-10℃～50℃（凍結なきこと）※1
	設定器B（オプション）	-10℃～50℃（凍結なきこと）
周囲湿度		85% RH 以下（結露なきこと）
保存温度		常温・常湿 ※2
保護構造	ブラシレスモータ	IP65（出力軸回転部、リード線先端部を除く） ・ EN 規格（EN60529、EN60034-5）に規定された試験条件に適合するモータです。常時水洗いされるなど、長期間に渡って防水性能が必要な用途には、適用できません。
	ブラシレスインバータ	IP20相当
	設定器B（オプション）	IP20相当
振 動		4.9m/s ² 以下（10～60Hz）
標 高		1000m 以下

※1 周囲温度はモータより 5cm 離れたところの温度です。

※2 輸送中などの短時間許容できる保存温度は-20～60℃（凍結なきこと）です。

ブラシレスモータの設置

● 油・水対策

- ① できる限りケーブルの口出し部を下向きにしてください。
- ② モータに油・水が常時降りかかる環境での使用は避けてください。
- ③ ケーブルが油・水に浸かった状態での使用は避けてください。

● ケーブルへのストレス

- ① ケーブルの口出し部・接続部に屈曲や自重によるストレスが加わらないようにしてください。
- ② モータが移動する設置の場合には、モータのケーブルを固定し、その先に接続される延長ケーブルをケーブルベアに収納し、屈曲によるストレスをできる限り小さくしてください。
- ③ ケーブルの屈曲半径は、できる限り大きく取ってください。

設置のしかた

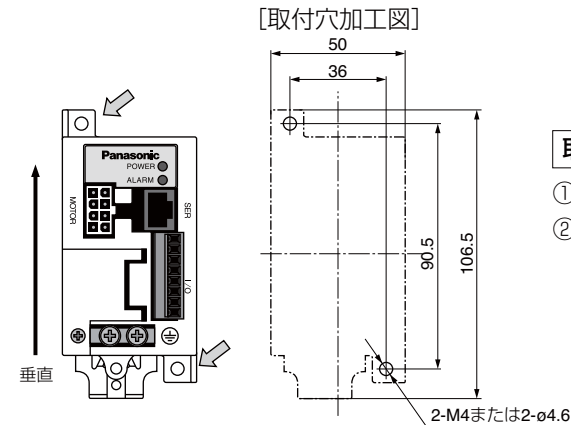
ブラシレスインバータの設置

縦置形です。取り付けは垂直にし、通風のため周囲に 10cm 程度の空間が必要です。

① ねじにて取り付ける方法

本体の取り付けトルクは下記の範囲で締め付けてください。

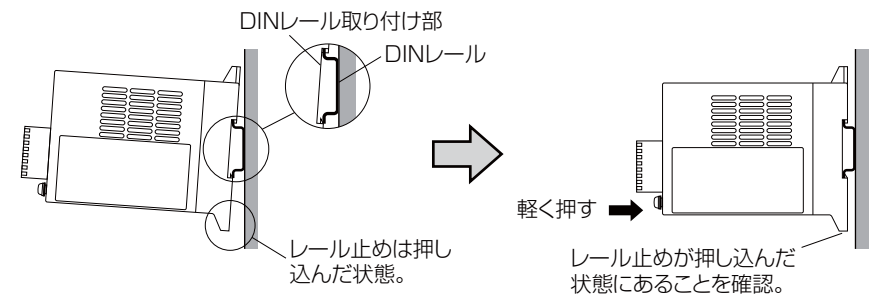
M4：0.49～0.98N・m（5～10kgf・cm）



取り付け方法

- ① 取り付け機器に穴をあけます。
- ② 本体をM4（平座金、ばね座金付）のネジで固定します。

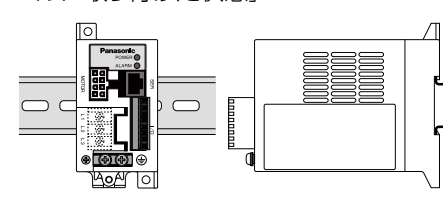
② DINレールへの取り付け方法



取り付け方法

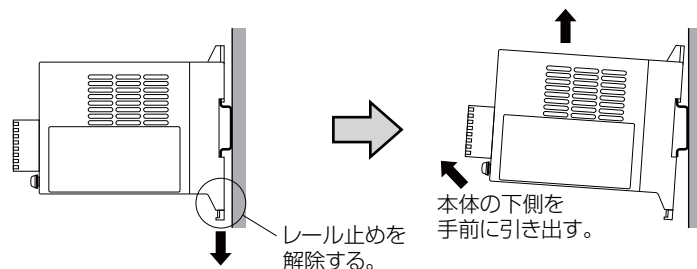
- ① DINレールにDINレール取付部の上側を引っかける。
- ② 本体の下側を軽く押す。

〔DINレールに取り付けた状態〕



設置のしかた・注意事項

③ DINレールから取り外し方法



取り外し方法

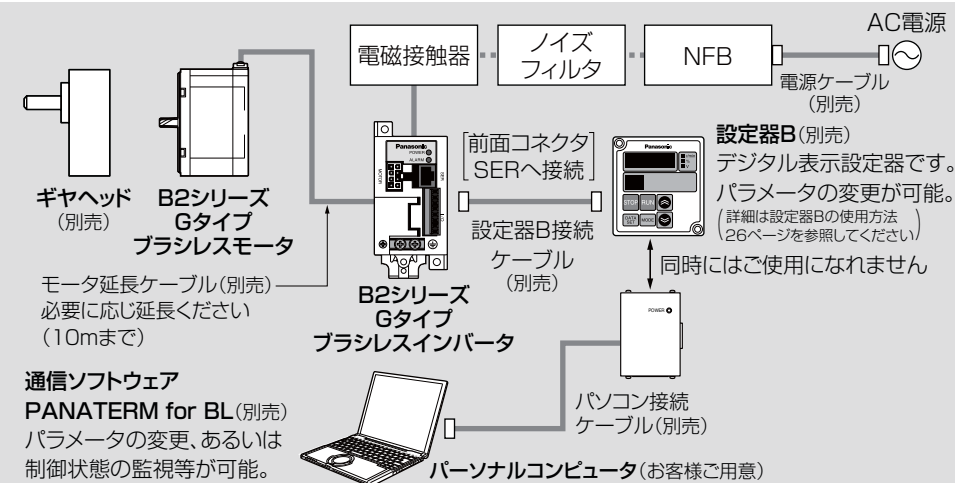
- ① レール止めを解除する。
- ② 本体の下側を手前に引き出します。
- ③ 本体を上げるとDINレールから取り外すことができます。

正しくお使いいただくための注意事項

- ① 制御回路は温度、衝撃に対しデリケートですので、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく設置してください。
- ② ブラシレスインバータはパワー素子を高速でスイッチングさせてモータを制御しています。そのためモータを運転すると、漏れ電流が増加し、漏電ブレーカが動作する場合があります。その場合は、漏電ブレーカにインバータ用として高周波対策を施したものを使用してください。
- ③ モータの起動・停止は運転指令入力「I1」や設定器 A、B の RUN/STOP スイッチにて行ってください。電源の投入、遮断で行うと内部回路の寿命が短くなる恐れがあります。

システム構成と配線

システム構成・配線全体図



- ・配線作業は、必ず電気工事の専門家が行ってください。
- ・感電防止のため、配線が終わるまで電源は入れないでください。
- ・各種オプション品（別売）の詳細は 41 ページを参照してください。

配線用機器の選定

- ・推奨ノイズフィルター

電 圧	弊社オプション品番	メーカ品番	メーカ名
単相用(100V,200V)	DV0P3611-5	SUP-EQ5-ER-6	岡谷電機産業(株)
三相用	DV0P3930-5	3SUP-HE5-ER-6	

- ・ノーヒューズ・ブレーカ（NFB）、電磁接触器（パナソニック電工(株)製）および電線の選定（機器内配線）（海外規格対応の場合は「海外規格への適応」項を参照）

電 圧	容量 (W)	NFB (定格電流)	電磁接触器 (接触構造)	電線(mm ²)	
				主回路・アース	制御回路
単相100V	30~130	BBC25N(5A)	BMFT61041N(3P+1a)	0.5(AWG20)	0.13(AWG26)
単相200V	30~130	BBC25N(5A)	BMFT61042N(3P+1a)	0.5(AWG20)	0.13(AWG26)
三相200V	30~130	BBC35N(5A)	BMFT61042N(3P+1a)	0.5(AWG20)	0.13(AWG26)

■アース端子は必ず接地してください。

NFBより電源側(機器外)の配線については、主回路・アース共に $\phi 1.6\text{mm} (2.0\text{mm}^2)$ 以上で配線ください。またアースはD種接地(100 Ω 以下)とし、共締めせずに個別に接続してください。

● リレーの選定

制御入力端子など制御回路に使用するリレーは、接触不良を防止するため小信号用（最低保証電流 1 mA 以下）を使用してください。

<参考例>パナソニック電工：DS 形，NK 形，HC 形 オムロン：G2A 形

● 制御回路用スイッチの選定

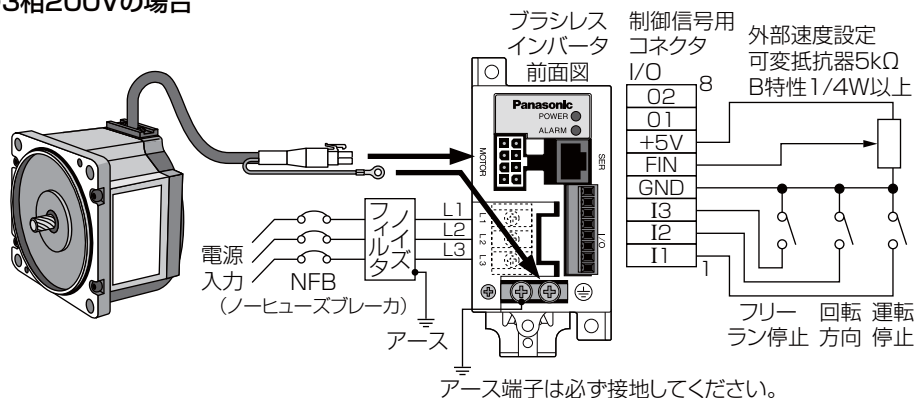
リレーの代わりにスイッチを使用される場合は、接触不良を防止するため微小電流用のものを使用してください。<参考例>日本開閉器：M-2012J-G

配線

配線

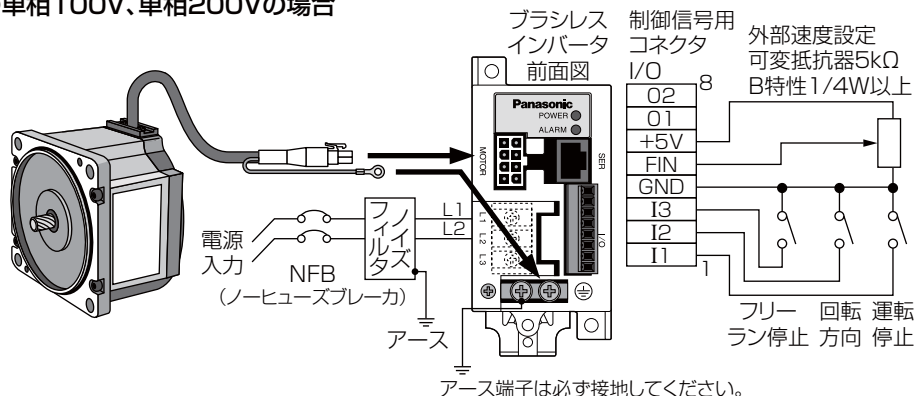
標準配線図

●3相200Vの場合



ノーヒューズブレーカより電源側（機器外）の配線については主回路、アース共に $\phi 1.6\text{mm}$ (2.0mm^2)以上で配線してください。アースはD種接地 (100Ω 以下)としてください。アースは共締めせずに個別に接続してください。

●単相100V、単相200Vの場合



ノーヒューズブレーカより電源側（機器外）の配線については主回路、アース共に $\phi 1.6\text{mm}$ (2.0mm^2)以上で配線してください。アースはD種接地 (100Ω 以下)としてください。アースは共締めせずに個別に接続してください。

配線

端子の機能

電源入力

L1, L2, L3 端子台：圧着端子 M3、アース端子：圧着端子 M4

端子記号	端子名称	機能説明
L1, L2, L3	電源入力	電圧仕様にあった商用電源に接続してください。 単相入力時はL1とL2に入力ください。 端子台ネジの推奨締め付けトルク M3:0.39~0.49Nm(4~5kgf・cm)
E(⊕)	アース端子	ブラシレスモータ・ブラシレスインバータを接地する端子。 共締めしないでください。 アースネジの推奨締め付けトルク M4:0.49~0.98Nm(5~10kgf・cm)

制御信号用コネクタ I/O

コネクタの品番：MC1,5/8-G3,81（フェニックスコンタクト（株））

端子番号	端子記号	端子名称	機能説明
1	I1 ^{*1}	信号入力1	運転指令入力 ^{*1} 「I1」-「GND」間短絡で運転、開放で停止
2	I2 ^{*1}	信号入力2	回転方向切替入力 ^{*1} 「I2」-「GND」間短絡でCW運転、開放でCCW運転 ^{*2}
3	I3 ^{*1}	信号入力3	フリーラン停止入力 ^{*1} 「I3」-「GND」間短絡でフリーラン停止
4	GND	制御用グラウンド	入出力信号、アナログ速度指令入力の共通グラウンド ^{*3}
5	FIN	速度設定用入力	DC0~5Vの電圧を加えることにより、速度を設定 入力インピーダンス 100kΩ
6	+5V	外部速度設定用電源	FIN入力に外部可変抵抗（5kΩ B特性）をつなぐ場合の専用電源出力（その他には使用できません。）
7	O1 ^{*1}	信号出力1	トリップ信号出力。 ^{*1} トリップ時「L」（接点ON） オープンコレクタ Vce max; DC 30V, Ic max; 50 mA
8	O2 ^{*1}	信号出力2	速度パルス出力。 ^{*1} (24パルス/1回転) オープンコレクタ Vce max; DC 30V, Ic max; 50 mA

※ 1 入出力の機能については PANATERM for BL または、設定器Bで変更できます。出荷設定時を表しています。

※ 2 回転方向はモータ軸での方向です。ギヤヘッドを組み込むと減速比によってはモータの回転方向とギヤの出力軸の回転方向が逆になるものがあります。19ページの許容軸トルクの表を参照してください。（CW：モータ軸側から見て時計方向回転 CCW：モータ軸側から見て反時計方向回転）

※ 3 外部可変抵抗使用時に抵抗と制御用 GND の接続が切れてしまうと、可変抵抗の設定に関係なく FIN に 5V が入力され、上限速度を指令することになるため、GND の接続には十分ご注意ください。

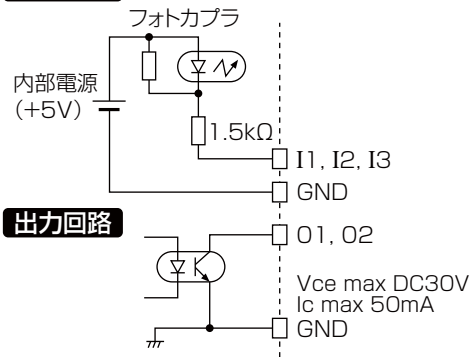
■ 制御信号用端子番号は、アース端子側から 1,2,・・・8 となります。

■ 〈接続用コネクタ端子台仕様〉 フェニックスコンタクト(株) MC1,5/8-ST-3,81HOL(付属)
適合電線径 AWG 28-16 (推奨段ム寸法5mm) 推奨端子台ネジ締めトルク 0.22~0.25N・m

■ 制御信号線を延長される場合は5m以下としてください。

配線

入力回路

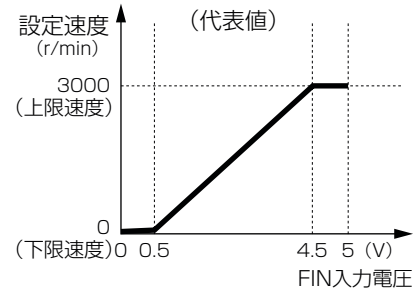


〈モータ接続用コネクタ MOTOR〉
39-29-1087 (5569-8A-1210)
(モレックス(株))

端子番号	端子名	端子説明
1	U	モータ U 相
2	V	モータ V 相
3	W	モータ W 相
4	P5V	高電圧 5 V
5	CS1	CS 信号
6	CS2	CS 信号
7	CS3	CS 信号
8	PGND	高電圧 GND

- モータ線・CS 信号線は高電圧が印加されていますので感電しないようご注意ください。
- モータ線を延長する場合はモータ延長ケーブル(オプション)を使用ください。

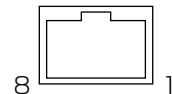
FIN特性



〈設定器B接続用コネクタ SER〉
モジュラジャック RJ45
85503-0001 (モレックス(株))

端子番号	端子名	端子説明
1	—	何も接続しない
2	+ 5V	設定器 B 電源 5V
3	SOT	設定器 B 通信用または PANATERM for BL 用
4	SIN	
5	—	何も接続しない
6	—	何も接続しない
7	GND	設定器 B GND
8	SCK	設定器 B 通信用

- オプションの設定器Bを接続できます。
- モジュラジャックの端子番号は下図の向きとします。



試運転

運転前の点検・試運転

運転前の点検

設置、配線が済みしたら運転を始める前に次の点検をおこなってください。

- ① 配線に誤りはありませんか。
 - ・電源入力端子：L1、L2、L3 の接続の確認
 - ・モータ線・CS 信号コネクタの接続の確認
- ② 入力電源は定格通りですか。

試運転

● 試運転：外部信号で運転する場合

電源を投入するとパワー LED が緑色に点灯します。

トリップ時にはアラーム LED が赤色に点灯します。

運転指令「I1」-「GND」間を短絡するとモータは回転、開放すると停止。

回転方向は、回転方向切替指令「I2」-「GND」間短絡で CW 運転、開放で CCW 運転。

〔CW：モータ軸側から見て時計方向回転〕
〔CCW：モータ軸側からみて反時計方向回転〕

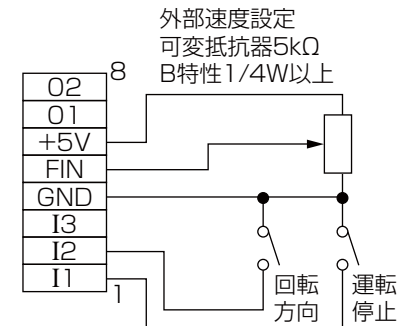
モータを運転した状態で、回転方向を切替えた場合、急に反転するため、負荷の慣性によっては、トリップする場合があります。

短絡にリレー、スイッチを用いる場合は、微小電流用（最低保証電流 1 mA 以下）を使用してください。

出荷設定時において回転速度は、速度設定入力端子「FIN」のアナログ速度指令入力力で調整できます。長時間停止する場合は、電源を切ってください。

- 運転指令「I1」-「GND」間を短絡したまま電源を切り、再度電源を投入すると、モータが再始動し、危険です。電源投入時は、必ず開放になっていることを確認してください。

- ギヤヘッドを組込むと減速比によってギヤヘッド出力軸の回転方向が逆になるものがあります。19 ページの許容軸トルクの表を参照してください。



試運転

● 試運転：設定器Aの場合

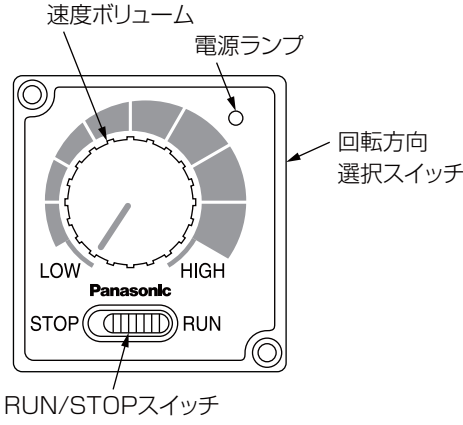
RUN/STOP スイッチを RUN 側に切り替えるとモータは回転、STOP 側に戻すと停止。

回転方向は、設定器側面の回転方向選択スイッチで切替できます。

RUN の状態で、回転方向を切替えた場合、急に反転するため、負荷の慣性によっては、トリップする場合があります。

回転速度は、速度ボリュームで調整できます。

長時間停止する場合は、電源を切ってください。



■ RUN/STOP スイッチを RUN 側にしたまま電源を切り、再度電源を投入すると、モータが再始動し、危険です。電源投入時は、必ず STOP 側になっていることを確認してください。

■ 設定器 A との接続は、設定器 A 接続ケーブル（別売）をご使用ください。

■ 上記は出荷設定での運転方法です。設定器 B で内部パラメータを変更していると動作が異なる場合があります。必要な設定値（パラメータ 30、31、33 など）を出荷設定に戻すか、パラメータの初期化を行ってください。（パラメータ 54）

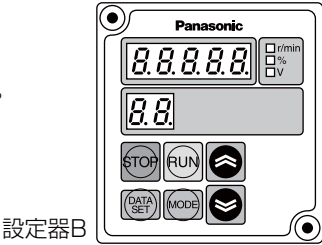
ただし、パラメータを初期化すると全てのパラメータが出荷設定値に戻りますので、注意してください。

＜設定器 A 接続ケーブルと制御端子台との接続＞

端子番号	端子記号	接続ケーブルのリード線色
1	I1	茶色
2	I2	赤色
3	I3	
4	GND	橙色
5	FIN	黄色
6	+5V	緑色
7	O1	
8	O2	

● 試運転：設定器Bの場合

26 ページの「試運転（設定器B）」を参照してください。



負荷・使用条件の確認

製品を永らくご使用頂くために、使用条件を確認ください。使用条件により、発熱や軸の破損等を招きかねません。十分に使用条件を確認の上、許容範囲内で、ご使用ください。

標準寿命

標準寿命は、ギヤヘッド付きの場合、5,000 時間です。モータ単体（丸軸）の場合、10,000 時間です（ただし、オイルシールのシール性能の標準寿命は 5,000 時間です）。

標準寿命とは、常温常湿、一様負荷（ギヤヘッドの許容軸トルク、モータの定格トルク）で、1 日 8 時間運転（サービスファクタ：Sf = 1.0）の時の設計寿命を言います。

サービスファクタ（Sf）

寿命の目安 = $\frac{\text{標準寿命}}{\text{サービスファクタ (Sf)}}$

サービスファクタ (Sf) は、負荷の衝撃の大きさや、運転時間により変わります。負荷条件の違いによるサービスファクタの値を下表に示します。

負荷の種類	負荷の例	サービスファクタ		
		5時間 / 日	8時間 / 日	24時間 / 日
一様負荷	一方向連続運転	0.8	1.0	1.5
軽衝撃	起動、停止、カム衝撃	1.2	1.5	2.0
中衝撃	瞬時正逆転、瞬時停止	1.5	2.0	2.5
重衝撃	中衝撃頻度の大的なもの	2.5	3.0	3.5

許容軸トルク

サービスファクタと実負荷トルク T_1 から必要なギヤヘッドの許容軸トルク T_A が求められます。

$T_A = T_1 \times Sf$

所要トルク（連続値）が下記の表の許容軸トルク以内になるようにギヤヘッド・モータを選定ください。但しトルク T_1 は、Sf に関係なく許容軸トルク T_A を超えないこと。

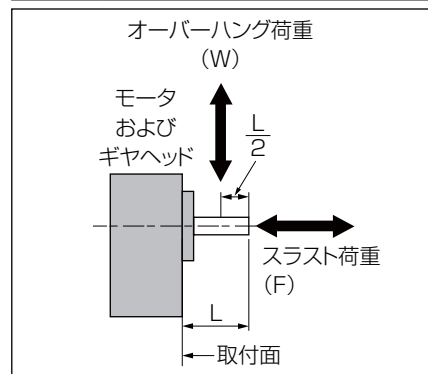
単位：N・m

機種名	減速比	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
MBME3AZAX MX8G□B		0.23	0.28	0.38	0.46	0.58	0.69	0.77	0.96	1.15	1.39	1.55	1.93	2.16	2.60	3.55	4.36	5.43	6.45	6.99		7.84		—
MBME5AZAX MX8G□B		0.39	0.46	0.64	0.77	0.96	1.16	1.29	1.61	1.92	2.33	2.59	3.23	3.61	4.33	5.93	7.29				7.84			—
MBME9A□AZ MZ9G□B		0.67	0.81	1.12	1.34	1.69	2.02	2.28	2.54	3.06	3.72	4.11	5.27	6.22	6.96	9.81	11.7	14.7	17.3	19.0			19.6	
MBME1E□AZ MZ9G□B		1.01	1.21	1.69	2.02	2.54	3.04	3.42	3.82	4.59	5.58	6.17	7.91	9.34	10.5	14.7	17.5						19.6	

※ 回転方向は ☐ がモータと同方向、他は逆方向となります。

軸許容荷重

	機種名	許容オーバー ハング (W)	許容スラスト (F)
モータ 単体	MBE3AZAS	100N	10N
	MBE5AZAS	100N	10N
	MBE9A □ AS	150N	20N
	MBME1E □ AS	150N	20N
ギャ付	MX8G タイプ	294N	49N
	MX9G タイプ	588N	147N



許容負荷慣性モーメント

(丸軸での許容値は停止動作が初期設定のフリーラン停止の場合の値です。減速停止の場合は回生のため丸軸のみ下記の4分の1の値となります。慣性を小さくしない場合は減速時間を長く設定ください。)

[illegible]

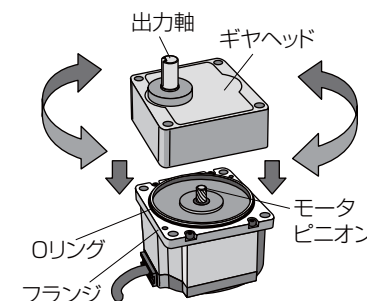
ギヤヘッドの組み込み

- ① 適合ギヤヘッド以外の組合せでは絶対にご使用にならないでください。故障の原因になります。
- ② Oリングがモータフランジ面の奥に装着されていることを確認ください。
Oリングが浮いた状態でギヤヘッドを組み込むと、グリース漏れの原因になります。
- ③ ギヤヘッドの端面にグリースが付着している場合は、よくふき取ってください。
グリースが付着したまま組み立てますと、グリースがにじみ出す原因になります。

- ① モータピニオンを上向きにし、モータのリード線の方向とギヤヘッドの出力軸の関係を機器にマッチする位置に合わせてください。
- ② モータピニオンの歯先をギヤヘッドの歯に当てないように、左右にわずかに回しながら、組み込んでください。
- ③ モータ・ギヤヘッドの相手機器への取り付けは、**ギヤヘッドに付属の「取り付けネジ」**を使用し、Oリングの噛み込みに注意しながらモータフランジ面とギヤヘッド端面に隙間が無いように、十分締め付けてください。
推奨締め付けトルクは下表によります。

取付角 寸法	ギヤヘッド のタイプ	ねじ サイズ	締め付け トルク	取り付け ピッチ径
□80	MX8G	M5	2.45N・m	94mm
□90	MZ9G	M6	2.94N・m	104mm

注) モータとギヤヘッドを無理に組み込んだり、モータピニオンの歯先やギヤヘッドの歯に傷が付きますと、異常音の発生や寿命低下等の原因になります。



保守・点検

安全で快適にご使用いただくためにも、定期的な保守・点検をお願いいたします。

保守・点検時のお願い

- ・点検中の安全を確保するため、電源の投入・遮断は作業者自身が行なってください。
- ・運転中や運転停止直後は、すぐに手を触れないでください。(モータが高温になっています。)
- ・ブラシレスインバータのメガテスト(絶縁抵抗測定)を実施する場合は、接続を全て切り離して行ってください。接続したままメガテストを実施すると故障の原因となります。

保守・点検項目

点検項目	点検方法	点検内容
入力電圧	電圧計	定格値の ± 10%以内であること。
入力電流	電流計	銘板に記載の定格電流値以内であること。
絶縁抵抗	絶縁抵抗計	モータの絶縁抵抗を 500V メガで測定して、1MΩ 以上であること。 ブラシレスインバータ： 電源入力 (L1, L2, L3) - アース端子間 ブラシレスモータ： (U, V, W) - アース端子間
騒音	聴感	騒音レベルがいつもと変わらないこと。また「ガツガツ」「ゴトゴト」等の異常音のないこと。
振動	触感	異常振動がないこと。
グリース漏れ	目視	モータやギヤヘッドの外周がグリースや油で濡れていないことを確認。 グリース漏れにより不具合のある用途では、カバー等で保護してください。
据付けボルト	トルクレンチ	ボルトのゆるみを確認、必要に応じて増し締めしてください。
使用環境	目視	周囲温度、湿度、ちり・ほこり・異物などがいないかを確認。 ブラシレスインバータの風穴に糸くずなどが付いていないか確認。

分解・修理は、必ず弊社サービス部門または購入店へ連絡ください。

保護機能

保護機能

トリップ内容は、設定器B (オプション) やパーソナルコンピュータが接続された場合のみ表示できます。



設定器B、パーソナルコンピュータを接続しなくても、保護機能は働きますが、表示されません。



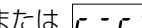
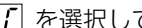
トリップ番号	保護項目	内 容	対 策	設定器B表示
1	センサ異常保護	CS 信号の異常を検出するとトリップ。	過大な外来ノイズの影響による誤動作や故障の可能性。	E-CS
—	不足電圧警報 (出荷時設定)	内部直流電圧が規定値以下になると運転を停止、電圧復帰で運転再開。(トリップではありません。トリップ出力もしません。) ■パラメータ50にてトリップするように設定できます。 100V 品: 約 DC100V, 200V 品: 約 DC200V	配線の状態、電源事情などの調査。	L
2	不足電圧保護	■パラメータ50にてトリップする場合のみ 内部の直流電圧が規定値以下でトリップ。 100V 品: 約 DC100V, 200V 品: 約 DC200V		E-LV
3	回生過電圧保護	回生運転 (減速・ブレーキ運転) により、内部直流電圧が上昇し、規定値以上になるとトリップ。 100V 品: 約 DC200V, 200V 品: 約 DC400V	運転中のトリップの場合、減速時間が短いことが原因の一つ。減速時間を調整。 巻き下げ運転などの連続回生動作は対応不可。	E-OV
—	過負荷警告 (電子サーマル)	負荷率が過負荷警告レベル (100%) に到達するとモニタの表示が点滅。	負荷の軽減、運転パターンの変更、モータの容量アップなどにより、負荷率を100%以下にする。	5桁LED点滅
4	過負荷保護 (電子サーマル)	負荷率が115%を連続的に超え続けると、過負荷としてトリップ。		THr
5	過速度保護	回転速度が設定された規定値を超えるとトリップ。(約 4500r/min)	加速時間が短すぎてオーバーシュートしていないか確認。	E-OS
8	過電流保護	モータ電流が規定された値を超えるとトリップ。	過大な加減速設定、ゲイン設定が考えられます。加減速時間を長く設定、速度ループゲインを小さく設定してください。運転と同時に発生の場合、故障の可能性あり。	E-OC
9	過熱保護	制御部が過熱したとき (約 105℃) トリップ。	周囲温度が高温になっていないか調査。 負荷の軽減、運転パターンの変更を検討。	E-OH
10	外部強制トリップ	信号入力を外部強制トリップ (THr) に設定している場合、この入力が入るとトリップ。	外部サーマルなどを使用している場合、温度上昇の原因を調査。	E-OL
11	設定変更警告	「30 運転指令選択」などの重要なパラメータを変更した場合にトリップ。	異常ではありません。変更内容を有効にするためにトリップリセットしてください。	CAU
90 91	パラメータ異常保護	パラメータの異常を検出するとトリップ。	E-UPr は全てのパラメータを再確認・再設定する。 E-SPr は内部パラメータ異常。故障の可能性	E-UPr E-SPr
その他の番号	CPU エラー	制御用マイコンの異常を検出するとトリップ。	外来ノイズなどによる誤動作の可能性。 ノイズ源を調査。	Err

トリップの解除方法

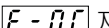
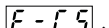

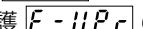
トリップの解除方法

万トリップした場合は、原因を取り除いたうえで以下の①～③のいずれかの方法で解除してください。

- ① 電源を切り、電源 LED が消えてから、再度電源を投入する。
- ② 現在のトリップ内容が表示されている状態で設定器Bの   スイッチをを同時に1秒以上押す。
- ③ トリップリセットを入力する。

(「33 I1/I2 機能選択」において  または  を選択している場合は「I1」「I2」を同時に入力、 または  を選択している場合は「I2」を入力することでトリップを解除することができます。

思わぬ再始動を防止するため、トリップリセット信号を入力し続けていても、無効になるように設計されています。トリップリセット信号は必要なときのみ入力するようにしてください。)

注記 過電流保護  及びセンサ異常保護 、CPU エラー 、パラメータ異常保護  の場合は、上記①の電源を切る方法で解除してください。それ以外の方法では解除できません。

〈ご注意〉

トリップの解除は、必ずトリップ要因を調査して取り除いてから行ってください。

トラブルシューティング

トラブルが発生した場合は、下記に従って点検・対策をお願いします。

- ・原因のわからない場合、設定器Bをご使用になり、トリップ内容を確認されることをお勧めします。モータが故障したと思われる場合、あるいは、部品が破損した場合、その他お困りの場合は、お買い求めの購入店あるいは、当社までご連絡ください。

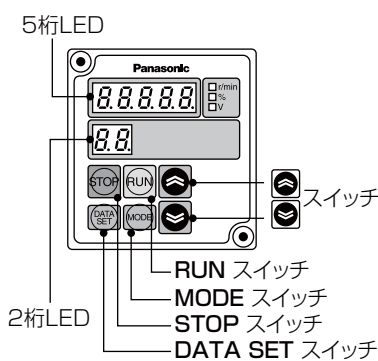
現 象	点検内容	対策など
モータが回らない	配線に異常はありませんか。	正しく配線をする。
	保護機能が働いていませんか。 ALARM の LED (赤) が点灯していませんか。	設定器 B にてトリップ内容を確認する。 電源を一旦切り、再投入する。
	POWER の LED (緑) は点灯していますか。	電源を投入する。
	電源入力線の電圧は正常ですか。	電源電圧をチェックする。
	運転指令が OFF になっていませんか。	運転指令の状態を確認する。
	アナログ速度指令が 0V になっていませんか。	アナログ速度指令を徐々に上げる。
モータが回転しない。途中で止まる。	保護機能が働いていませんか。	過負荷になっている可能性があります。 負荷を軽くするか、出力容量を大きくする。
減速中にモータが停止する。	負荷の慣性が大きすぎませんか。	回生過電圧保護が働いた可能性あり。 慣性を小さくする。電源を一旦切り、再投入し、トリップ内容を解除する。 設定器Bで減速時間を長くする。 またはフリーラン停止する。
振動・音が大きい。	モータ (ギヤヘッド) の出力軸と負荷の軸との芯出しができていない。	モータ (ギヤヘッド) の出力軸と負荷の軸との結合状態を確認する。
	モータとギヤヘッドが正しく組み付けられていない。	モータとギヤヘッドの組み付け状態、および組み合わせを確認する。
	ギヤヘッド、軸受けの損傷。	弊社へ修理を依頼ください。
モータ回転方向が逆である。	回転方向切替入力の設定が間違っていないですか。	設定器 A の場合は、回転方向選択スイッチの位置を確認、その他は、入力「I2」の状態を確認する。
	ギヤヘッドの減速比によっては、モータの回転方向とギヤの出力軸の回転方向が逆になります。	ギヤ比の確認、回転方向の確認をする。 19 ページの許容軸トルクの表を参照。
運転中に回転速度がふらつく。	負荷の変動が大きくないですか。	負荷の変動を小さくする。 出力容量を大きくする。
パラメータが変更できない	運転指令が入っていませんか	運転指令が入っていると変更できないパラメータがあります。(32 ページパラメーター一覧のチェック欄参照) 運転指令を切って変更してください。

設定器 B（オプション） の使用方法

操作方法

各部のなまえと設定のしかた

- 設定器 B でできること
 - ・ 回転速度・負荷率などのモニタ
(回転速度については、パラメータ 47・48 で設定された倍率を掛けたい値を表示することもできます。)
 - ・ トリップ内容表示、過去のトリップ履歴表示、
☺☺ スイッチ同時入力によるトリップリセット
 - ・ パラメータの設定・初期化・コピー機能
 - ・ **RUN**・**STOP** スイッチによるモータの運転・停止
(パラメータ「30 運転指令選択」の設定が必要)



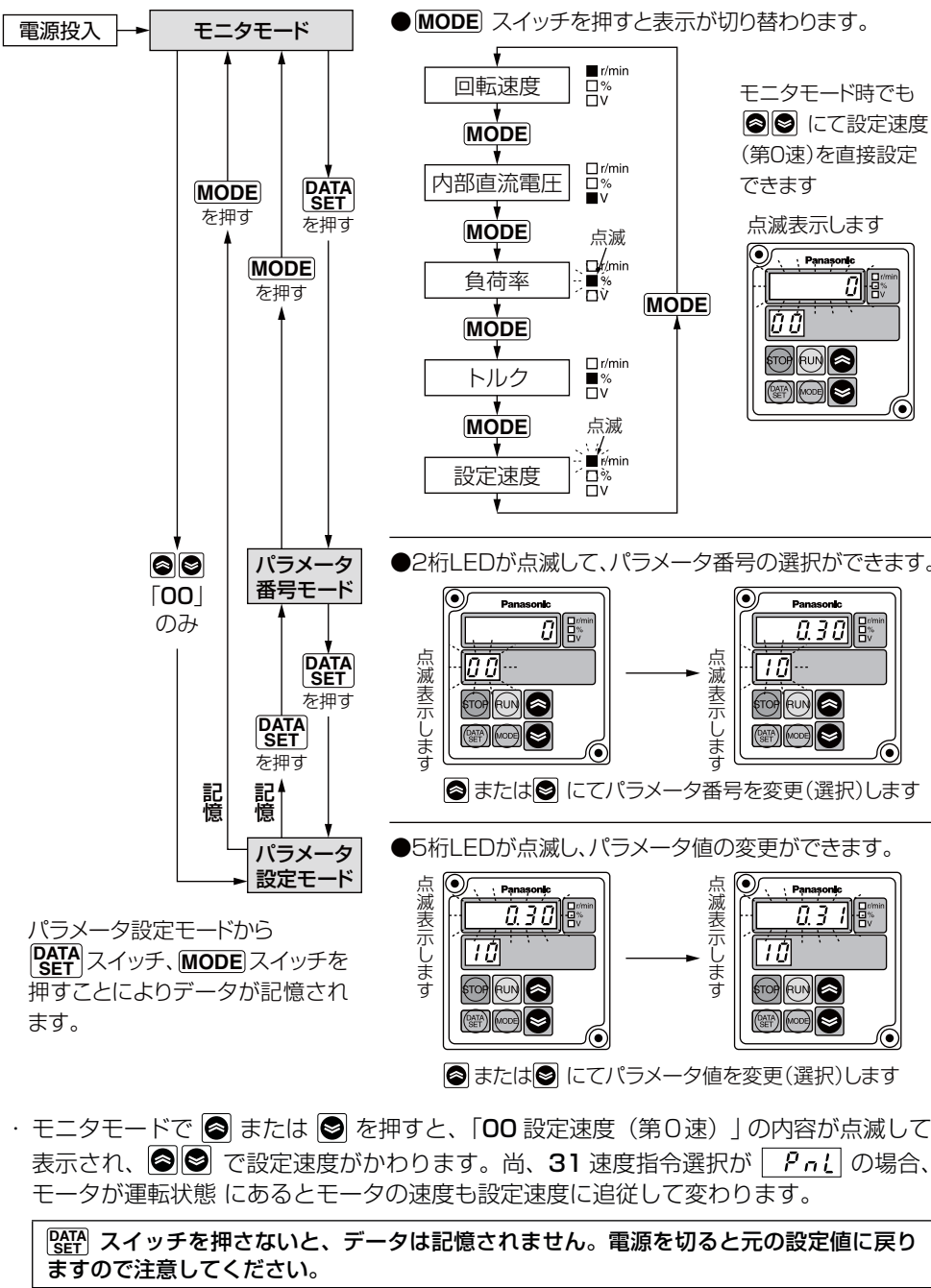
● 各部のなまえ

5 桁LED	回転速度、設定速度、異常要因、パラメータの設定値などを表示します。
2 桁LED	パラメータの番号を表示します。(パラメータ編集時) 運転時は回転方向を表示します。停止時は 00 を表示します。 (モータの出力軸から見て CCW 方向… F 、CW 方向… r) ギヤヘッドを組込むと減速比によってギヤヘッド出力軸の回転方向が逆になるものがあります。19 ページの許容軸トルクの表を参照してください。
MODE スイッチ	モニタモードの切り替えスイッチです。スイッチを押すと、 回転速度、内部直流電圧 (電源部の平滑コンデンサの電圧)、負荷率 (平均トルク)、トルク、 設定速度の順に表示が切り替わります*。 パラメータ設定モードで押すと、設定値が記憶されます。
DATA SET スイッチ	パラメータ番号モード、パラメータ設定モードの切り替え、及びパラメータ設定値の記憶を行うスイッチです。
☺☺ スイッチ	パラメータの選択、内容の設定・変更をすることができます。 押し続けると連続して変化します。 トリップ時には ☺☺ スイッチを同時に押すとトリップリセットが可能。
RUN スイッチ	運転を指令します。(「30 運転指令選択」が P n L の場合のみ) ■ 回転方向については 37 ページ「33 I1/I2 機能選択」の②を参照。 ■ RUN スイッチで運転中に設定器 B を取り外すと運転停止します。
STOP スイッチ	停止を指令します。(「30 運転指令選択」が P n L の場合のみ)

● 各モードの説明

モニタモード	回転速度、設定速度、内部直流電圧、負荷率、トルクを 5 桁 LED に表示します。 電源投入時はこのモードです。 パラメータ番号モード、パラメータ設定モードで MODE イッチを押すとこのモードに変わります。
パラメータ番号モード	パラメータの番号 (00 ~ F0) を点滅して表示します。 モニタモードから ☺☺ スイッチを押すとこのモードに移ります。 ☺☺ スイッチでパラメータ番号を変更選択できます。
パラメータ設定モード	パラメータの内容 (設定値) を点滅して表示します。 ☺☺ スイッチで変更してください。 設定変更後、☺☺ スイッチ、 MODE スイッチを押すと値が記憶されます。

※ 通常モニタモード時には、回転速度 r/min を表示します。トルク・負荷率についてはモータの定格トルクを 100% とした時の値を示します。
※ 表示値は、目安値です。計測器として使用しないでください。



パラメータ設定モードから **DATA SET** スイッチ、**MODE** スイッチを押すことによりデータが記憶されます。

・ モニタモードで ☺☺ または ☺☺ を押すと、「**00** 設定速度 (第 0 速)」の内容が点滅して表示され、☺☺ で設定速度がかわります。尚、**31** 速度指令選択が **P n L** の場合、モータが運転状態にあるとモータの速度も設定速度に追従して変わります。

DATA SET スイッチを押さないと、データは記憶されません。電源を切ると元の設定値に戻りますので注意してください。

試運転（設定器B）

運転前の点検・試運転

運転前の点検

①配線に誤りがありませんか。②入力電源は定格通りですか。

試運転

設定器Bによる試運転の方法は以下の通りです。
ここでは一例として、設定器BにてCW方向に1800r/min で運転する場合を紹介しています。

- ① 安全のためにまず次の作業を行ってください。
機械・設備より切り離して、モータ単独で運転できるようにしてください。
- ② 次に電源を入れて、以下の手順にて試運転を行ってください。

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED 表示
①電源投入		
②初期設定変更 (運転指令選択を I1/I2 [FEr] から 設定器B [PnL] に 変更します)	[DATA SET] を押す	
	[<] を数回押し、 パラメータ番号 30 を選択	
	[DATA SET] を押す	
	[>] を押し、パラメータ値を変更する。 [DATA SET] で記憶	
③トリップリセット	[<]、[>] を同時に押す	
④初期設定変更 2 (速度指令選択を アナログ速度指令 から「00 設定速度 (第0速)」に変更 し設定器Bが使用 できるようにしま す)	[DATA SET] を押す	
	[<] を数回押し、 パラメータ番号 31 を選択	
	[DATA SET] を押す	
	[>] を押し、パラメータ値を変更する。 [DATA SET] で記憶	
⑤トリップリセット	[<]、[>] を同時に押す	

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED 表示
⑥回転方向選択 ※ (正転 [CCW] で 回転させる時はこ の操作は必要あり ません)	[DATA SET] を押す	
	[<] を数回押し、 パラメータ番号 33 を選択	
	[DATA SET] を押す	
	[>] を押し、パラメータ値を変更する。 [DATA SET] で記憶	
⑦トリップリセット	[<]、[>] を同時に押す	
⑧速度設定	[<] を押す	
	[>] を押し、速度を設定する	
⑨モニタモード に戻す	[MODE] を押す	
⑩運転指令	[RUN] を押す	
⑪停止指令	[STOP] を押す	
⑫電源 OFF		

<試運転時のチェックポイント>

- ① モータはスムーズに回りますか。異常な音、振動はありませんか。
- ② 加速、減速はスムーズですか。
- ③ モータの回転方向・回転速度は合っていますか。
- ※ ギヤヘッドを組込むと減速比によってギヤヘッド出力軸の回転方向が逆になるものがあります。
(19 ページの許容軸トルクの表を参照してください。回転方向が記載されています。)
- ※ 回転方向の選択は「I2」を使用しても変更できます。37 ページの「33 I1/I2 機能選択」の②を参照ください。
- 設定値は電源を切っても記憶されます。試運転のときのみ設定器Bで運転される場合は、試運転終了後設定値を戻すかパラメータの初期化を行ってください。(パラメータ54) ただし、パラメータを初期化すると全てのパラメータが出荷設定値に戻りますので注意してください。

パラメータのコピー方法

1. ブラシレスインバータから設定器Bにパラメータ値を読み込む

■ 一度設定器にパラメータを読み込むと、その内容は設定器Bに保持されます。

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED表示
①電源投入		
②57パラメータコピーを呼び出す	DATA SET を押す ☺ を押し続け、パラメータ番号 57 を選択	→
③ P.L.O.A.d パラメータを設定器Bに読み込むを選択	DATA SET を押す ☺ を2回押し、 P.L.O.A.d を選択する	→
④パラメータを設定器Bへ読み込む	STOP を押しながら、 DATA SET を1秒間押す	点滅表示 → 遅い点滅表示 (1回/1秒)
⑤約30秒間待つ		
⑥設定器Bにパラメータの読み込み終了	STOP を押す	

2. 設定器Bに保存されたパラメータ値をブラシレスインバータにコピーする

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED表示
電源投入・57パラメータを呼び出す。(1.の①②と同じ操作)		
① P.P.r.00 パラメータをブラシレスインバータへ書き込むを選択	DATA SET を押す ☺ を3回押し、 P.P.r.00 を選択する	→
②パラメータをブラシレスインバータへ書き込む	STOP を押しながら、 DATA SET を1秒間押す	点滅表示 → 遅い点滅表示 (1回/1秒)
③約10秒間待つ		
④設定器Bからブラシレスインバータへパラメータの書き込み終了		

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED表示
⑤モニターモードに戻す	☺、☹ を同時に押し トリップを解除する	→
パラメータコピー中のエラー P.E.r.r.1 : コピー中にデータ異常となった。 → STOP スイッチを押しクリア後、再度コピーする。それでもデータ異常となる場合は設定器Bを初期化してやり直す。 P.E.r.r.2 : コピーエラー → 機能が異なる製品間のデータをコピーしようとするると発生します。解除方法は、 STOP スイッチを押してください。 同一機種間 (B2-G: I/O 仕様) であれば 30W と 90W のようにモータ出力が異なってもパラメータコピーは行えますが、ゲイン設定などが異なるため基本的に同一出力間で行ってください。		

3. 設定器Bのデータの初期化

■ コピー中に異常が発生する場合、設定器Bを初期化することにより解決できる場合があります。(初期化すると記憶したデータはクリアされます。)

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED表示
電源投入・57パラメータを呼び出す。(1.の①②と同じ操作)		
① P.in.11 設定器Bのデータの初期化を選択	DATA SET を押す ☺ を1回押し、 P.in.11 を選択する	→
②設定器Bの初期化	STOP を押しながら、 DATA SET を1秒間押す	点滅表示 → 連続点灯 初期化動作の間は、LEDが点滅表示から連続点灯に変わります
③約30秒間待つ		
④設定器Bのデータの初期化終了	STOP を押す	

■ 「ブラシレスインバータから設定器Bにパラメータを読み込む」・「設定器Bに保存されたパラメータ値をブラシレスインバータにコピーする」・「設定器Bのデータの初期化」等の操作中は、電源を切ったり設定器Bの接続ケーブルを抜いたりしないでください。

パラメーター一覧（出荷設定）

パラメータの概要

本シリーズのブラシレスインバータは、その特性・機能などを調整・設定する各種のパラメータを持っています。それぞれのパラメータの目的・機能などを説明しています。よく理解して頂いた上で、お客様の運転条件に最適な状態に調整してご使用ください。

パラメータの構成と設定内容一覧

番号	パラメータ名	パラメータ設定			
		調整範囲	最小単位	出荷設定	チェック※1
00	設定速度（第0速）	0 ～ 「3b 上限速度」	1r/min	0	
01	第 1 速速度	0 ～ 「3b 上限速度」	1r/min	3000	
10	第 1 加速時間	0.01 ～ 300 秒 ～ 3 秒 : 0.01 秒刻み 3 秒～ 30 秒 : 0.1 秒刻み 30 秒～ 300 秒 : 1 秒刻み		0.30	
11	第 2 加速時間			0.30	
12	第 1 減速時間			0.30	
13	第 2 減速時間			0.30	
14	加速モード選択	<input type="checkbox"/> L I n 直線		<input type="checkbox"/> L I n	
15	減速モード選択	<input type="checkbox"/> S - 1 S 字①		<input type="checkbox"/> L I n	
		<input type="checkbox"/> S - 2 S 字②			
16	停止モード選択	<input type="checkbox"/> F r E E フリーラン停止		<input type="checkbox"/> d E C	
		<input type="checkbox"/> d E C 減速停止			
17	フリーラン待ち時間	0.0 ～ 10.0 秒	0.1 秒	1.0	
1A	速度ループ比例ゲイン	0 ～ 10000	1	400(800)※2	
1b	速度ループ積分ゲイン	0 ～ 10000	1	500(1000)※2	
30	運転指令選択	<input type="checkbox"/> P n L 設定器 B の <input type="checkbox"/> RUN <input type="checkbox"/> STOP <input type="checkbox"/> F E r I1/I2※3		<input type="checkbox"/> F E r	C
31	速度指令選択	<input type="checkbox"/> P n L 「00 設定速度（第 0 速）」 <input type="checkbox"/> U o L - R FIN※4		<input type="checkbox"/> U o L - R	C
32	運転モード選択	<input type="checkbox"/> 1 1 速運転モード		<input type="checkbox"/> 1	C
		<input type="checkbox"/> 2 2 速運転モード			
33	I1/I2 機能選択	<input type="checkbox"/> F - r [I1 : CCW 運転／停止 I2 : CW 運転／停止]		<input type="checkbox"/> r S F r	C
		<input type="checkbox"/> r - F [I1 : CW 運転／停止 I2 : CCW 運転／停止]			
		<input type="checkbox"/> r S F r [I1 : 運転／停止 I2 : CW 運転／ CCW 運転]			
		<input type="checkbox"/> F - r S F r [I1 : CCW 運転／停止 I2 : トリップリセット]			
		<input type="checkbox"/> r - r S F r [I1 : CW 運転／停止 I2 : トリップリセット]			

※ 1 チェック欄の C 印のパラメータは変更・記憶すると安全のためトリップします。またモータ運転中に変更することはできません。
※ 2 () 内のパラメータは、90W・130W の出荷設定です。
※ 3 設定器 A の RUN/STOP スイッチまたは信号入力 が該当します。
※ 4 設定器 A の速度ボリュームまたはアナログ速度指令 が該当します。

番号	パラメータ名	パラメータ設定			
		調整範囲	最小単位	出荷設定	チェック※1
34	I3 機能選択	<div><div>FrEE</div>フリーラン</div>		<div><div>FrEE</div></div>	C
		<div><div>FrHr</div>外部強制トリップ</div>			
		<div><div>U-d</div>第2加減速</div>			
		<div><div>rSF</div>トリップリセット</div>			
3A	下限速度	0 ～ 「3b 上限速度」	1r/min	0	C
3b	上限速度	0 ～ 3000 r/min	1r/min	3000	C
3C	トルクリミット	50 ～ 150	1 %	150	
40	出力信号①選択	<div><div>FrIP</div>トリップ</div>		<div><div>FrIP</div></div>	
		<div><div>SfBL</div>到達</div>			
		<div><div>rUn</div>運転中</div>			
		<div><div>FrEE</div>フリーラン</div>			
41	出力信号②選択	<div><div>F</div>CCW 運転中</div>		<div><div>POUr</div></div>	
		<div><div>r</div>CW 運転中</div>			
		<div><div>Ct-L</div>過負荷検出</div>			
		<div><div>POUr</div>速度パルス信号</div>			
42	出力信号①極性選択	<div><div>nOr</div>正極性</div>		<div><div>nOr</div></div>	
43	出力信号②極性選択	<div><div>rEU</div>逆極性</div>			
44	一致検出幅	20 ～ 「3b 上限速度」	1 r/min	50	
45	出力パルス数選択	1、2、3、4、6、8、12、24		24	
46	モニタモード切替	<div><div>O-r</div>回転速度</div>		<div><div>O-r</div></div>	
		<div><div>O-L</div>トルク</div>			
		<div><div>RU-L</div>負荷率</div>			
		<div><div>S-r</div>設定速度</div>			
		<div><div>dC-U</div>内部直流電圧</div>			
47	表示倍率分子	1 ～ 「48 表示倍率分母」 × 10	1 倍	1	
48	表示倍率分母	1 ～ 1000	1 倍	1	
4A	トリップ履歴クリア	<div><div>nO</div>クリアしない</div>		<div><div>nO</div></div>	
		<div><div>YES</div>クリアする</div>			
4b	トリップ履歴①	—		—	
4C	トリップ履歴②			—	
4d	トリップ履歴③			—	
4E	トリップ履歴④			—	
4F	トリップ履歴⑤			—	
50	不足電圧トリップ	<div><div>nO</div>トリップしない</div>		<div><div>nO</div></div>	C
		<div><div>YES</div>トリップする</div>			
51	リトライ選択	<div><div>nO</div>、1～4</div>		<div><div>nO</div></div>	C
52	リトライ開始時間	1～120秒	1 秒	5	
54	パラメータ初期化	<div><div>nO</div>初期化しない</div>		<div><div>nO</div></div>	
		<div><div>YES</div>初期化する</div>			

パラメーター一覧・LED 表示

番号	パラメータ名	パラメータ設定			
		調整範囲	最小単位	出荷設定	チェック※1
57	パラメータコピー	n0	パラメータをコピーしない		
		P.LnI	設定器Bのデータの初期化		
		P.LORd	パラメータを設定器Bに読み込む		
		P.Pr00	パラメータをブラシレスインバータへ書き込む		
F0	メーカ使用	—	—	—	—

LED 表示

設定器 B では、便宜上 7 セグメント LED で英数字を表示しています。
その表示している文字について、説明します。

英数字	LED表示	英数字	LED表示
A		S	
B		T	
C		U	
D		V	
E		Y	
F		0	
G		1	
H		2	
I		3	
K		4	
L		5	
N		6	
O	a.0 *	7	
P		8	
Q		9	
R			

●LEDの表示例
(例)

本文での記載	設定器Bの表示
PnL	
TEr	
FrEE	
rST	

※「0」のLED表示には2種類あります。
(例)

本文での記載	設定器Bの表示
VoL-A	
nO	

パラメータの解説

番号	パラメータ名	説 明
00	設定速度（第 0 速）	運転したい速度を設定することができます。 「31 速度指令選択」が PnL （PANEL）の場合に有効です。 上限値が「3b 上限速度」で制限されます。
01	第1速速度	多段速運転時の速度を設定できます。「32 運転モード選択」が 2 速 運転モード時に有効になります。
10 11	第 1 加速時間 第 2 加速時間	加速時の出力速度の変化率を決めることができます。 ・ 1000r/min 変化する時間で設定します。 0.3 秒（出荷設定）のとき 0 から 3000r/min まで加速する時間 は 0.9 秒となります。 ・ 3 秒未満は 0.01 秒刻み、3 秒以上 30 秒未満は 0.1 秒刻み、30 秒以上は 1 秒刻みの設定になります。
12 13	第 1 減速時間 第 2 減速時間	減速時の出力速度の変化率を決めることができます。 ・ 1000r/min 変化する時間で設定します。 0.3 秒（出荷設定）のとき 3000 から 0r/min まで減速する時間 は 0.9 秒となります。 ・ 3 秒未満は 0.01 秒刻み、3 秒以上 30 秒未満は 0.1 秒刻み、30 秒以上は 1 秒刻みの設定になります。
14 15	加速モード選択 減速モード選択	直線加減速、曲線（S 字）加減速の選択を加速、減速個別に選択できます。 Ln 直線 (LINEAR) S-1 S 字① ("S" SHAPE-1) S-2 S 字② ("S" SHAPE-2) 設定速度まで直線です。 加減速する一般的な加 減速モードです。 加減速開始時と終了時 の速度変化を緩やかに します。 S 字①よりも曲線が 強調されます。
16	停止モード選択	停止指令を入力した時に、モータの停止の仕方を選択することができます。 FrEE (FREE) 停止指令を入力した時に、モータへの電力供給を遮断し、モータを 自然停止（フリーラン停止）します。負荷イナーシャが大きい場合 はモータが完全に停止するまで時間がかかります。 dEL (DECEL) 停止指令を入力した時に、設定減速時間に従って減速し、速度 0 制 御の制御を行ってブレーキ動作を行った後、「17 フリーラン待ち 時間」で設定された時間経過後にモータへの電力を遮断し、フリー ラン状態となります。 <減速停止時の運転パターン例> ■ 速度 0 制御の区間は モータをサーボロック 制御します。 (モータの速度が 0 に なるように電氣的に制 御します。) 運転指令 設定速度 モータ速度 設定された減速時間の 変化率による減速 「17 フリーラン待ち時間」 で設定された時間 減速運転 フリーラン 速度 0 制御

パラメータの解説

番号	パラメータ名	説 明															
17	フリーラン待ち時間	「16 停止モード選択」を dEL (DECEL) 減速停止に設定した場合、減速後の速度0のサーボロック時間を調整することができます。(その後フリーラン状態となります。)															
1A	速度ループ 比例ゲイン	速度アンプの比例ゲインの設定ができます。通常は特に変更する必要がありません。この値を大きくすることでゲインが大きくなり、モータの応答性があがります。大きくしすぎると、動作が振動的になります。 設定範囲：0～10000 設定分解能：1															
1b	速度ループ 積分ゲイン	速度アンプの積分ゲインの設定ができます。通常は特に変更する必要がありません。この値を大きくすることでゲインが大きくなり、モータの剛性(サーボロックの強さ)があがります。大きくしすぎると、オーバーシュートが大きくなり、振動的になります。 設定範囲：0～10000 設定分解能：1															
30	運転指令選択	運転指令を以下の中から選択することができます。 PnL (PANEL) : 設定器Bの RUN STOP スイッチで運転停止を指令します。入力端子「I1」、「I2」では運転できません。入力端子は回転方向などの設定のみ有効になります。「33 I1/I2 機能選択」参照 FEr (TERMINAL) : 入力端子「I1」、「I2」のみ有効です。 (設定器Aの RUN/STOP、回転方向選択スイッチが該当します。)															
31	速度指令選択	速度指令設定を、「00 設定速度 (第0速)」で行うか、速度設定用入力端子「FIN」で行うかを選択することができます。 PnL (PANEL) : 「00 設定速度 (第0速)」 VOL - R (VOL-A) : アナログ速度指令入力「FIN」(電圧指令 DCO ～ 5V) (設定器 A の速度ボリュームが該当します)															
32	運転モード選択	運転モードを選択するパラメータです。 <table><tr><th>設定値</th><th>運転モード</th><th>信号入力の機能 I3</th></tr><tr><td>1</td><td>1 速運転モード</td><td>フリーラン停止 外部強制トリップ 第2加減速時間選択 トリップリセットより選択</td></tr><tr><td>2</td><td>2 速運転モード</td><td>速度設定選択</td></tr></table> 2 速運転モード <table><tr><th>I3</th><th>選択される設定</th></tr><tr><td>OFF</td><td>設定速度 (第0速) または FIN</td></tr><tr><td>ON</td><td>第1速速度</td></tr></table>	設定値	運転モード	信号入力の機能 I3	1	1 速運転モード	フリーラン停止 外部強制トリップ 第2加減速時間選択 トリップリセットより選択	2	2 速運転モード	速度設定選択	I3	選択される設定	OFF	設定速度 (第0速) または FIN	ON	第1速速度
設定値	運転モード	信号入力の機能 I3															
1	1 速運転モード	フリーラン停止 外部強制トリップ 第2加減速時間選択 トリップリセットより選択															
2	2 速運転モード	速度設定選択															
I3	選択される設定																
OFF	設定速度 (第0速) または FIN																
ON	第1速速度																

番号	パラメータ名	説 明																		
33	I1/I2 機能選択	① 「I1」、「I2」の機能の設定を行います。 <div><div><div>F</div><div>-</div><div>r</div></div></div> (FORWARD-REVERSE)																		
		<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th>動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th><th></th></tr><tr><td>OFF</td><td>OFF</td><td>停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止</td></tr><tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>CCW 運転</td></tr><tr><td>OFF</td><td>ON</td><td>CW 運転</td></tr><tr><td>ON</td><td>ON</td><td>フリーラン停止 トリップリセット (0.2 秒以上保持必要) *</td></tr></table>	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2		OFF	OFF	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止	ON	OFF	CCW 運転	OFF	ON	CW 運転	ON	ON	フリーラン停止 トリップリセット (0.2 秒以上保持必要) *
		I1・I2 の状態		動 作																
		I1	I2																	
		OFF	OFF	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止																
		ON	OFF	CCW 運転																
		OFF	ON	CW 運転																
		ON	ON	フリーラン停止 トリップリセット (0.2 秒以上保持必要) *																
		<div><div><div>r</div><div>-</div><div>F</div></div></div> (REVERSE - FORWARD)																		
		<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th>動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th><th></th></tr><tr><td>OFF</td><td>OFF</td><td>停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止</td></tr><tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>CW 運転</td></tr><tr><td>OFF</td><td>ON</td><td>CCW 運転</td></tr><tr><td>ON</td><td>ON</td><td>フリーラン停止 トリップリセット (0.2 秒以上保持必要) *</td></tr></table>	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2		OFF	OFF	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止	ON	OFF	CW 運転	OFF	ON	CCW 運転	ON	ON	フリーラン停止 トリップリセット (0.2 秒以上保持必要) *
		I1・I2 の状態		動 作																
		I1	I2																	
		OFF	OFF	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止																
		ON	OFF	CW 運転																
		OFF	ON	CCW 運転																
		ON	ON	フリーラン停止 トリップリセット (0.2 秒以上保持必要) *																
		<div><div><div>r</div><div>5</div><div>F</div><div>r</div></div></div> (RUNSTOP. FORWARD-REVERSE)																		
		<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th>動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th><th></th></tr><tr><td>OFF</td><td>OFF</td><td>停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止</td></tr><tr><td>ON</td><td>OFF</td><td>CCW 運転</td></tr><tr><td>OFF</td><td>ON</td><td>停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止</td></tr><tr><td>ON</td><td>ON</td><td>CW 運転</td></tr></table>	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2		OFF	OFF	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止	ON	OFF	CCW 運転	OFF	ON	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止	ON	ON	CW 運転
		I1・I2 の状態		動 作																
		I1	I2																	
		OFF	OFF	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止																
		ON	OFF	CCW 運転																
		OFF	ON	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止																
ON	ON	CW 運転																		
<div><div><div>F</div><div>-</div><div>r</div><div>5</div><div>r</div></div></div> (FORWARD-TRIP RESET)																				
<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th>動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th><th></th></tr><tr><td>OFF</td><td>—</td><td>停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止</td></tr><tr><td>ON</td><td>—</td><td>CCW 運転</td></tr><tr><td>—</td><td>ON</td><td>トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *</td></tr></table>	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2		OFF	—	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止	ON	—	CCW 運転	—	ON	トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *					
I1・I2 の状態		動 作																		
I1	I2																			
OFF	—	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止																		
ON	—	CCW 運転																		
—	ON	トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *																		
<div><div><div>r</div><div>-</div><div>r</div><div>5</div><div>r</div></div></div> (REVERSE-TRIP RESET)																				
<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th>動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th><th></th></tr><tr><td>OFF</td><td>—</td><td>停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止</td></tr><tr><td>ON</td><td>—</td><td>CW 運転</td></tr><tr><td>—</td><td>ON</td><td>トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *</td></tr></table>	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2		OFF	—	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止	ON	—	CW 運転	—	ON	トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *					
I1・I2 の状態		動 作																		
I1	I2																			
OFF	—	停 止 「16 停止モード選択」が <div><div>d</div><div>E</div><div>L</div></div> の場合減速停止																		
ON	—	CW 運転																		
—	ON	トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *																		

※トリップ発生時のみ有効

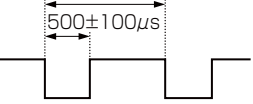
パラメータの解説

番号	パラメータ名	説 明															
33	I1/I2 機能選択	②「30 運転指令選択」が PnL (PANEL) のとき、設定器Bの RUN STOP スイッチで運転停止することができます。 この場合の回転方向はパラメータ及び「I1」、「I2」の状態を設定することができます。															
		F-r (FORWARD-REVERSE)															
		<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th rowspan="2">動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th></tr><tr><td>OFF</td><td>OFF</td><td rowspan="2">CCW 運転</td></tr><tr><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>OFF</td><td>ON</td><td rowspan="2">CW 運転</td></tr><tr><td>ON</td><td>ON</td></tr></table> RUN スイッチにかかわらず、フリーラン停止トリップリセット (0.2 秒以上保持必要) *	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2	OFF	OFF	CCW 運転	ON	OFF	OFF	ON	CW 運転	ON	ON
		I1・I2 の状態		動 作													
		I1	I2														
		OFF	OFF	CCW 運転													
		ON	OFF														
		OFF	ON	CW 運転													
		ON	ON														
		r-F (REVERSE - FORWARD)															
		<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th rowspan="2">動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th></tr><tr><td>OFF</td><td>OFF</td><td rowspan="2">CW 運転</td></tr><tr><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>OFF</td><td>ON</td><td rowspan="2">CCW 運転</td></tr><tr><td>ON</td><td>ON</td></tr></table> RUN スイッチにかかわらず、フリーラン停止トリップリセット (0.2 秒以上保持必要) *	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2	OFF	OFF	CW 運転	ON	OFF	OFF	ON	CCW 運転	ON	ON
		I1・I2 の状態		動 作													
		I1	I2														
		OFF	OFF	CW 運転													
		ON	OFF														
		OFF	ON	CCW 運転													
		ON	ON														
		rSr (RUNSTOP. FORWARD-REVERSE)															
<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th rowspan="2">動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th></tr><tr><td>—</td><td>OFF</td><td rowspan="2">CCW 運転</td></tr><tr><td>—</td><td>ON</td></tr></table>	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2	—	OFF	CCW 運転	—	ON							
I1・I2 の状態		動 作															
I1	I2																
—	OFF	CCW 運転															
—	ON																
F-rSr (FORWARD-TRIP RESET)																	
RUN スイッチで CCW 運転。																	
<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th rowspan="2">動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th></tr><tr><td>—</td><td>ON</td><td>トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *</td></tr></table>	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2	—	ON	トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *									
I1・I2 の状態		動 作															
I1	I2																
—	ON	トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *															
r-rSr (REVERSE-TRIP RESET)																	
RUN スイッチで CW 運転。																	
<table><tr><th colspan="2">I1・I2 の状態</th><th rowspan="2">動 作</th></tr><tr><th>I1</th><th>I2</th></tr><tr><td>—</td><td>ON</td><td>トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *</td></tr></table>	I1・I2 の状態		動 作	I1	I2	—	ON	トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *									
I1・I2 の状態		動 作															
I1	I2																
—	ON	トリップリセット (0.2秒以上保持必要) *															
34	I3 機能選択	FrrE (FREE) : ON(「GND」間短絡)→フリーラン停止指令															
		rHr (THERMAL): OFF(「GND」間開放)→外部強制トリップ指令															
		U-d (UP-DOWN): ON(「GND」間短絡)→第 2 加減速時間選択															
		rSr (RESET) : ON(「GND」間短絡)→トリップリセット指令															

※トリップ発生時のみ有効

番号	パラメータ名	説明
3A	下限速度	<p>「31 速度指令選択」がアナログ速度指令 Vol-A (VOL-A) の場合、0V 入力時のモータの設定速度を設定します。</p>
3b	上限速度	<p>モータの設定速度の上限を設定します。 「31 速度指令選択」がアナログ速度指令 Vol-A (VOL-A) の場合、5V 入力時のモータの設定速度を設定します。 また、「00 設定速度 (第0速)」01 第 1 速速度 の上限値がこのパラメータで制限されます。</p>
3C	トルクリミット	<p>モータの出力トルクの上限を設定します。 (トルク制御をしていないため精度はありません、目安としてください) 100%で定格トルクを表します。</p>
40	出力信号①選択	<p>出力端子「O1」「O2」は以下のように選択することができます。 「40 出力信号①選択」「41 出力信号②選択」の極性は、「42 出力信号①極性選択」「43 出力信号②極性選択」で反転することができます。</p> <p>TrIP (TRIP) : トリップ信号(トリップ時: ON)</p> <p>Stable (STABLE) : 到達信号(到達時: ON) →「44 一致検出幅」参照。</p> <p>run (RUN) : 運転/停止信号(運転時: ON)</p> <p>Free (FREE) : フリーラン信号(フリーラン中: ON)</p> <p>F (FORWARD) : CCW 運転中信号(CCW 運転中: ON)</p> <p>r (REVERSE) : CW 運転中信号(CW 運転中: ON)</p> <p>Check-L (CHECK-L) : 過負荷検出 負荷が 100%を超えると出力します。 (過負荷時: ON)</p> <p>Pulse (PULSE-OUT) : 速度パルス信号 →「45 出力パルス数選択」参照</p>
41	出力信号②選択	
42	出力信号①極性選択	<p>出力端子「O1」「O2」-「GND」間の出力信号の極性を反転させる機能です。</p> <p>nor (NORMAL) : 動作時トランジスタ「ON」</p> <p>rev (REVERSE) : 動作時トランジスタ「OFF」</p>
43	出力信号②極性選択	
44	一致検出幅	<p>「40 出力信号①選択」「41 出力信号②選択」を Stable (STABLE) 到達信号に選択した場合、到達信号を出力する「一致検出幅」を調整することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実際の回転速度と設定速度との差が「一致検出幅」より小さくなると到達信号を出力します。 ・速度が到達していても、一致検出幅を小さい値を設定すると速度変動により到達信号が ON/OFF することがあります。 ・CCW/CW の切り替わるときは到達信号は出力されません。

パラメータの解説

番号	パラメータ名	説 明
45	出力パルス数選択	<p>「40 出力信号①選択」「41 出力信号②選択」を P O U T (PULSE-OUT) に設定したとき、モータが1回転する間に「01」「02」に出力するパルス数を設定します (1,2,3,4,6,8,12,24 から選択)</p> <p>(例) 回転数3000r/min時、 「45 出力パルス選択」が24の場合 $T = \frac{60}{3000 \times 24} = 0.83\text{ms}$ 周波数 $f = 1/T = 1.2\text{kHz}$</p> 
46	モニタモード切替	<p>電源投入時、5桁 L E D に表示する内容を選択することができます。</p> <p>O - r (OUTPUT-REVOLUTION) : 回転速度 O - L (OUTPUT-LOAD) : トルク A V - L (AVERAGE-LOAD) : 負荷率 (平均トルク) S - r (SETTING-REVOLUTION) : 設定速度 d C - V (DC-VOLTAGE) : 内部直流電圧 (電源部の平滑コンデンサの電圧)</p> <p>速度表示の場合、「47 表示倍率分子」÷「48 表示倍率分母」をかけた値が表示されます。</p>
47	表示倍率分子	<p>5 桁 LED に表示する値の倍率を設定することができます。 47 ÷ 48 の値が表示倍率になります。計算した表示倍率の値が、10 ~ 1/1000 になるような範囲で設定してください。</p>
48	表示倍率分母	<p>・ギヤヘッドの出力軸の回転速度やラインのスピードなどを表示することができます。</p> <p>表示倍率を変更すると、速度に関するパラメータ (下記) は、表示倍率をかけた値が 表示されます。 「00 設定速度 (第0速)」「01 第1 速度」「3A 下限速度」「3b 上限速度」「44 一致検出幅」</p>
4A	トリップ履歴クリア	<p>トリップ履歴①~⑤をクリアすることができます。</p> <p><クリア方法> Y E S (YES) を選択した状態で電源を遮断し、表示が消えてから再度電源投入すると - - - - と表示し、トリップ履歴がクリアされます。</p> <p>再度電源を投入すると通常動作を開始します。</p>
4b 4C 4d 4E 4F	トリップ履歴① トリップ履歴② トリップ履歴③ トリップ履歴④ トリップ履歴⑤	<p>過去5回分のトリップ履歴を記憶しています。トリップ履歴①が最も新しい履歴です。表示内容については「保護機能」を参照してください。</p> <p>履歴がないときは - - - - を表示します。</p>
50	不足電圧トリップ	<p>n O (NO) を選択すると、不足電圧時にトリップしません。モータ運転中に電圧が低下して、不足電圧状態になった時は、モータはフリーラン停止しますが、復電後運転指令が入力されていれば自動的に再始動します。(■ご注意ください)</p> <p>Y E S (YES) を選択すると、不足電圧時トリップし、トリップ信号を出力します。通常の電源 OFF 時にはトリップ履歴に記憶されません。電源が瞬停したときのみ記憶します。(一度不足電圧状態になった後電圧が正常に戻った時のみトリップ履歴に記憶します。)</p>

パラメータの解説・PANATERM for BL の概要

番号	パラメータ名	説 明
51	リトライ選択	<p>トリップ時の自動復帰(トリップリトライ)を設定します。トリップが発生したときでも自動的にトリップを解除し運転の継続を図ることができます。自動的に運転再開しても安全上問題がない装置にのみご使用ください。</p> <p>■過電流保護 E - O C およびセンサ異常保護 E - C S、CPU エラー E r r、ユーザパラメータ異常 E - U P r、システムパラメータ異常 E - S P r でトリップした場合はリトライできません。</p> <p>n O (NO) を選択すると、リトライしません。</p> <p>i ~ 4 を選択すると設定した回数だけリトライをします。トリップしない状態が約2時間継続するとリトライした回数が0に初期化されます。リトライの間隔は「52 リトライ待ち時間」で設定します。設定したリトライ回数を超過してトリップが発生するとブラシレスインバータはトリップ信号を出力して停止します。</p> <p>■リトライ動作中はトリップ信号「40 出力信号①選択」や「41 出力信号②選択」で f r i p を選択していてもトリップ信号を出力しません。(トリップ履歴には記憶されます)</p>
52	リトライ待ち時間	<p>トリップ発生後、リトライ動作を行うまでの待ち時間を設定します。 1 ~ 120 秒が設定できます。</p>
54	パラメータ初期化	<p>パラメータを工場出荷時に初期化することができます。</p> <p><初期化方法> Y E S (YES) を選択した状態で電源を遮断し、表示が消えてから再度電源投入すると - - - - と表示し、パラメータが工場出荷時に初期化されます。</p> <p>さらに再度電源を投入すると通常動作を開始します。</p>
57	パラメータコピー	<p>パラメータをコピーすることができます。</p> <p>n O (NO) パラメータをコピーしない</p> <p>P i n i t (PARAMETER-INITIALIZE) : 設定器Bのデータの初期化。 P L O A D (PARAMETER-LOAD) : パラメータを設定器Bへ読み込む。 P P r O G (PARAMETER-PGRAM) : パラメータををブラシレスインバータへ書き込む。</p> <p>詳細は 30 ページのパラメータのコピー方法を参照してください。</p>
F0	メーカー使用	変更することはできません。

PANATERM for BL の概要

通信ソフトウェア「PANATERM for BL」(日本語版: DVOP4150、英語版: DVOP4270、DVOP4386 [イギリスを除く欧州仕様]) (別売) は次のことができます。

- ① ブラシレスインバータのパラメータの設定と保存、メモリ (EEPROM) への書き込み。
- ② 入出力モニタ、負荷率のモニタ。
- ③ 現在のトリップ表示とトリップ履歴の参照。
- ④ 波形グラフィックのデータ測定とデータ保存呼び出し。

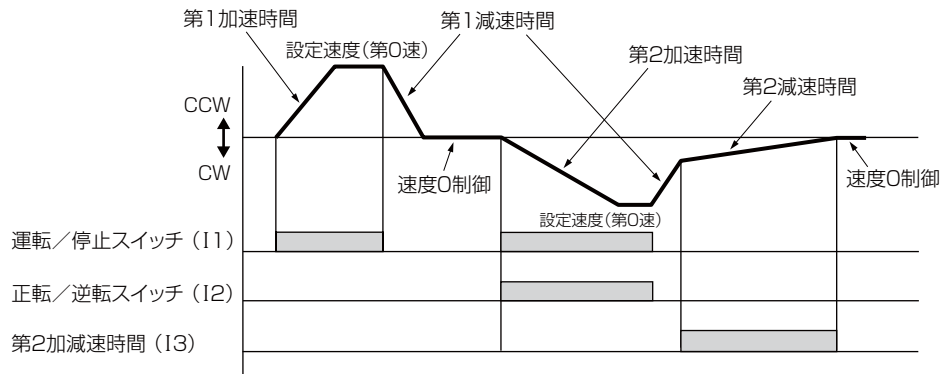
- 通信ソフトウェア「PANATERM for BL」
 英語版 (DVOP4270、DVOP4386 [イギリスを除く欧州仕様]) の相違表

	少数点	1000 単位
DVOP4270	. (ピリオド)	, (コンマ)
DVOP4386	, (コンマ)	. (ピリオド)

運転パターン例

● 第 2 加減速時間を使用した運転パターン例

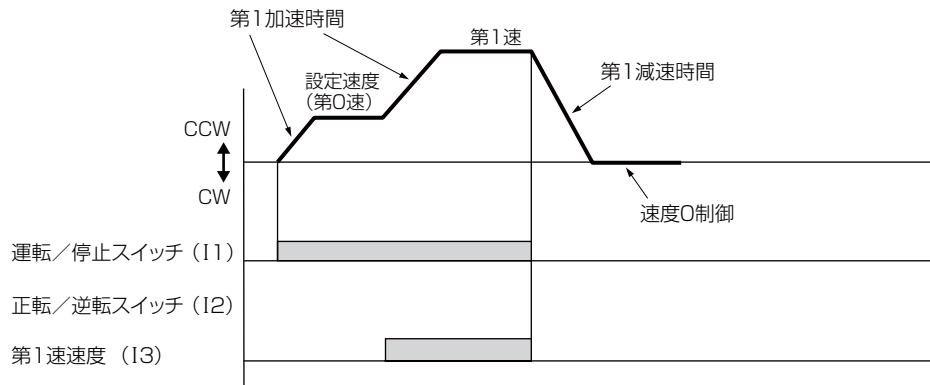
- 「32 運転モード選択」を 1 : 1 速運転モードに選択、
「33 I1/I2 機能選択」を r 5.F r : (RUNSTOP. FORWARD-REVERSE) に選択
「34 /I3 機能選択」を U-d : 第 2 加減速時間に選択した場合



● 2 速運転モードでの運転パターン例

- 「32 運転モード選択」を 2 : 2 速運転モードに選択した場合、
「I3」は速度設定選択となり、以下のように機能します。

I3	選択される設定
OFF	設定速度 (または FIN)
ON	第 1 速速度



海外規格への適応

欧州 EC 指令について

欧州 EC 指令は、欧州連合 (EU) に輸出する、固有の機能が備わっており、かつ一般消費者向けに直接販売されるすべての電子製品に適用されます。これらの製品は、EU 統一の安全規格に適合する必要がある、適合を示すマークである CE マーキングを製品に貼付する義務があります。本ブラシレスモータ・ブラシレスインバータは、組み込まれる機械・装置の EC 指令への適合を容易にするために、低電圧指令の関連規格適合を実現しております。

EMC 指令への適合

当社のブラシレスモータ・ブラシレスインバータは設置・配線などのモデル (条件) を決定し、そのモデルにて EMC 指令の関連規格に適合させています。実際の機械・装置に組み込んだ状態においては、配線条件・接地条件などがモデルとは同一とならないことが考えられます。したがって、機械・装置での EMC 指令への適合については、(特に不要放射ノイズ、雑音端子電圧など) ブラシレスモータ・ブラシレスインバータを組み込んだ最終機械・装置での測定が必要となります。

適合規格

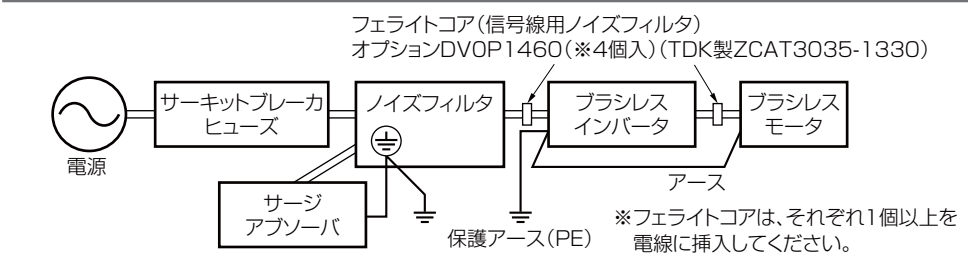
	適合規格	設置条件
UL	UL1004 UL508 C	電動機に関する規格 電力変換機器に関する規格 —
CE	EN50178 EN60034-1 EN55011 EN61000-6-2 IEC61000-4-2 IEC61000-4-3 IEC61000-4-4 IEC61000-4-5 IEC61000-4-6 IEC61000-4-11	電力施設に使用される電子電気機器 (低電圧指令) 回転電気機器 (モータ) (低電圧指令) 工業用、科学用及び医療用高周波装置の無線妨害波特性 工業環境におけるイミュニティ規格 (EMC 指令) 静電気放電イミュニティ試験 無線周波数放射電磁界イミュニティ試験 電気的高速過渡現象・バーストイミュニティ試験 雷サージイミュニティ試験 高周波電導イミュニティ試験 瞬時停電イミュニティ試験 過電圧カテゴリ II クラス I 機器 汚染度 2 (回路部)

周辺機器構成

電 源	・ 100V 系 : 単相 100V ~ 120V±10% 50 / 60Hz ・ 200V 系 : 単相 / 三相 200V ~ 240V±10% 50 / 60Hz ・ IEC60664-1 で規定されている過電圧カテゴリ II の環境下で使用してください。 過電圧カテゴリ III とするためには、ブラシレスモータの入力に EN 規格もしくは IEC 規格に準拠した絶縁トランスを挿入してください。 ・ EN60204-1 に適した電線サイズをご使用ください。
ブレーカ ヒューズ	電源とノイズフィルタの間に、IEC 規格及び UL 認定の規定のノーヒューズブレーカまたは UL 認定品のヒューズを必ず接続してください。この条件を遵守することにより UL508C (ファイル No.E164620)、UL1004 (ファイル No.E166557) に適合します。
ノイズ フィルタ	ブラシレスインバータを複数台使用される場合で、電源部にまとめて 1 台のノイズフィルタを設置するときは、ノイズフィルタメーカーにご相談ください。
サージ アブソーバ	ノイズフィルタの一次側にサージアブソーバを設置してください。ただし、機械・装置の耐圧試験を行う際には、必ずサージアブソーバをはずしてください。サージアブソーバが破壊する恐れがあります。
接 地	感電防止のため、ブラシレスインバータのアース端子 (⏏) を必ず接地してください。ブラシレスインバータのアース端子は 2 つ備えています。もう一方にはブラシレスモータのアース線を接続してください。アースは共締めせずに個別に接続してください。

海外規格への適応

周辺機器の配線



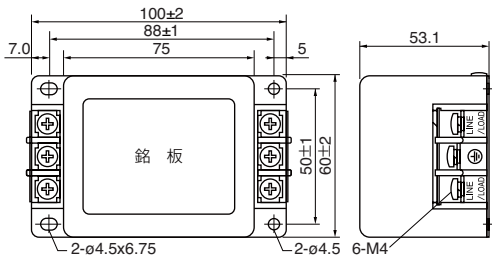
適合する周辺機器一覧

品名	弊社オプション品番(別売)	メーカー品番	メーカー名
ノイズフィルタ (単相用)	DVOP3611-5	SUP-EQ5-ER-6	岡谷電機産業株式会社
ノイズフィルタ (三相用)	DVOP3930-5	3SUP-HE5-ER-6	
サージアブソーバ	DVOP1450	R.A.V-781BXZ-4	

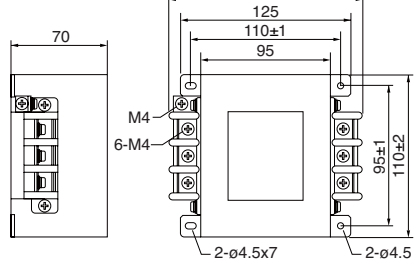
連絡先：岡谷電機産業（株） 東日本 03-3424-8120
西日本 06-6392-1781

ノイズフィルタ

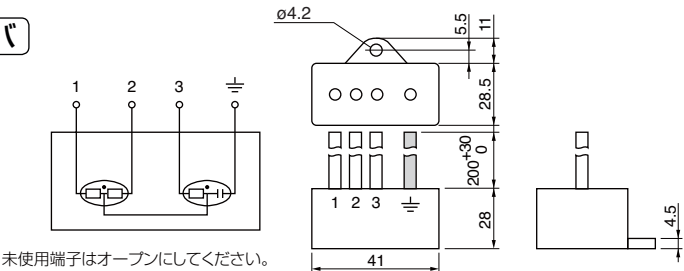
●DVOP3611-5



●DVOP3930-5



サージアブソーバ



推奨サーキットブレーカ

(株) センサータ・テクノロジーズ ジャパン製：
三相用 IELH-1-111-63-5A-M 単相用 IELH-1-11-63-5A-M
(定格電流 5A、遮断特性 DELAY63) ■推奨遮断特性：DELAY61～63
連絡先：(株) センサータ・テクノロジーズ ジャパン 03-6895-1005

仕様

●仕様

機種名	ブラシレスインバータ	ブラシレスモータ	定格出力 (W)	電源入力			モータ定格電流 (A)	定格トルク (N・m)	始動トルク (N・m)	定格回転速度 (r/min)
				電圧 (V)	許容差 (%)	周波数 (Hz)				
MBDE3A1BWR	MBME3AZ **		30	単相 100～120			1.0	0.4	0.095	0.14
MBDE3A5BWR	MBME3AZ **			単相/三相 200～240			0.6	0.4		
MBDE5A1BWR	MBME5AZ **		50	単相 100～120			1.5	0.6	0.16	0.24
MBDE5A5BWR	MBME5AZ **			単相/三相 200～240			0.7	0.6		
MBDE9A1BWR	MBME9A1 **		90	単相 100～120			2.2	0.8	0.29	0.43
MBDE9A5BWR	MBME9A2 **			単相/三相 200～240			1.1	0.4		
MBDE1E1BWR	MBME1E1 **		130	単相 100～120			2.8	1.3	0.41	0.62
MBDE1E5BWR	MBME1E2 **			単相/三相 200～240			1.5	0.8		

●共通仕様

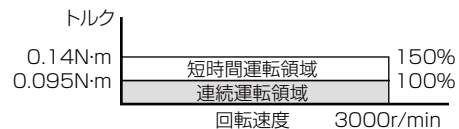
項 目		仕 様			
ブラシレスインバータ		MBDE3A*BWR	MBDE5A*BWR	MBDE9A*BWR	MBDE1E*BWR
ブラシレスモータ		MBME3A ***	MBME5A ***	MBME9A ***	MBME1E ***
定格出力 (W)		30	50	90	130
速度制御範囲		30 ～ 3000 r/min (速度比 1 : 100)			
速度変動率	対負荷	±1%以下 (0～定格トルク、定格回転速度時)			
	対電圧	±1%以下 (電源電圧 ±10%、定格回転速度時)			
	対温度	±1%以下 (モータ：－10 ～ 40℃、ブラシレスインバータ：－10 ～ 50℃、定格回転速度時)			
加減速時間		0.3 秒 (0から 1000r/min まで変化する時間) *			
停止方法		フリーラン停止 ※			
速度設定		0 ～ 3000r/min (アナログ電圧 (0 ～ 5V)、設定器 A) 0 ～ 3000r/min (設定器 B のパラメータによる設定選択 (デジタル))			
速度設定分解能		アナログ：上限速度の約 1/200 デジタル：1 r/min			
速度設定精度 (20℃時)		アナログ：上限速度の ±3%以下 (上限速度 3000r/min 時、±90r/min 以下) [デジタル：上限速度の 1%以下]			
保護機能		不足電圧警報 ※ (不足電圧保護 ※)、過負荷、過電流、回生過電圧、 パラメータ異常、CPU エラー、過速度、センサ異常、過熱、設定変更警告			
モータ耐熱クラス		130(B) (UL 認証 105(A))			
時間定格		連続			
		(巻き下げ負荷運転など負荷側よりモータ軸が回される様な回生運転を) 連続的にすることはできません			
過負荷保護特性		警告レベル：100% / 時限特性：150% 60 秒			
ブラシレスインバータ質量(kg)		0.45			
モータ質量 (kg)		1.0		1.7	2.0

※PANATERM for BL または、設定器 B により変更可能。

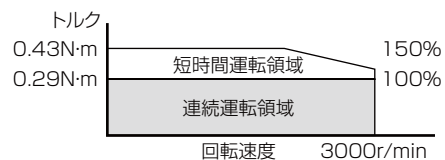
仕様

● 速度—トルク特性(短時間運転領域のトルクは代表値です)

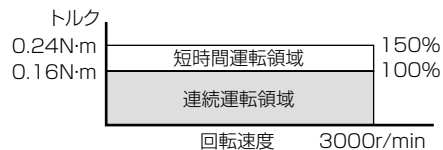
MBDE3A1BWR/MBME3AZ**
MBDE3A5BWR/MBME3AZ**



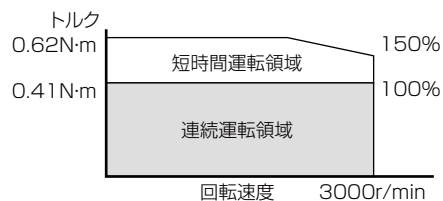
MBDE9A1BWR/MBME9A1**
MBDE9A5BWR/MBME9A2**



MBDE5A1BWR/MBME5AZ**
MBDE5A5BWR/MBME5AZ**



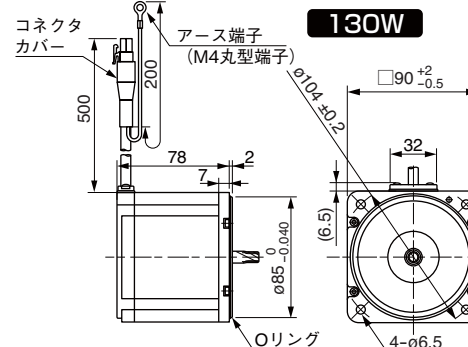
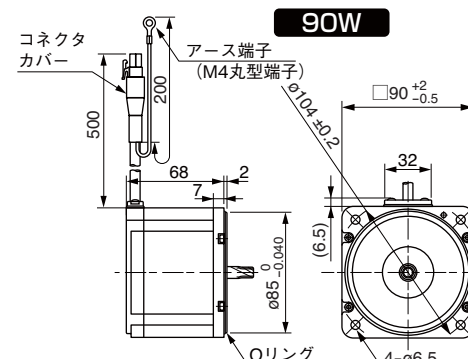
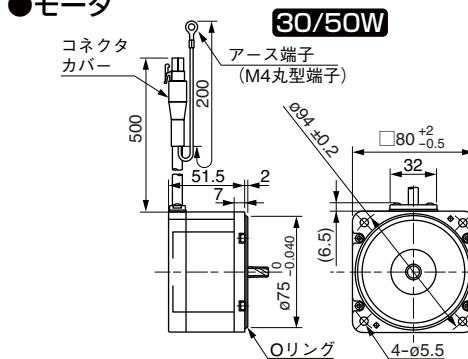
MBDE1E1BWR/MBME1E1**
MBDE1E5BWR/MBME1E2**



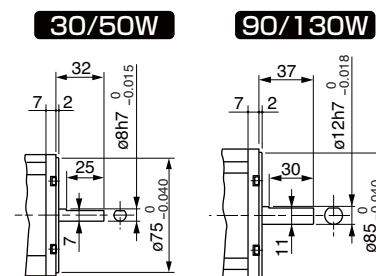
仕様

外形寸法図 (単位: mm)

●モータ



丸軸タイプの軸端寸法



●ギヤヘッド

●MX8G□B

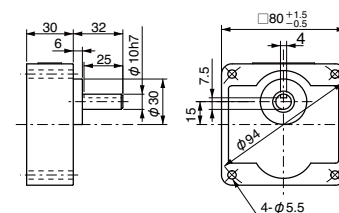
(30W・50Wモータ用・別売)

・□には、減速比が入ります。

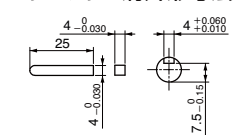
・減速比は

3, 3.6, 5, 6, 7.5, 9, 10
12.5, 15, 18, 20, 25
30, 36, 50, 60, 75, 90
100, 120, 150, 180

の22種類です。



キー、キー溝外形寸法



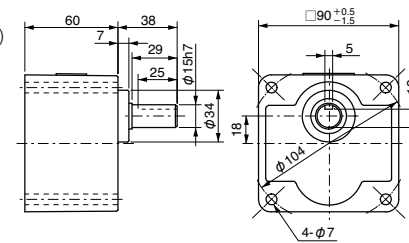
●MZ9G□B

(90W・130Wモータ用・別売)

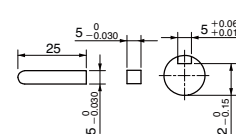
・□には、減速比が入ります。

・減速比は

3, 3.6, 5, 6, 7.5, 9, 10
12.5, 15, 18, 20, 25
30, 36, 50, 60, 75, 90
100, 120, 150, 180
200 の23種類です。

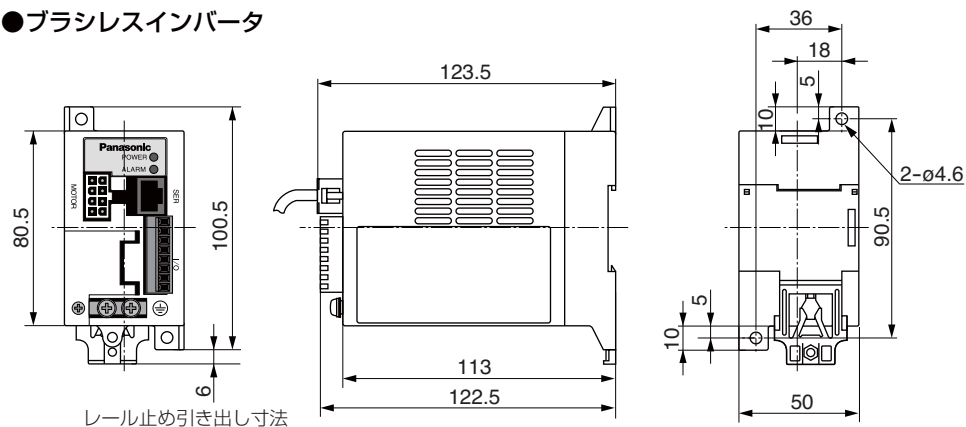


キー、キー溝外形寸法



仕様・オプション

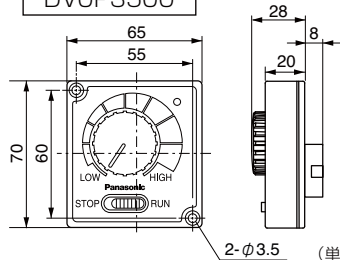
●ブラシレスインバータ



オプション

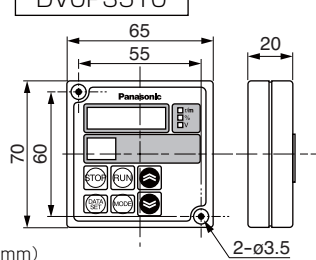
●設定器A (別売)

DVOP3500

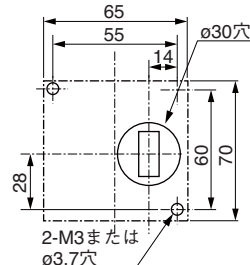


●設定器B (別売)

DVOP3510



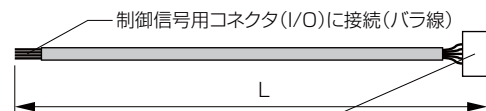
[取付穴(設定器A・設定器B)]



●設定器A接続ケーブル (別売)

品 番	長さ (L)
DVOP35710	1m
DVOP35730	3m
DVOP35750	5m

I/O端子台の端子番号	1	2	3	4	5	6	7	8
ケーブルのリード線色	赤	赤		橙	黄	緑		
設定器A側コネクタピン番号	1	2	—	3	4	5	—	—

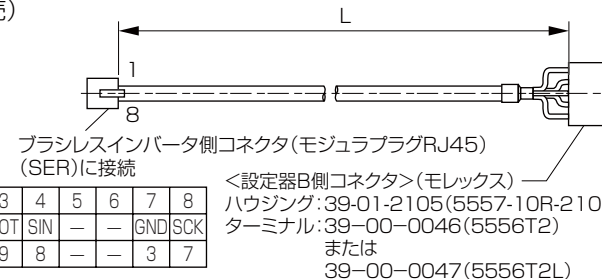


<設定器A側コネクタ>(モレックス)
ハウジング:39-01-2105(5557-10R-210)
ターミナル:39-00-0046(5556T2)
または
39-00-0047(5556T2L)

オプション

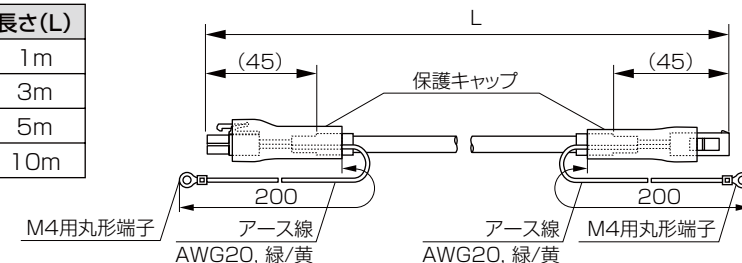
●設定器B接続ケーブル(別売)

品 番	長さ(L)
DVOP38310	1m
DVOP38330	3m
DVOP38350	5m



●モータ延長ケーブル(別売)

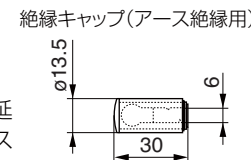
品 番	長さ(L)
DVOP40410	1m
DVOP40430	3m
DVOP40450	5m
DVOP404A1	10m



●付属品

- ・絶縁キャップ (アース絶縁用) 1個
- ・M4×6ばね座金組込みなべナット 1個
- ・M4 六角ナット 1個

■モータ延長ケーブルを使用される場合は、必ずモータのアース線と延長ケーブルのアース線を接続し、延長ケーブルのもう一方のアース線はブラシレスインバータのアース端子に接続してください。モータのアース線とモータ延長ケーブルのアース線の接続には付属のM4ネジと絶縁キャップをご使用ください。



●通信ソフトウェア「PANATERM for BL」(別売)

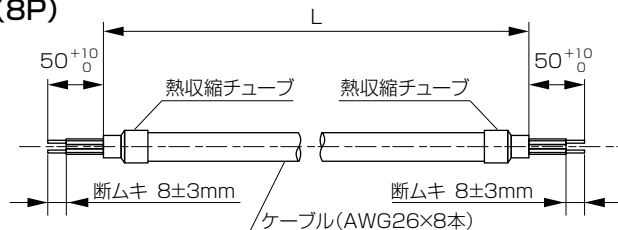
(日本語版:DVOP4150、英語版: DVOP4270、DVOP4386(イギリスを除く欧州仕様))

●パソコン接続ケーブル(10ピン,14ピン-Dサブコネクタピン・1.5m)(別売):DVOP4140

オプション

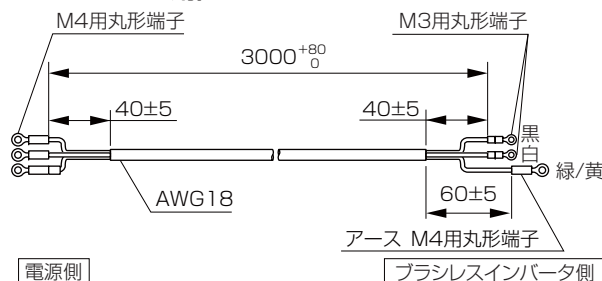
●I/O延長ケーブル(別売)(8P)

品 番	長さ(L)
DVOP38410	1m
DVOP38430	3m
DVOP38450	5m



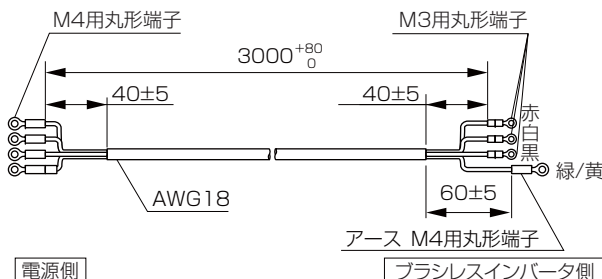
●電源ケーブル(別売)(単相100V／200V用)

DVOP39430



●電源ケーブル(別売)(三相200V用)

DVOP39530



保証

保証期間

- 製品の保証期間は、お買い上げ後 1 年とします。または弊社生産月より 1 年 6 か月とします。但し標準寿命記載項目については、各々の寿命を超えないものとします。
〔「負荷・使用条件の確認」項を参照ください。〕

保証内容

- 本取扱説明書に従った正常な使用状態のもとで、保証期間内に故障が発生した場合は、無償で修理を致します。
ただし、保証期間内であっても次のような場合は、有償となります。
①誤った使用方法、および不適切な修理や改造に起因する場合。
②お買い上げ後の落下、および運送上での損傷が原因の場合。
③製品の仕様範囲外で使用したことが原因の場合。
④火災・地震・落雷・風水害・塩害・電圧異常・その他の天災・災害が原因の場合。
⑤水・油・金属片・その他の異物の侵入が原因の場合。
- 保証の範囲は、納入品本体のみとし、納入品の故障により誘発される損害は、補償外とさせていただきます。

使用上のご注意

- 本製品は、一般工業製品などを対象に製作しておりますので人命にかかわるような機器およびシステムに用いられることを目的として設計・製造されたものではありません。
- 本製品の故障により重大な事故または損傷の発生が予想される設備への適用に際しては、安全装置を設置してください。
- 本製品を原子力制御用・航空宇宙機器用・交通機関用・医療機器用・各種安全装置用・クリーン度が要求される装置等、特殊な環境でのご使用をご検討の際には、弊社までお問い合わせください。
- 本製品の品質確保には最大限の努力を払っておりますが、予想以上の外来ノイズ・静電気の印加や入力電源・配線・部品などの万一の異常により、設定外の動作をすることがあり得るため、お客様でのフェイルセーフ設計および稼働場所での動作可能範囲内の安全性確保についてご配慮願います。
- モータの軸が電氣的に接地されない状態で運転される場合、実機および取付環境によってはモータベアリングの電食が発生しベアリング音が大きくなる等のおそれがありますので、お客様にてご確認と検証をお願いします。
- 本製品の故障の内容によっては、たばこ 1 本程度の発煙の可能性があります。
クリーンルーム等で使用される場合は、ご配慮願います。
- 硫黄や硫化性ガスの濃度が高い環境下でご使用の場合、硫化によるチップ抵抗の断線や接点の接点不良などが発生する恐れがありますのでご配慮願います。
- 本製品の電源に定格範囲を大きく超えた電圧を入力した場合、内部部品の破壊による発煙、発火などが起こる恐れがありますので、入力電圧には十分にご注意ください。

パナソニック株式会社 モータビジネスユニット 営業グループ

東 京：〒104-0031 東京都中央区京橋 2 丁目 13 番 10 号 京橋 MID ビル 7 階
電話 (03) 3538-2961 FAX (03) 3538-2964

大 阪：〒574-0044 大阪府大東市諸福 7-1-1
電話 (072) 870-3065 FAX (072) 870-3151

アフターサービス（修理）

修 理

- 修理のご相談はお買い求めの販売店へお申しつけください。
なお機械・装置等に設置されている場合は、機械・装置メーカーへまずご相談ください。

お問い合わせ

●お客様技術 相談窓口

＜ブラシレスモータ・ブラシレスインバータの選び方、使い方などのお問い合わせ窓口です＞
フリーダイヤル：0120-70-3799 TEL 072-870-3057・3110 FAX 072-870-3120
受付時間：月～金曜日 9：00～12：00、13：00～17：00
（祝祭日および弊社特別休日を除きます）

●お客様修理 相談窓口

＜修理依頼・補修パーツ入手などのお問い合わせ窓口です＞
TEL 072-870-3123 FAX 072-870-3152
受付時間：月～金曜日 9：00～12：00、13：00～17：00
（祝祭日および弊社特別休日を除きます）

インターネットによるモータビジネスユニット技術情報

- 取扱説明書、CADデータのダウンロードなどができます。
＜パナソニック株式会社 ホームページ＞
http://industrial.panasonic.com/jp/i/fa_motor.html

■便利メモ（お問い合わせや修理の時のために、記入しておいてください）

ご購入年月日	年 月 日	品 番	MBDE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> BWR
ご購入店名			
	電 話（ ） —		

パナソニック株式会社 モータビジネスユニット

〒574-0044 大阪府大東市諸福7丁目1番1号
電話（代表）（072）871-1212