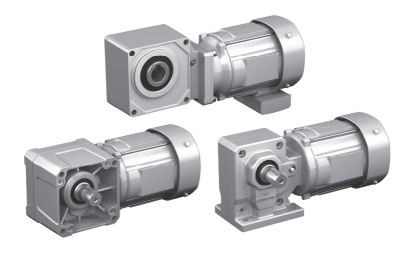
Sumitomo Drive Technologies

HYPONIC Gearmotor® ハイポニック減速機®

ギヤモータ 入力ホロ一形 応用製品 カレントリミッタ付ハイポニック減速機®



《ご注意》

- 本製品の取扱いは、作業に熟練した方が行ってください。 また、ご使用に先立ち取扱説明書をよくお読みください。
- ■この取扱説明書は、実際にご使用になるお客様までお届けください。
- ■この取扱説明書は、必ず保管いただくようお願いいたします。

動画



https://tools-japan.sumitomodrive.com/fG6MeFd5/

【はじめに】安全に関するご注意

・ ご使用(据付、運転、保守・点検など)の前に、必ずこの取扱説明書とその他の付属書類をすべて 熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟 してからご使用ください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

・この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

危険

取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。

注意

取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害だけの発生が想定される場合。

危険

- 運搬、設置、配管・配線、運転・操作、保守・点検の作業は、専門知識と技能を持った人が実施してください。感電、けが、火災、装置破損のおそれがあります。
- 本製品の分解整備を行う際は、必ず最寄りの認定サービス店にご相談ください。
- 防爆形モータの場合、運搬、設置、配管・配線、運転・操作、保守・点検の作業は、 各防爆構造、電気設備の施工、関連法規など、原理および機能の知識、ならびに技能 を持った人が実施してください。爆発、引火、感電、けが、火災、装置破損のおそれ があります。
- 人員輸送用装置に使用される場合には、装置側に安全のための保護装置を設けてください。暴走、落下による人身事故や、装置破損のおそれがあります。
- 昇降装置に使用される場合には、装置側に落下防止のための保護装置を設けてください。昇降体落下による人身事故や、装置破損のおそれがあります。

⚠ 注意

● 食品機械、クリーンルーム用など、特に油気を嫌う装置では、故障、寿命などでの 万一のグリース漏れに備えて、油受けなどの損害防止装置を取り付けてください。 グリース漏れで製品などが不良になるおそれがあります。

【はじめに】取扱説明書の見方・目次

本取扱説明書は「ギヤモータ」、「入力軸ホロー形」共通の説明書です。

下表のマークを各ページの右肩部または左肩部に付けて分類していますので、該当する箇所をお読みください。

また 共通 のページ内でも特定の仕様のみに関する場合は、その文章の箇所にマークを付けています。

仕様	全仕様共通	ギヤモータ ブレーキ無 ブレーキ付		入力軸 ホロー形	応用製品
マーク	共通	0	ОВ	0	応用製品

目次

共通
【はじめに】取扱説明書の見方・目次
[1]荷受時の点検
[2]保管 7
[3]運搬
[4]据付
【5】使用機械との連結 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
[6]配線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【7】運転
[8]日常点検・保守
【9】トラブルと処置 77
【10】構造図 79
応用製品 カレントリミッタ付ハイポニック減速機 ◎
【11】仕様・据付
【12】配線
【13】設定
【14】運転
共通
【15】保証

▶ 動画でご紹介

・中空軸形 トルクアーム取付 ・ブレーキ付モータの一部 は取付・結線方法を動画でご紹介しています。 (ご紹介している取付方法と結線図には、 マークが付いています。)



https://tools-japan.sumitomodrive.com/fG6MeFd5/

注意

- 天地をご確認の上開梱してください。けがをするおそれがあります。
- 現品がご注文通りのものかご確認ください。間違った製品を設置した場合、けが、装置破損のおそれがあります。
- 銘板を取り外さないでください。

本製品が到着しましたら、次の点をご確認ください。もし不具合箇所や疑問点がありましたら最寄りの弊社代理店、販売店または営業所へご照会ください。

- ①銘板記載の項目がご注文通りのものか。
- ②輸送中に破損した箇所はないか。
- ③ねじやナットがゆるんでないか。

1-1 銘板の見方

銘板には大別してタイプ 1、タイプ 2 の 2 種類があります。代表例を次に示しますので、タイプ に応じてご覧ください。

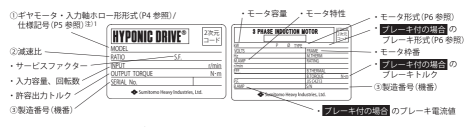
お問い合わせの場合は ①ギヤモータまたは入力軸ホロー形形式 / 仕様記号 ②減速比 ③製造番号(機番)をご連絡ください。

■銘板タイプ 1:ギヤ部とモータ部が一体の銘板



図 1-1 ギヤモータの銘板 (タイプ 1)

■銘板タイプ2:ギヤ部とモータ部が別々の銘板



[ギヤ部の銘板] [モータ部の銘板] 図 1-2 ギヤモータ・入力軸ホロー形の銘板 (タイプ 2)

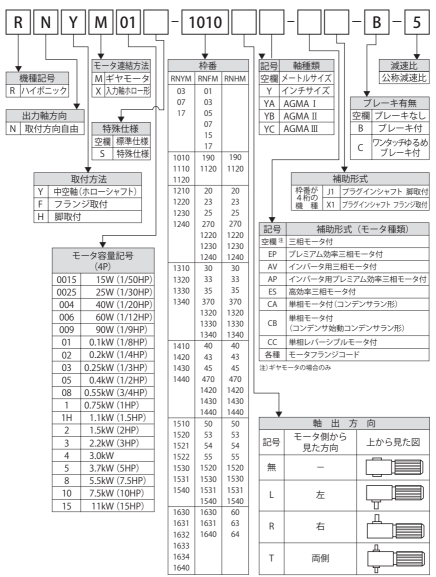
- 注) 1. 仕様記号は記載されていない場合があります。
 - 2. 入力軸ホロー形は、ギヤ部の銘板のみとなります。

1-2 潤滑方式について

ハイポニック減速機は全機種グリース潤滑を採用しており、工場出荷時にグリースを封入していますので、そのままで使用ください。

1-3 ギヤモータ・入力軸ホロー形 形式

記号の意味は次のようになっています。ご注文通りの形式かご確認ください。



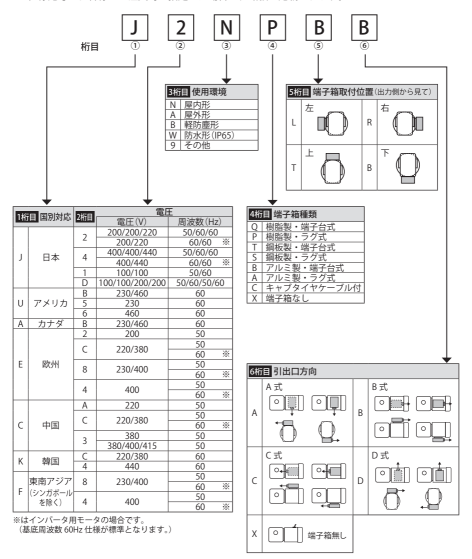
【1】荷受時の点検 ○□ ○□





1-4 ギヤモータの仕様記号

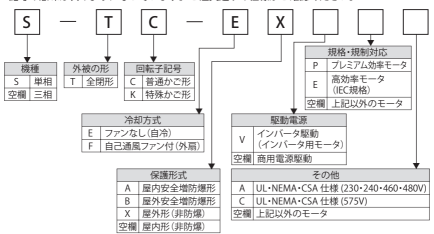
記号の意味は次のようになっています。ご注文通りの形式かご確認ください。 仕様記号はお客様がご注文時に指定した場合に、銘板に記載されます。



○□ ○□ 【1】荷受時の点検

1-5 モータ形式

記号の意味は次のようになっています。ご注文通りの仕様かご確認ください。



1-6 ブレーキ形式

標準ブレーキ形式とモータ種類・容量の関係は次のようになっています。

表 1-1 ブレーキ形式(15W~90W)

ブレーキ形式	減速機枠番	モータ容量(W)		
プレーキ形式	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	三相モータ	単相モータ	
SB-004	01 03 05 07	15 25 40 60	15 25 40	
MB-003	17 1240	40	40	
MB-005	15 17 1240	60 90	60 90	

表 1-2 ブレーキ形式(0.1kW ~ 11kW)

2.2	17/20 (011111					
		モータ容量 (kW)				
ブレーキ形式	三相モータ	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 三相モータ	インバータ用 プレミアム効率 三相モータ	高効率 三相モータ	単相モータ
FB-01A1	0.1	-	-	-	-	0.1
FB-02A1	0.2	-	0.1	-	-	0.2
FB-05A1	0.25 0.4	-	0.2	-	0.2	-
FB-1D	0.55	-	0.4	-	0.4	0.4
FB-1E	-	0.75	-	0.75	-	-
FB-1HE	-	1.1	-	-	-	-
FB-2E	-	1.5	-	1.5	-	-
FB-3E	-	2.2	-	2.2	-	-
FB-4E	-	3.0	-	-	-	-
FB-5E	-	3.7	-	3.7	-	-
FB-8E	-	5.5	-	5.5	-	-
FB-10E	-	7.5	-	7.5	-	-
FB-15E	1	11	-	11	-	-

注) 仕様によっては、ブレーキ形式が表 1-1、1-2 と異なる場合があります。銘板をご確認ください。

本製品をすぐにご使用にならない場合は、下記の点に注意して保管してください。

2-1 保管場所

屋内の清潔で乾燥した場所に保管してください。

屋外や湿気、塵埃、激しい温度変化、腐食性ガスなどのある場所には保管しないでください。

2-2 保管期間

- ・保管期間は1年以内としてください。
- ・保管期間が1年以上となる場合は、特殊防錆仕様が必要となりますのでご照会ください。
- ・輸出品の場合は輸出防錆仕様が必要となりますのでご照会ください。
- •標準防錆仕様

外部防錆 工場出荷時、錆止め油を塗布して出荷しています。出荷後6ヶ月に1回は防錆状態を確認し、必要な場合は再防錆処置を行ってください。

内部防錆 湿気、塵埃、激しい温度変化、腐蝕性ガスなどのない環境であり一般的な工場屋内 または倉庫内での保管とします。

2-3 保管後の使用

- ・オイルシールは、温度や紫外線など周囲の影響を受けて劣化しやすいので、長期の保管後は運転 開始前に点検をし、劣化が認められたものは新品と交換してください。
- ・運転開始時、異常な音・振動・発熱などがないか、ブレーキ付の場合ブレーキが正常に作動するかで確認ください。異常が認められた場合はただちに最寄りの認定サービス店までで連絡ください。

共通 [3] 運搬

危 危 険

● 運搬のために吊り上げた際に、製品の下方に立ち入ることは、絶対にしないでください。落下による人身事故のおそれがあります。

⚠ 注意

- 運搬時は、落下、転倒すると危険ですので、十分ご注意ください。 吊り金具がある場合は必ず吊り金具を使用してください。ただし、機械に据え付けた 後、吊り金具で機械全体を吊り上げることは避けてください。落下、転倒や吊り金具 の破損によるけが、装置破損のおそれがあります。
- 吊り上げる前に銘板、梱包箱、外形図、カタログなどにより、本製品の質量を確認し、 吊り具の定格荷重以上の場合は吊らないでください。落下、転倒や吊り具の破損によ るけが、装置破損のおそれがあります。
- 適切な吊り金具を使用し、アイボルト・ナットはゆるみの無いことを確認の上、吊り上げてください。

介危険

- 爆発性雰囲気中では使用しないでください。防爆形モータを使用してください。爆発、 引火、感電、けが、火災、装置破損のおそれがあります。
- 防爆形モータの場合、危険な場所(ガスまたは蒸気の爆発性雰囲気が存在するおそれがある場所)に適合した仕様のモータを使用してください。爆発、引火、感電、けが、火災、装置破損のおそれがあります。

⚠ 注 意

- 本製品の銘板または製作仕様書以外の仕様で使用しないでください。感電、けが、装置破損のおそれがあります。
- 本製品の周囲には可燃物を絶対に置かないでください。火災のおそれがあります。
- 本製品の周囲には通風を妨げるような障害物を置かないでください。冷却が阻害され、 異常過熱によるやけど、火災のおそれがあります。
- 本製品には絶対に乗らない、ぶらさがらないようにしてください。けが、装置破損のおそれがあります。
- 本製品の軸端部やキー溝、モータの冷却フィンのエッジは、素手でさわらないでください。けがをするおそれがあります。
- 食品機械、クリーンルーム用など、特に油気を嫌う装置では、故障、寿命などでの 万一のグリース漏れに備えて、油受けなどの損害防止装置を取り付けてください。グ リース漏れで製品などが不良になるおそれがあります。

4-1 据付場所

周囲温度 - 10~40℃

周囲湿度 85%RH以下、ただし結露しないこと。

高度 1,000m 以下

雰囲気・腐食性ガス・爆発性ガス・蒸気のないこと。

・塵埃を含まない換気の良い場所であること。

設置場所・屋内形:屋内(塵埃の少ない、水がかからない場所)

- ・屋外形:屋内および屋外(強い風雨は直接かからないが、一般的な雨水がかかる場所)
- ·防水形(保護等級 IP65/ 耐塵防噴流形):

いかなる方向からの噴流によっても、有害な影響を受けない構造。

水中や強い噴流のかかる環境での使用(高圧洗浄)、薬品による洗浄はできません。

·防水形(保護等級 IP67/ 耐塵防浸形):

指定の水深・時間にて水中に浸し、たとえ水が浸入しても有害な影響を受けない構造。強い噴流のかかる環境での使用(高圧洗浄)、薬品による洗浄はできません。

·振動 1G 以下

- ・上記以外の条件で据え付けられる場合は、オプション仕様となりますのでご照会ください。
- ・防爆形などのご指定を受けて製作したものは、ご指定の据付環境で使用いただいて問題ありません。ただし、使用機械との接続部については、お客様にて据付環境に合った処置を実施してください。
- ・点検、保守などの各種作業が容易に行える場所に据え付けてください。
- ・十分剛性のある架台の上に据え付けてください。

共通【4】据付

4-2 据付角度

据付角度に制限はありません。

ただし、据付角度のご指定を受けて製作したものは、ご指定の据付角度以外で使用しないでください。

モータのアイボルトは取り外さないでください。万一取り外した時は、ネジ穴からモータ内部 に水などが浸入しないように、ネジ穴にボルトなどをつめて防水処理をしてください。

4-3 据付ボルト (フランジ取付形、脚取付形)

表 4-1 のサイズのボルトをご使用ください。

表 4-1 据付ボルトサイズ

形式	枠 番	ボルトサイズ
	01, 03	六角穴付ボルト M5
	05, 07, 15, 17, 190, 1120	六角穴付ボルト M6
	20, 23, 25, 270, 1220, 1230, 1240	六角穴付ボルト M8
 フランジ取付形	30, 33, 35, 370, 1320, 1330, 1340	六角穴付ボルト M10
ノフノン取り形	40, 43, 45, 470	六角穴付ボルト M10
	1420, 1430, 1440, 50, 53, 54, 55	六角穴付ボルト M12
	1520, 1530, 1531, 1540	六角穴付ボルト M16
	1630, 1631, 1640	六角穴付ボルト M20
	190, 1120, 20, 23, 25, 270, 1220, 1230, 1240	上ボルト M8
	30, 33, 35, 370, 1320, 1330, 1340	上ボルト M10
脚取付形	40, 43, 45, 470, 1420, 1430, 1440	上ボルト M12
	50, 53, 54, 55, 1520, 1530, 1531, 1540	上ボルト M16
	60, 63, 64	上ボルト M20

4-4 キー付軸モータ組付要領(入力軸ホロー形)

- ①モータ軸およびハイポニック減速機入力軸内部の油分、ほこりなどを取り除いてください。(出荷時、入力軸内部には防錆油を塗布しています。)
- ②モータ軸のキーを入力軸穴キー溝にならって摺り合せをしてください。 (キー溝寸法は、JIS B 1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝平行キー(普通形)」に準拠しています。)
- ③モータ軸に二硫化モリブデングリース(フレッチング防止剤)、合わせ面に液状パッキンを塗布してください。
- ④モータとの組合せによっては、キー抜け防止用スペーサを付属出荷しています。スペーサはあらかじめ入力軸穴の奥に挿入してください。スペーサを挿入しないで運転すると、キーが抜け軸が 損傷することがあります。
- ⑤モータとハイポニック減速機の組付けに際しては、両者の軸心が一致するように十分注意してください。軸の傾斜や芯ずれ、キーの片当たりがある状態で無理に叩いて組付けないようにしてください。
- ⑥モータとアダプタプレートをモータ取付ボルトで締め付けてください。その際、モータのインローがアダプタプレートのインローに確実に入っていることを確認した後に締め付けてください。インローが入っていない状態でボルトを締め付けると片締めとなり、内部の軸受などを傷つけることがありますのでご注意ください。

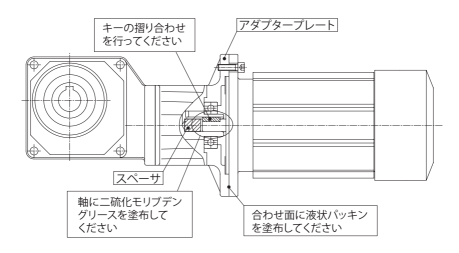


図 4-1 組付図

共通 【5】使用機械との連結

⚠ 注意

- 相手機械との連結前に回転方向をご確認ください。回転方向の違いによってけが、装置破損のおそれがあります。
- 本製品を単体で回転される場合、出力軸に仮付けしてあるキーを取り外してください。 キーが飛んでけがをするおそれがあります。
- 回転部分に触れないようカバーなどを設けてください。けがをするおそれがあります。
- 本製品を負荷と結合する場合、芯出し、ベルト張り、プーリの平行度などにご注意ください。 直結の場合は、直結精度にご注意ください。ベルト掛けの場合は、ベルト張力を正しく調整 してください。また、運転前には、プーリ、カップリングの締付ボルトは、確実に締め付け てください。破片飛散によるけが、装置破損のおそれがあります。

5-1 回転方向の確認

P27 ~ 45 の結線に従った場合の出力軸回転方向を表 5-1 ~ 5-3 に示します。

(1)中空軸形

P27 ~ 45 の通りの結線を行うと、モータ軸はファンカバー側から見て右回転となります。 この時の出力軸回転方向は下図の矢印の方向となります。

入力軸ホロー形の場合の、入力軸回転方向に対する出力軸回転方向の関係も、同様となります。

表 5-1 出力軸回転方向(中空軸形)

枠番	減	速比
03 07	5, 80, 100, 120, 160, 200, 240	7.5, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60
17	5, 7.5, 10, 12, 80, 100, 120, 150, 200, 240	15, 20, 25, 30, 40, 50, 60
1010 1110	-	5, 7, 10
1120	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-
1210	-	5, 7, 10
1220	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-
1230	-	80, 100, 120, 150, 200, 240
1240	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-
1310	-	5, 7, 10
1320	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-
1330	-	80, 100, 120, 150, 200, 240
1340	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-
1410	-	5, 7, 10
1420	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-
1430	-	80, 100, 120, 150, 200, 240
1440	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-
1510	-	5, 7, 10
1520	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-
1521	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25	-
1522	5, 7, 10, 12, 15	-
1530	-	80, 100, 120, 150, 200, 240
1531	-	40, 50, 60, 80
1540	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-
1630	-	80, 100, 120
1631	-	150, 200, 240
1632	30	40, 50, 60
1633	20, 25	30, 40
1634	5, 7, 10, 12, 15	20, 25
1640	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-
回転方向		

- 注) 1. $15 \sim 90W$ 単相電源モータを逆回転させる場合は、P29、P40 ~ 41 の SW を切り替えてください。
 - 2. 0.1~0.4kW単相電源モータを逆回転させる場合は、P30、P42~45のZ1とZ2を入れ替えてください。
 - 3. 三相電源モータを逆回転させる場合は、P27、P31 ~ 36 の R と T を入れ替えてください。

【5】使用機械との連結 □□ □■





(2)フランジ取付形

P27~45の通りの結線を行うと、モータ軸はファンカバー側から見て右回転となります。 この時の出力軸回転方向は下図の矢印の方向となります。

表 5-2 出力軸回転方向(フランジ取付形)

枠番	減速比		
01 03 05 07	5, 80, 100, 120, 160, 200, 240	7.5, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	
15 17	5, 7.5, 10, 12, 80, 100, 120, 150, 200, 240	15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	
190	5	7.5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60	
20	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	80, 100, 120	
23	10, 15, 20, 25, 30	40, 50, 60	
25	-	150, 200, 240	
270	5, 7.5, 10, 15, 20	30	
30	-	80, 100, 120	
33	10, 15, 20, 25, 30	40, 50, 60	
35	-	150, 200, 240	
370	5, 7.5, 10, 15, 20	30	
40	-	80, 100, 120	
43	10, 15, 20, 25, 30	40, 50, 60	
45	-	150, 200, 240	
470	5, 7.5, 10, 15, 20	30	
50	-	80, 100, 120	
53 54	10, 15, 20, 30	40, 50, 60, 80	
55	-	150, 200, 240	
1120	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1220	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1230	-	80, 100, 120, 150, 200, 240	
1240	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-	
1320	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1330	-	80, 100, 120, 150, 200, 240	
1340	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-	
1420	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1430	-	80, 100, 120, 150, 200, 240	
1440	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-	
1520	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1530	-	80, 100, 120, 150, 200, 240	
1531	-	80	
1540	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-	
1630	-	80, 100, 120	
1631	-	150, 200, 240	
1640	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	-	
回転方向	Rタイプ Lタイプ	Rタイプ Lタイプ	

- 注) 1. 15~90W 単相電源モータを逆回転させる場合は、P29、P40~41 の SW を切り替えてください。
 - 2. 0.1~0.4kW 単相電源モータを逆回転させる場合は、P30、P42~45のZ1とZ2を入れ替えてください。
 - 3. 三相電源モータを逆回転させる場合は、P27、P31 ~ 36 の R と T を入れ替えてください。

(3)脚取付形

P27 ~ 45 の通りの結線を行うと、モータ軸はファンカバー側から見て右回転となります。 この時の出力軸回転方向は下図の矢印の方向となります。

表 5-3 出力軸回転方向(脚取付形)

表 5-3 出力軸	回転方向(脚取付形)		
枠番	減速比		
190	7.5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60	5	
20	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	80, 100, 120	
23	10, 15, 20, 25, 30	40, 50, 60	
25	-	150, 200, 240	
270	5, 7.5, 10, 15, 20	30	
30	-	80, 100, 120	
33	10, 15, 20, 25, 30	40, 50, 60	
35	-	150, 200, 240	
370	5, 7.5, 10, 15, 20	30	
40	-	80, 100, 120	
43	10, 15, 20, 25, 30	40, 50, 60	
45	-	150, 200, 240	
470	5, 7.5, 10, 15, 20	30	
50	-	80, 100, 120	
53 54	10, 15, 20, 30	40, 50, 60, 80	
55	-	150, 200, 240	
60	-	80, 100, 120	
63	10, 15, 20, 30	40, 50	
64	10, 15, 20	30, 40	
1120	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1220	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1230	-	80, 100, 120, 150, 200, 240	
1240	-	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	
1320	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1330	-	80, 100, 120, 150, 200, 240	
1340	-	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	
1420	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1430	-	80, 100, 120, 150, 200, 240	
1440	-	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	
1520	5, 7, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60	-	
1530	-	80, 100, 120, 150, 200, 240	
1531	-	40, 50, 60, 80	
1540	-	300, 360, 480, 600, 720, 900, 1200, 1440	
回転方向	R 917 L 917	R 9 1 L 9 1 T	
	7.2.7.7.	Tタイプ	
	1 7.1 7	1 7.1 7	

- 注) 1. 単相電源モータを逆回転させる場合は、P30、P42 ~ 45 の Z1 と Z2 を入れ替えてください。
 - 2. 三相電源モータを逆回転させる場合は、P27、P31~36のRとTを入れ替えてください。

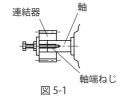
【5】使用機械との連結 ○□ ○■





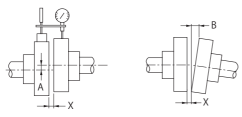
5-2 連結器の取付

- ・連結器を取り付ける際、軸に衝撃力や過大なスラスト荷重をか けないでください。軸受の損傷やカラーの抜けが生じるおそれ があります。
- ・焼バメまたは軸端ねじを利用した取り付け(図5-1参照)を推奨 します。



(1)カップリングを使用する場合

図 5-2 の芯出し精度(A、B、X)は表 5-4 の精度以下にしてください。



芯出し精度

表 5-4 フレキシブルカップリングの

A寸法許容誤差	0.1mm または
A 引法計谷缺左	メーカ指定値
B寸法許容誤差	0.1mm または
D 小本計合設定	メーカ指定値
X 寸法	メーカ指定値

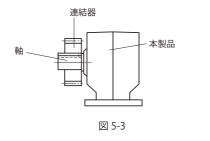
図 5-2

(2) チェーン・スプロケット、ギヤを使用する場合

- ・チェーン式の場合はチェーンの張り角度が、軸と直角になるように取り付けてください。
- ・チェーンの張り量については、ご使用のチェーンカタログなどをご参照ください。
- ・スプロケットやギヤのピッチ円径は、軸径の3倍以上となるように選定してください。
- ・スプロケットやギヤの荷重作用点が、軸中央より本製品側へくるようにしてください。(図 5-3 参照)

(3) Vベルトを使用する場合

- ・Vベルトを張りすぎると軸や軸受を損傷します。張り量についてはご使用のVベルトカタログな どをご参照ください。
- ・両プーリ間の平行度、偏心度 β は20 以内としてください。(図5-4参照)
- ・複数本のVベルト掛けには周長の同じマッチドセットをご使用ください。



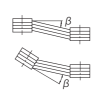


図 5-4

共通 【5】使用機械との連結

5-3 中空軸形の取り付けに関する注意

(1)被動軸の寸法

- ・被動軸の軸径が細く中空軸との間に隙間がある場合は、フレッチング摩耗が発生しやすくなり、 その摩耗粉がオイルシールに噛み込むことが原因で、グリース漏れになるおそれがあります。 また隙間による振動によって、減速機内部部品が損傷することがあります。
- ・被動軸の長さが短い場合は、中空軸に無理な力が作用し、振動およびグリース漏れの原因となる おそれがあります。
- ・被動軸キーの有効長さが短い場合は、キーおよびキー溝が損傷しやすくなります。

(2)被動軸への取り付け

- ・金属製ハンマで中空軸端面をたたいたり、被動軸が中空軸にかじりながら組み付いた場合は、中空軸が変形しオイルシールの接触が不均一となり、グリース漏れが発生するおそれがあります。
- ・ケースおよびオイルシールをたたいた場合は、ケースの損傷や変形およびオイルシールの損傷によってグリース漏れが発生するおそれがあります。

(3)被動軸への固定

・中空軸が固定されていない場合は、運転時の振動や機械側からの振動により中空軸がスラスト方向に振動し、オイルシールの密封性が不均一となり、グリース漏れが発生するおそれがあります。 また振動によって、減速機内部部品が損傷することがあります。

(4) トルクアームの回り止め

・トルクアームの回り止めを固定すると、被動軸の動きにケース側が追従できなくなり、中空軸に 無理な力が作用することが原因で、オイルシールからグリース漏れが発生するおそれがありま す。

また減速機内部部品が損傷することがあります。

中空軸形のご使用の際は、必ず P17 ~ 21 の取付要領をご確認ください。

▶ 動画でご紹介

中空軸形 トルクアーム取付

- ・エンドプレートによる固定
- ・スペーサと止め輪による固定(枠番 03,07,17,1010 を除く)

の方法を、動画でご紹介しています。

(ご紹介している取付方法には、()マークが付いています。)



https://tools-japan.sumitomodrive.com/fG6MeFd5/

【5】使用機械との連結 共通

5-4 中空軸形 トルクアーム取付/フランジ取付

(1)被動軸長さ

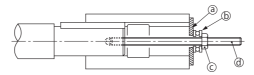
中空軸に被動軸を取り付ける際、挿入する長さは「推奨被動軸長さ」以上としてください。詳細はカタログをご参照頂くかご照会ください。

- ・取付方法は、トルクアーム取付とフランジ取付があります。
- ・トルクアーム取付は、枠番によって方法が異なります。

(2)トルクアーム取付(枠番 03, 07, 17, 1010)

①被動軸への取り付け

- ・被動軸表面および中空軸内径に二硫化モリブデングリースを塗布し、本製品を被動軸に挿入して ください。
- ・はめあいが固い場合は、中空軸の端面を木製ハンマで軽くたたいて挿入してください。この際、ケースやオイルシールは絶対にたたかないでください。また、特にはめあいが固い場合は、図5-5のような治具を製作してで使用いただければ、よりスムーズに挿入できます。



(a)……スペーサ

- (b)……スラスト軸受
- (c)……ナット
- d……両切りボルト

図 5-5 取付治具

・中空軸は、JIS H8 公差にて製作しています。衝撃がある場合や、ラジアル荷重が大きい場合は、中空軸と被動軸のはめあいを固くしてで使用ください。(被動軸の公差は JIS js6 または k6 を推奨します)

②被動軸への固定

・本製品を必ず被動軸に固定してください。

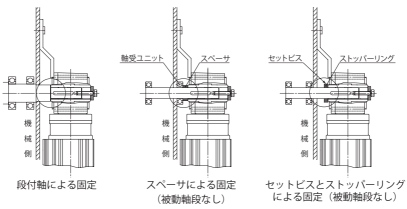
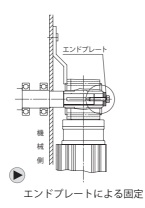
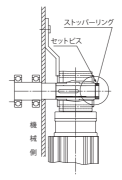


図 5-6 本製品が機械側に動かない固定方法







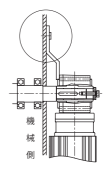


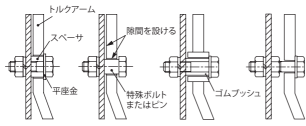
セットビスとストッパーリング による固定

図 5-7 本製品が反機械側に動かない固定方法

③トルクアームの回り止め

- ・トルクアームはケースの被動機械側に取り付けてください。ケースへ の取り付けには、六角穴付ボルトをご使用ください。(サイズは表 5-5
- ・トルクアームの回り止め部には本製品と被動軸との間に余分な力がか からぬ様、自由度をもたせてください。回り止めボルトで決してトル クアームを固定しないでください。
- ・始動・停止頻度が多い場合および、正逆の繰返し運転の場合などはト ルクアームと取付ボルト(またはスペーサー)の間にゴムブッシュを取 り付けると衝撃が緩和されます。





隙間は機械の動きに合わせて、無理な力および接触がかから ない寸法に調節してください

良い例

回り止めボルトや機械、 本製品に無理な力が働き 破損の原因となります

トルクアームと

(密着)させて

機械側ベースを固定

自由度がない状態

悪い例

表 5-5 六角穴付ボルトサイズ

枠番	ボルト
03	M5
07, 17, 1010	M6



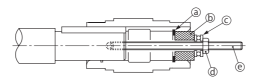
図 5-8 回り止め部取付例

【5】使用機械との連結 共通

(3)トルクアーム取付(枠番 1110~1640)

①被動軸への取り付け

- ・被動軸表面および中空軸内径に二硫化モリブデングリースを塗布し、本製品を被動軸に挿入して ください。
- ・はめあいが固い場合は、中空軸の端面を木製ハンマで軽くたたいて挿入してください。この際、ケースやオイルシールは絶対にたたかないでください。また、特にはめあいが固い場合は、図5-9のような治具を製作してで使用いただければ、よりスムーズに挿入できます。



- ②……止め輪 ⑤……スペーサ 〇……スラスト軸受 ⑥……ナット ②……両切りボルト図 5-9 取付治具
- ・中空軸は、JIS H8 公差にて製作しています。衝撃がある場合や、ラジアル荷重が大きい場合は、中空軸と被動軸のはめあいを固くしてで使用ください。(被動軸の公差は JIS js6 または k6 を推奨します)

②被動軸への固定

・本製品を必ず被動軸に固定してください。

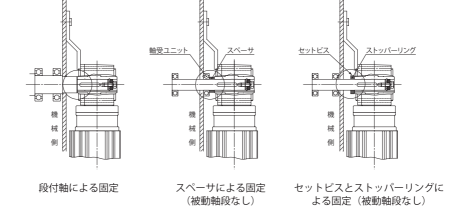
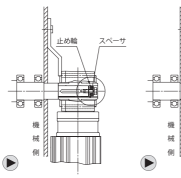
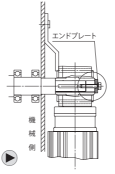
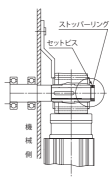


図 5-10 本製品が機械側に動かない固定方法







スペーサと止め輪による固定

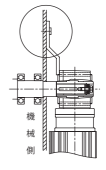
エンドプレートによる固定

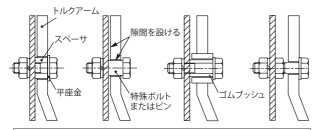
セットビスとストッパーリング による固定

図 5-11 本製品が反機械側に動かない固定方法

③トルクアームの回り止め

- ・トルクアームはケースの被動機械側に取り付けてください。ケースへ の取り付けには、六角穴付ボルトをご使用ください。(サイズは表 5-6 参照)
- ・トルクアームの回り止め部には本製品と被動軸との間に余分な力がか からぬ様、自由度をもたせてください。回り止めボルトで決してトル クアームを固定しないでください。
- ・始動・停止頻度が多い場合および、正逆の繰返し運転の場合などはト ルクアームと取付ボルト(またはスペーサー)の間にゴムブッシュを取 り付けると衝撃が緩和されます。

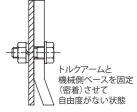




隙間は機械の動きに合わせて、無理な力および接触がかから ない寸法に調節してください

良い例

図 5-12 回り止め部取付例



回り止めボルトや機械、 本製品に無理な力が働き 破損の原因となります

悪い例

表 5-6 六角穴付ボルトサイズ

200 7037(1337) 777				
枠 番	ボルトサイズ			
1110, 1120	M6			
1210, 1220, 1230, 1240	M8			
1310, 1320, 1330, 1340, 1410, 1510	M10			
1420, 1430, 1440, 1520, 1521, 1522, 1634	M12			
1530, 1531, 1540	M16			
1630, 1631, 1632, 1633, 1640	M20			

(4) 被動軸からの取りはずし

ケースと中空軸との間に余分な力がかからないようご注意ください。図 5-13 の様な治具をご使用していただければ、よりスムーズに取りはずすことができます。

なお、取付、固定、および取りはずし用の治具および部品はお客様でご用意ください。

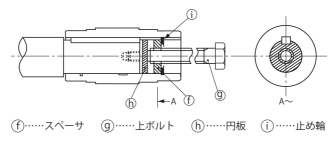


図 5-13 取りはずし治具

(5) フランジ取付

・フランジ取付をする場合は、まず本製品を使用機械に据え付け、その後被動軸を中空軸に取り付けます。

次に被動軸に軸受ユニットを組み付け、軸振れが無いことを確認してから軸受ユニットを固定してください。

・被動軸および中空軸に対して、ケースがこじられ余分な力が発生しない様、取り付けにご注意 ください。

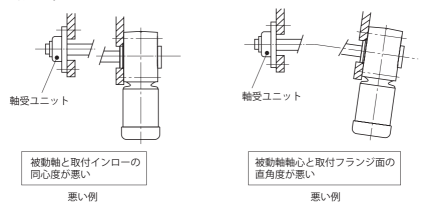


図 5-14 フランジ取付

他社製モータを使用する時は、そのモータの取扱説明書に従ってください。 本書では日本国内標準仕様モータの結線を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。

危険

- 通電状態で作業しないでください。必ず電源を切って作業してください。感電のおそれがあります。
- 電源ケーブルとの結線は、端子箱内の結線図または取扱説明書に従って実施してください。感電、火災のおそれがあります。
- 電源ケーブルやモータリード線を無理に曲げたり、引っ張ったり、はさみ込んだり、押し込んだりしないでください。感電、火災のおそれがあります。
- アース用端子を確実に接地してください。感電のおそれがあります。
- 防爆形モータの場合 、外部導線の引き込みは、電気設備技術基準、内線規定、防爆 指針のほか、取扱説明書に従って実施してください。端子箱引出口電線管式は、シー リングフィッチング(P49 参照)を必ず施工してください。爆発、引火、感電、けが、 火災、装置破損のおそれがあります
- 防爆形モータおよび単相電源モータの場合 、インバータ駆動はできません。
- 15~90W 防水形モータの場合、キャブタイヤケーブルの末端および整流器、コンデンサには水がかからないようにしてください。





注意

- 配線は、電気設備技術基準や内線規定に従って施工してください。焼損、感電、けが、 火災のおそれがあります。
- ▶ 保護装置は、モータに付属していません。過負荷保護装置は、電気設備技術基準によ り取り付けが義務づけられています。過負荷保護装置以外の保護装置(漏雷遮断器な ど)も設置することを推奨します。焼損、感電、けが、火災のおそれがあります。
- 絶縁抵抗測定の際は、端子に触れないでください。感電のおそれがあります。
- スターデルタ始動を行う場合 、一次側に電磁開閉器付のもの(3 コンタクタ方式)を 選定してください。 火災のおそれがあります。
- IGBT を使用した PWM 方式のインバータは、高圧のサージ電圧をモータ端子に発生さ せ、モータ巻線の絶縁劣化を引き起こすことがあります。特に 400V 級でケーブルが 長い時などには、1300Vを超えるサージ電圧が発生することがありますので、そのよ うな場合はインバータとモータ間に LCR フィルタまたは出力側交流リアクトルなどを 設置し、サージ電圧を抑制してください。
- ブレーキ付の場合 、モータ停止時におけるブレーキコイルへの接続通電を行わない でください。コイルの燃損火災のおそれがあります。また配線を間違えると、整流器 が損傷する場合があります。
- 防爆形モータの場合 、絶縁抵抗測定の際は、周囲にガスまたは蒸気の爆発性雰囲気 がないことを確認してください。爆発、引火のおそれがあります。
- 周囲温度が 60℃を超える時は、整流器を 60℃以下の場所に別置きとしてください。 その際、整流器全体を必ずカバーで保護してください。ただし、標準仕様でご使用さ れる場合は、ブレーキ付・ブレーキ無ともに周囲温度は-10~40℃です。(周囲温度 が 40℃を超える環境下の場合は、特殊仕様で製作する必要があります。)
- 配線が長い時は、電圧降下が大きくなります。電圧降下が2%以下となるようなケー ブルの太さを選定してください。
- 屋外形および防爆形の場合、配線作業完了後、端子箱取付ボルトのゆるみがないこ とを確認して端子箱カバーを確実に組み付けてください。
- 単相モータの場合、始動用コンデンサと運転用コンデンサを間違えて使用しないで ください。始動用コンデンサを運転用に使用するとコンデンサが損傷します。
- 単相モータの場合 、始動用コンデンサのビニル被覆を傷つけないようにしてくださ い。感電のおそれがあります。
- 15~90W 防水形モータの場合、防水・防塵構造ボックス(図 6-1 参照)のフタは絶 対にあけないでください。防水・防塵効果が失われ、感電、損傷、火災のおそれがあ ります。

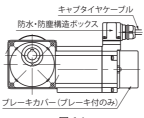


図 6-1

15~90Wブレーキ付防水形モータの場合、ブレーキ用整流器は付属出荷となりま すので制御盤内に設置し、結線を行なってください。

6-1 樹脂製端子箱カバーの脱着方法

三相モータ: 0.1 ~ 0.4kW、高効率三相モータ: 0.2kW、インバータ用三相モータ: 0.1 ~ 0.2kW

(1)取り外し方法

図 6-2 のように端子箱側面を持ち手前に引くとカバーを取り 外すことができます。

(2)取り付け方法

端子箱カバーを端子箱ケースの上からカチッと音がするまで 押し込んでください。

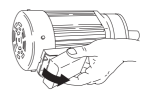


図 6-2

6-2 絶縁抵抗の測定

絶縁抵抗を測定するときは必ず制御盤との接続を切り離し、モータ単体で測定してください。

配線前に絶縁抵抗を測定してください。 絶縁抵抗(R)はモータの出力、電圧、絶縁種別、巻線の 温度、湿気、汚損度、使用期間、試験加電時間などによって変化しますが、通常表 6-1 の値以上 必要です。

表 6-1 絶縁抵抗の値

電動機の電圧	メガ電圧	絶縁抵抗(R)		
600V 以下低圧電動機	500V	1M Ω以上		

参考: JEC -2100 に次式があります。

定格電圧(V) + (毎分回転数/3) + 0.5(MΩ) R≥ 定格出力(kW) + 2,000

絶縁抵抗が低下しているときは、なんらかの原因による絶縁不良も考えられますので、電源を投 入せず最寄りの認定サービス店にご相談ください。

6-3 保護協調

- ・短絡保護には配線用遮断器を使用してください。
- ・銘板に記載されている定格電流値を超えると保護できる過負荷保護装置を使用してください。
- ・ 安全増防爆モータ は、銘板に記載されている拘束電流で許容拘束時間以内に保護できる過負荷 保護装置を使用してください。

6-4 電源ケーブルとの接続方法

電源ケーブルとモータリード線の接続は図 6-3 の通り圧着端子 を拝み接続してください。





6-5 モータの結線

▶ 動画でご紹介

ブレーキ付モータの一部は、結線方法を動画でご紹介しています。 (ご紹介している結線図には、(▶) マークが付いています。)



https://tools-japan.sumitomodrive.com/fG6MeFd5/

モータ結線図の掲載ページを示します。

表 6-2 ブレーキ無

		容量	口山伯	掲載ページ		
モータ	2種類	台里 (kW)	口出線 本数	商用電源直入	インバータ 駆動	
	標準	15W ~ 0.55	3本	P27	P28	
三相モータ	安全増 防爆形	0.1 ~ 0.4	3本	P27	-	
プレミアム 効率	標準	0.75 ~ 3.7 5.5 ~ 11	3本 6本	P27	P28	
三相モータ	安全増 防爆形	$0.75 \sim 3.7$ $5.5 \sim 7.5$	3本 6本	P27	-	
インバータ月	インバータ用三相モータ インバータ用 プレミアム効率三相モータ		3 本	-	P28	
			3本 6本	-	P28	
高効率三相モータ		0.2 ~ 0.4	3本	P27	P28	
		15W ~ 90W	3本	P29		
半相1		0.1 ~ 0.4	6本	P30	-	
単相レバーシブルモータ		15W ~ 90W	3 本	P29	-	

- 注)1. 防爆形モータで端子箱引出口電線管式の場合は、P49 のシーリングフィッチング施工もご確認 ください。
 - 2. 日本国内標準仕様モータの場合です。海外仕様モータについてはご照会ください。

○ 🗈 【6】配線

表 6-3 ブレーキ付(15~90W)

	減速機枠番	容量(W)	ブレーキ 形式	口出線本数	掲載ページ		
モータ種類					一方方向 回転	正逆回転	インバータ 駆動
	01 03 05 07	15 25 40 60	SB-004	5本	P31	P34	P37
三相モータ	17 1240	40	MB-003				
	15 17 1240	60 90	MB-005				
	01 03 05 07	15 25 40	SB-004				
単相モータ	17 1240 40	MB-003 (防水形)	5 本	P40	P40		
手作し一タ		40	MB-003 (屋内形)) 本	P41	P41	_
	15 17 1240	60 90	MB-005				

表 6-4 ブレーキ付(0.1 ~ 11kW)

表 0-4 プレ キ jy (0.1 -	容量(kW)	ブレーキ 形式	口出線本数	掲載ページ		
モータ種類				一方方向 回転	正逆回転	インバータ 駆動
	0.1	FB-01A1	· · 5本	P32	P35	P38
三相モータ	0.2	FB-02A1				
	0.25 0.4	FB-05A1				
	0.55	FB-1D				
	0.75	FB-1E	-	P32	P35	P38
	1.1	FB-1HE				
	1.5	FB-2E				
プレミアム効率	2.2	FB-3E	5本			
	3.0	FB-4E	1			
三相モータ	3.7	FB-5E				
	5.5	FB-8E		P33	P36	P39
	7.5	FB-10E	8本			
	11	FB-15E				
インバータ用	0.1	FB-02A1	5本	-	-	P38
三相モータ	0.2	FB-05A1				
二伯七一岁	0.4	FB-1D				
	0.75	FB-1E	- 5本	-	-	P38
	1.5	FB-2E				
インバータ用	2.2	FB-3E) 本			
プレミアム効率	3.7	FB-5E				
三相モータ	5.5	FB-8E	8本	-	-	P39
	7.5	FB-10E				
	11	FB-15E				
高効率三相モータ	0.2	FB-05A1	5 本	P32	P35	P38
同刈竿二相て一ダ	0.4	FB-1D				r30
	0.1	FB-01A1	8本	P42	P44	
単相モータ	0.2	FB-02A1			F 44	
	0.4	FB-1D		P43	P45	

- 注) 1. 仕様によってはブレーキ形式が異なる場合があります。銘板をご確認ください。
 - 2. 日本国内標準仕様モータの場合です。海外仕様モータについてはご照会ください。



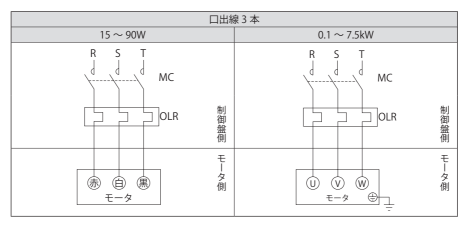
モータの結線と端子・口出線符号の標準仕様を示します。

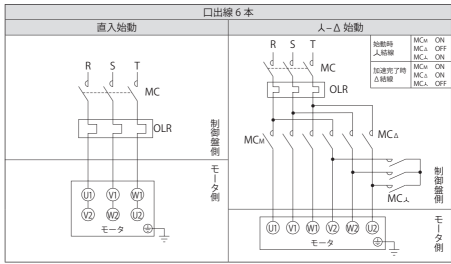
■ブレーキ無 三相電源

三相モータ

プレミアム効率三相モータ

高効率三相モータ





MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会くださ
- ・15~90W防水形モータの防水・防塵構造ボックス(P23参照)のフタは、絶対にあけないでく ださい。防水・防塵効果が失われ、感電・損傷・火災のおそれがあります。

○□【6】配線

■ブレーキ無 インバータ駆動

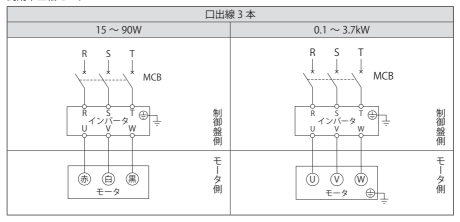
三相モータ

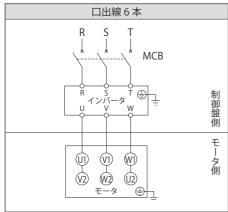
プレミアム効率三相モータ

インバータ用三相モータ

インバータ用プレミアム効率三相モータ

高効率三相モータ





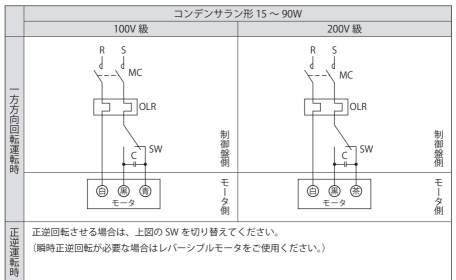
MCB : 配線用遮断器 — お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・400V級の三相モータ・高効率三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。
- ・15~90W防水形モータの防水・防塵構造ボックス (P23参照) のフタは、絶対にあけないでください。防水・防塵効果が失われ、感電・損傷・火災のおそれがあります。

■ブレーキ無 単相電源

単相モータ

単相レバーシブルモータ



MC :電磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

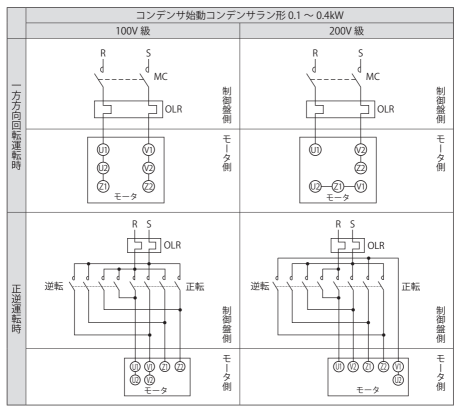
SW : 正逆切替スイッチC : コンデンサ(付属)

- お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会くだ さい。
- ・製品に付属しているコンデンサ(P48表6-6参照)を結線してご使用ください。
- ・防水形モータの防水・防塵構造ボックス (P23参照) のフタは、絶対にあけないでください。 防水・防塵効果が失われ、感電・損傷・火災のおそれがあります。
- ・防水形モータの場合、コンデンサは防水構造ではありません。

■ブレーキ無 単相電源

単相モータ



MC:電磁接触器

OLR:過負荷保護装置またはサーマルリレー

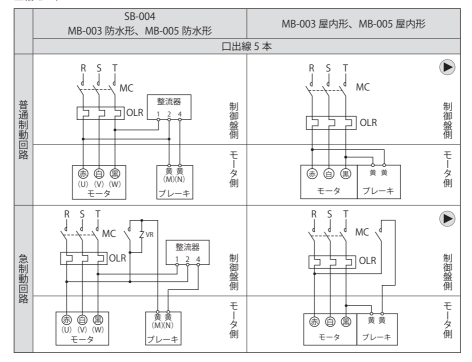
正・逆転用電磁接触器

- お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・一方方向回転運転で逆回転させる場合は、モータ停止後Z1とZ2を入れ替えてください。
- ・コンデンサは端子箱に内蔵されています。

■ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転

三相モータ

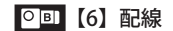


MC: 電磁接触器

OLR:過負荷保護装置またはサーマルリレー VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用) ─お客様にてご準備ください。

・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。

- ・ブレーキ形式は、P6表1-1をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-2に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・SB-004、MB-003防水形、MB-005防水形は、整流器が別置きとなります(SB-004端子箱付は整 流器が端子箱内蔵となります。防水形の整流器は防水構造ではありません)。
- ・MB-003屋内形、MB-005屋内形は、整流器をブレーキ部に内蔵しています。
- ・MB-003防水形、MB-005防水形の400V級は、口出線の符号が()となります。
- ・防水形モータの防水・防塵構造ボックス(P23参照)のフタは、絶対にあけないでください。 防水・防塵効果が失われ、感電・損傷・火災のおそれがあります。



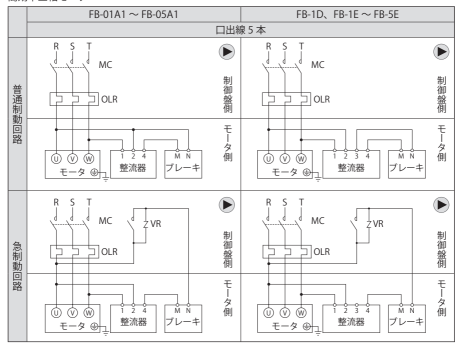


■ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転

三相モータ

プレミアム効率三相モータ

高効率三相モータ



MC :電磁接触器

VR

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

お客様にてご準備ください。

・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。

・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。

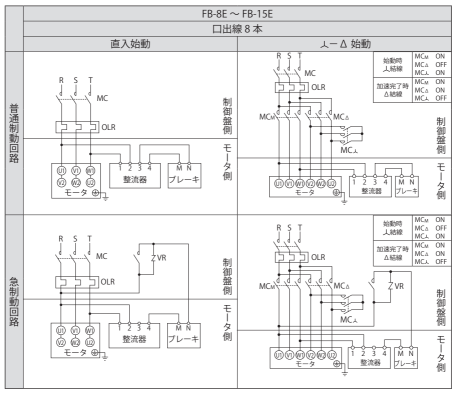
: バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。



■ブレーキ付 三相電源 一方方向回転運転

プレミアム効率三相モータ



MC :電磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

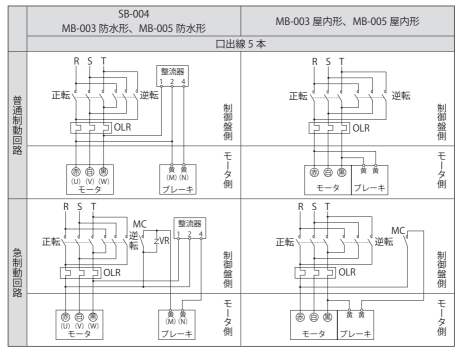
VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用) お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

○ 🗈 【6】配線

■ブレーキ付 三相電源 正逆運転

三相モータ



正,逆転用電磁接触器

MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- お客様にてご準備ください。

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-1をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-2に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路で正逆運転をする場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの正転・逆転の電磁接 触器と連動させてください。
- ・SB-004、MB-003防水形、MB-005防水形は、整流器が別置きとなります (SB-004端子箱付は整流器が端子箱内蔵となります。防水形の整流器は防水構造ではありません)。
- ・MB-003屋内形、MB-005屋内形は、整流器をブレーキ部に内蔵しています。
- ・MB-003防水形、MB-005防水形の400V級は、口出線の符号が()となります。
- ・防水形モータの場合、防水・防塵構造ボックス(P23参照)のフタは絶対にあけないでください。防水・防塵効果が失われ、感電・損傷・火災のおそれがあります。

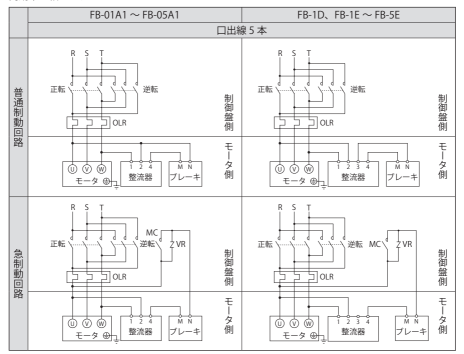


■ブレーキ付 三相電源 正逆運転

三相モータ

プレミアム効率三相モータ

高効率三相モータ



正,逆転用電磁接触器

MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

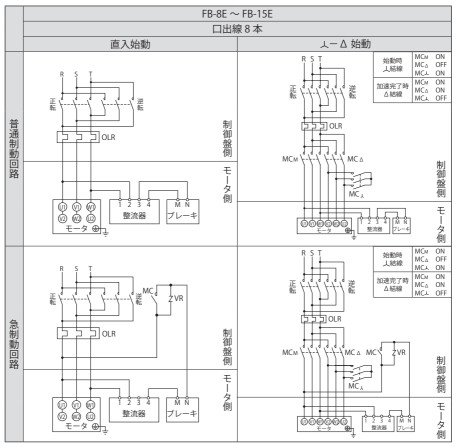
: バリスタ(接点・整流器などの保護用) VR

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路で正逆運転をする場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの正転・逆転の電磁接 触器と連動させてください。

○ 🗈 【6】配線

■ブレーキ付 三相電源 正逆運転

プレミアム効率三相モータ



正・逆転用電磁接触器

MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

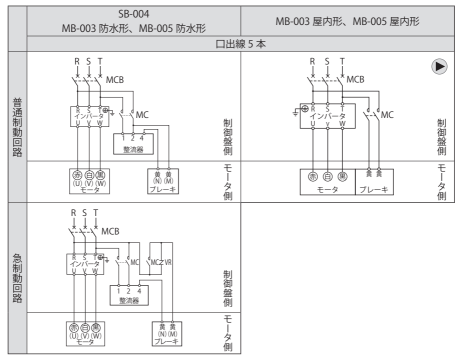
VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路で正逆運転をする場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの正転・逆転の電磁接触器と連動させてください。



■ブレーキ付 インバータ駆動

三相モータ



MC :電磁接触器 MCB : 配線用遮断器

- お客様にてご準備ください。

: バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-1をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-2に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。
- SB-004、MB-003防水形、MB-005防水形は、整流器が別置きとなります(SB-004端子箱付は整 流器が端子箱内蔵となります。防水形の整流器は防水構造ではありません)。
- MB-003屋内形、MB-005屋内形は、整流器をブレーキ部に内蔵しています。
- MB-003防水形、MB-005防水形の400V級は、口出線の符号が()となります。
- ・防水形モータの場合、防水・防塵構造ボックス(P23参照)のフタは絶対にあけないでくださ い。防水・防塵効果が失われ、感電・損傷・火災のおそれがあります。



■ブレーキ付 インバータ駆動

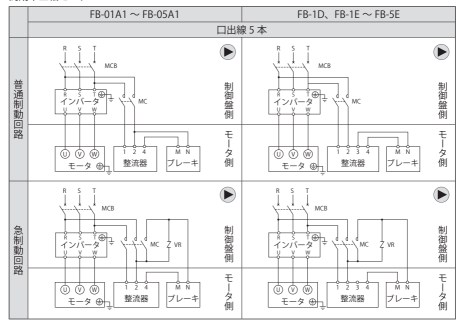
三相モータ

プレミアム効率三相モータ

インバータ用三相モータ

インバータ用プレミアム効率三相モータ

高効率三相モータ



MC :電磁接触器 MCB :配線用遮断器

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

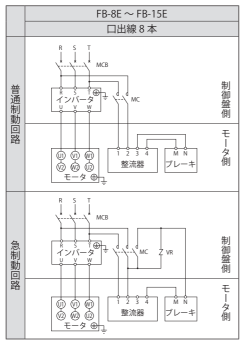
- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。
- ・400V級の三相モータ・高効率三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。



■ブレーキ付 インバータ駆動

プレミアム効率三相モータ

インバータ用プレミアム効率三相モータ



MC :電磁接触器

MCB : 配線用遮断器

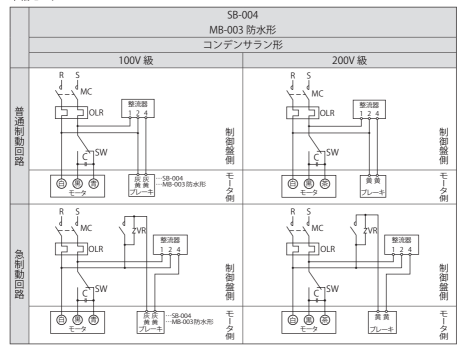
VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・ブレーキ電源は、必ずインバータの一次側から取ってください。
- ・ブレーキ回路の電磁接触器の開閉は、インバータの制御とタイミングを合わせてください。

○圓【6】配線

■ブレーキ付 単相電源

単相モータ



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

SW :正逆切替スイッチ

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

C :コンデンサ(付属)

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-1をご参照ください。
- ・製品に付属しているコンデンサ(P48表6-6参照)を結線してご使用ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。
- P52表7-2に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・逆回転させる場合は、SWを切り替えてください。(瞬時正逆転はできません。)
- ・整流器とコンデンサは別置きとなります(SB-004端子箱付は整流器が端子箱内蔵となります。 防水形の整流器とコンデンサは防水構造ではありません)。
- ・防水形モータの場合、防水・防塵構造ボックス (P23参照) のフタは絶対にあけないでください。防水・防塵効果が失われ、感電・損傷・火災のおそれがあります。

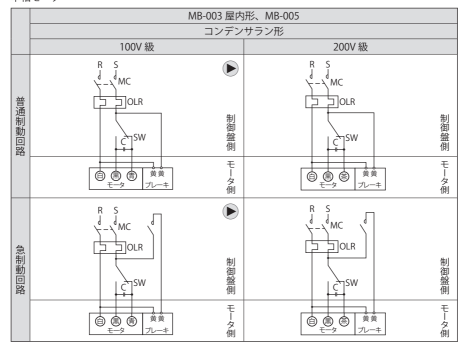


【6】配線 ○ 🗈



■ブレーキ付 単相電源

単相モータ



MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

SW : 正逆切替スイッチ C :コンデンサ(付属)

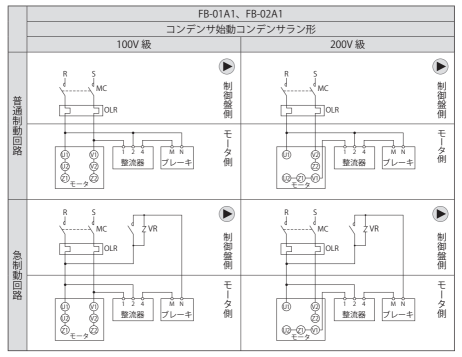
- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-1をご参照ください。
- ・製品に付属しているコンデンサを結線してご使用ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-2に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器につきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・逆回転させる場合は、SWを切り替えてください。(瞬時正逆転はできません。)
- ・整流器はブレーキ部に内蔵しています。





■ブレーキ付 単相電源 一方方向回転運転

単相モータ



MC :電磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

- お客様にてご準備ください。

VR : バリスタ(接点・整流器などの保護用)

・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。

- ・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。

P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。

- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・逆回転させる場合は、モータ停止後Z1とZ2を入れ替えてください。
- ・コンデンサは端子箱に内蔵しています。



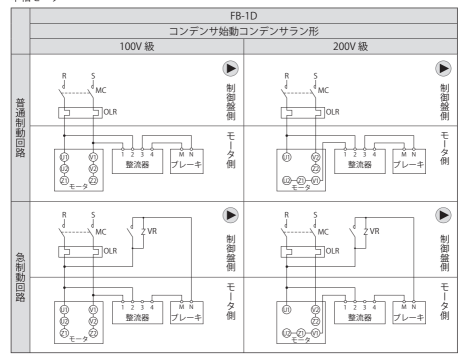




▶ 動画でご紹介

■ブレーキ付 単相電源 一方方向回転運転

単相モータ



MC :雷磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

お客様にてご準備ください。

:バリスタ(接点・整流器などの保護用) VR

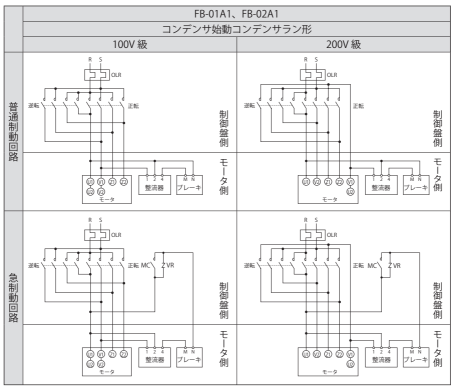
・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。

- ・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。
- ・逆回転させる場合は、モータ停止後Z1とZ2を入れ替えてください。
- ・コンデンサは端子箱に内蔵しています。

○ 🗈 【6】配線

■ブレーキ付 単相電源 正逆運転

単相モータ



正・逆転用電磁接触器

MC :電磁接触器

OLR :過負荷保護装置またはサーマルリレー

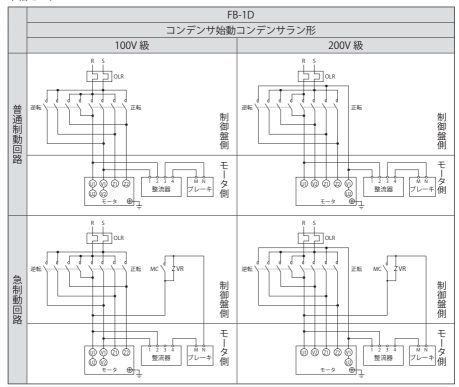
VR :バリスタ(保護素子)

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路で正逆運転をする場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの正転・逆転の電磁接触器と連動させてください。
- ・コンデンサは端子箱に内蔵しています。



■ブレーキ付 単相電源 正逆運転

単相モータ



正・逆転用電磁接触器

MC :電磁接触器

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

VR : バリスタ(保護素子)

- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-2をご参照ください。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。 P52表7-3に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P46表6-5をご参照ください。
- ・急制動回路で正逆運転をする場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの正転・逆転の電磁接 触器と連動させてください。
- ・コンデンサは端子箱に内蔵しています。

6-6 急制動回路使用時の注意点

ブレーキを急制動回路でご使用になる場合は、下記の項目に注意してください。

- ・ブレーキ動作時に発生するサージ電圧から急制動回路用接点を保護するため、バリスタ(保護素子)を接続してください。
- ・急制動回路用接点の配線は、ブレーキ電源接点の2次側に接続してください。接点が保護されないことがあります。
- ・急制動回路用接点に交流電磁接触器を使用する場合には、表6-5を参照してください。

また、複数の接点数を必要とされる場合は、次の点にご注意ください。

- ・電磁接触器の接点は、直列に接点を接続してください。 (図6-4参照)
- ・バリスタ (VR) は、最短距離で接続してください。 (図6-4参照)

表 6-5 急制動回路使用時の推奨部品形式(交流電磁接触器を使用する場合)

AC	ブレーキ			触器形式		推奨接続		推奨バリ		器接点保護用)			
電圧			富士電機機器制御(株) 三菱電機(株) 製 製		接点容 (DC-13		バリスタ形式	最大許容 回路電圧	バリスタ 電圧	定格 電力			
	SB-004 MB-003 MB-005 FB-01A1	直列接点数 1 (0.7A)			直列接点数 1		直列接点数 1		0.4A 以上	TND07V- 471KB00AAA0			0.25W
	FB-02A1 FB-05A1 FB-1D		(1.2A)		0.5A 以上 0.7A	TND10V-			0.4W				
200V 220V	FB-1E FB-1HE FB-2E FB-3E		DC110V 直列接点数 2 直列接点数 2	以上 1.5A 以上	471KB00AAA0 TND14V- 471KB00AAA0	AC300V	470V (423~517V)	0.6W					
	FB-4E FB-5E FB-8E		直列接点数 3 (4.0A)	S-T20	直列接点数 3 (5.0A)		3.0A 以上	47 TRBOUAAAU					
	FB-10E FB-15E	SC-5-1	直列接点数 3 (10A)	S-T21	T21 直列接点数 3 (10.0A)		5.5A 以上	TND20V- 471KB00AAA0			1.0W		
	MB-003 MB-005 FB-01A1		直列接点数 1 (0.25A)		直列接点数 2		0.2A 以上	-	_	-	_		
	FB-02A1 FB-05A1]	直列接点数 2 (0.4A)		(0.5A)		0.3A 以上	TND10V- 821KB00AAA0			0.4W		
4001/	FB-1D FB-1E FB-1HE	SC-05		S-T12	直列接点数 3 (2.0A)		0.5A 以上	TND14V- 821KB00AAA0			0.6W		
400V 440V	FB-2E FB-3E FB-4E	-	直列接点数 3 (2.0A)			DC220V	1.0A 以上	TND20V	AC510V	820V (738~902V)			
	FB-5E FB-8E			S-T20			1.5A 以上	TND20V- 821KB00AAA0			1.0W		
	FB-10E FB-15E	-	_	S-T21	直列接点数 3 (4.0A)		3.0A 以上						



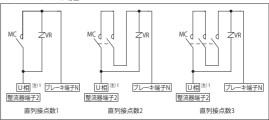
- ・推奨接触器形式は富士電機機器制御(株)製及び三菱電機(株)製の場合であり、同等の能力であれ ば他社のものでも問題ありません。
- ・推奨接触器接点容量は、電気的開閉耐久性(寿命)が約 200 万回を想定した主接点の、DC-13 級 定格使用電流を示します。主接点と補助接点の定格は異なる場合がありますので、カタログなど でご確認ください。
- ・推奨接触器のうち、三菱電機(株)製 S-T12 と S-T20 の補助接点は 1 個です。インバータ駆動等 で補助接点が2個以上必要な場合はご注意ください。(表 6-5 記載のその他接触器の補助接点は 2個あります)
- ・推奨バリスタ形式は日本ケミコン(株)製の場合であり、同等の能力であれば他社のものでも問題 ありません。
- ・単相 100V 用のバリスタは、200V 用と同一です。

図 6-4 急制動回路での接点接続例

SB-004、MB-003、MB-005の場合

WĆ ₫ MC c ŻVR ŻVR 赤 注 ブレーキ端子 赤 注1 ブレーキ端子 整流器端子2 直列接点数1 直列接点数2

FB-01A1~FB-15Eの場合



- 注) 1. インバータ駆動の場合は、R 相に接続(一次側入力)してください。
 - 2. 屋内形 MB ブレーキの場合は、整流器端子 2 とバリスタ (VR) はありません。

6-7 単相電源モータのコンデンサ仕様

表 6-6 コンデンサラン形 15 ~ 90W (付属)

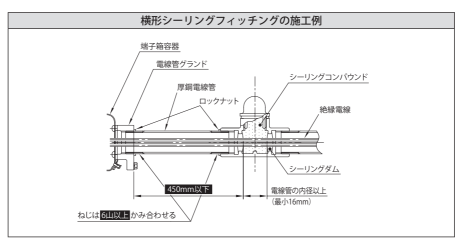
	モータ				運転用コンデンサ											
電圧(V)	種類	容量(W)		容量(µF)	耐圧(V)											
			15			5										
			25	7												
	単相	40	減速機枠番 05 07	12												
	半伯	40	減速機枠番 17 1240	14												
			60	18												
100			90	25	220											
100			15	6	220											
			25	10												
	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	単相	40	減速機枠番 05 07	14	
	レバーシブル	40	減速機枠番 17 1240	16												
			60	22												
	90		90	32												
			40	3.5												
	単相		60	4.5												
200		90		6.5	440											
	単相		40	4	770											
	ー ^{手信} レバーシブル		60	5.5												
			90	8												

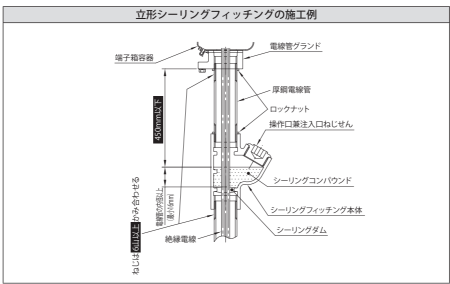
表 6-7 コンデンサ始動コンデンサラン形 0.1 ~ 0.4kW (端子箱内蔵)

Ŧ	始動用コ	ンデンサ	運転用コ	ンデンサ	
電圧(V)	容量(kW)	容量(µF)	耐圧(V)	容量(µF)	耐圧(V)
	0.1	60		10	
100/200	0.2	100	125	20	230
	0.4	200		40	

6-8 防爆形モータ・端子箱引出口電線管式の場合の配管について

防爆形モータで端子箱引出口が電線管式の場合は、外部導線に絶縁電線を使用し、必ず端子箱と配管の間にシーリングフィッチングを設置して、電線管路のシーリングを実施してください。シーリングフィッチングによって防爆性能を確保することが防爆指針に規定され、義務付けられています。





注)上記以外にドレン形シーリングシーリングフィッチングも使用可能です。

危 危 険

- 運転中、回転体(出力軸など)へは絶対に接近または接触しないでください。巻き込まれ、けがをするおそれがあります。
- 停電した時は必ず電源スイッチを切ってください。復電時に感電、けが、装置破損の おそれがあります。
- 端子箱のカバーを取り外した状態で運転しないでください。作業後は、端子箱のカバーをもとの位置に取り付けてください。感電のおそれがあります。
- 手動ゆるめボルトでブレーキを解放したまま運転しないでください。落下、暴走事故、 装置破損のおそれがあります。
- 単相電源モータは、モータの最大トルク以上の負荷がかかる可能性がある用途には使用しないでください。逆転暴走するおそれがあります。
- レバーシブルモータ以外の単相電源モータを逆転させる場合は、必ず一旦停止させた 後に逆転をしてください。回転方向が変わらずに暴走するおそれがあります。

⚠ 注意

- 本製品の開口部に、指や物を入れないでください。感電、けが、火災、装置破損のお それがあります。
- 運転中、本製品はかなり高温になります。手や体を触れないようにご注意ください。 やけどをするおそれがあります。
- 異常が発生した場合はただちに運転を停止してください。感電、けが、火災のおそれがあります。
- 定格負荷以上での使用をしないでください。けが、装置破損のおそれがあります。
- 単相モータの始動用コンデンサの通電部分には、完全に放電するまで触れないでください。感電のおそれがあります。

7-1 運転前の確認について

据付、配線が終わりましたら、運転開始前に次の点を確認してください。

- ・配線が間違いなく確実に行われているか。
- ・相手機械との連結は正しく行われているか。
- ・据付ボルトは確実に締め付けてあるか。
- ・回転方向が計画通りのものか。

上記の確認が終わりましたら、無負荷でならし運転を行い、徐々に負荷をかけてください。この時、表 7-1 の項目について確認してください。

7-2 運転時の確認について

表 7-1 運転時確認事項

異常な騒音・振動が生じていないか	・据付面が平らでないため、ハウジングが歪んでいないか。 ・据付台の剛性が不足しているため、共振していないか。 ・相手機械との軸心が一致しているか。 ・相手機械の振動が本製品に伝わっていないか。
表面温度が異常に高くないか	・電圧の上昇、降下が大きくないか。 ・使用場所の周囲温度が高くないか。 ・電流値が銘板記載の定格電流値を超えていないか。

異常と認められた場合は、運転を止め、最寄りの認定サービス店までご連絡ください。

○圓【7】運転

7-3 ブレーキトルクと動作遅れ時間について

標準仕様のブレーキ形式とブレーキトルク、および制動時の動作遅れ時間の関係は、次のようになっています。

表 7-2 SB ブレーキ、MB ブレーキ

		モータ容量(W)		ブレーキトルク	制動時の動作遅れ時間(s)			
ブレーキ 形式	減速機枠番	三相モータ	単相モータ	(動摩擦トルク)	普通制動 回路 (同時切り回路)	インバータ用 普通制動回路 (別切り回路)	急制動回路	
SB-004	01 03 05 07	15 25 40 60	15 25 40	0.4	0.1 ~ 0.2	0.08 ~ 0.12	0.005 ~ 0.015	
MB-003	17 1240	40	40	0.3	0.07 0.0 12	0.020.06	0.03 ~ 0.06	
MB-005	15 17 1240	60 90	60 90	0.5	0.07 -0.12	0.03 - 0.06	0.05 - 0.06	

表 7-3 FB ブレーキ

1× /-3 I		-1								
			モータ容	量(kW)			ブレーキトルク	制動時の	の動作遅れ	時間(s)
ブレーキ 形式	三相モータ	プレミアム効率 三相モータ	インバータ用 三相モータ	インバータ用 プレミアム効率 三相モータ	高効率三相モータ	単相 モータ	(動摩擦トルク)	普通制動回路 (同時切り回路)	インバータ用 普通制動回路 (別切り回路)	急制動回路
FB-01A1	0.1	_	_	_	_	0.1	1.0	0.15~	0.08 ~	0.015~
FB-02A1	0.2	_	0.1	_	_	0.2	2.0	0.2	0.12	0.02
FB-05A1	0.25 0.4	_	0.2	_	0.2	_	4.0	0.1 ~ 0.15	0.03 ~ 0.07	0.01 ~ 0.015
FB-1D	_		_		_	0.4	4.0	0.2 ~	0.1 ~	0.01 ~
LD-1D	0.55		0.4		0.4	_	7.5	0.3	0.15	0.02
FB-1E	_	0.75	_	0.75	_	_	7.5	0.25 ~ 0.45	0.15 ~ 0.25	
FB-1HE	_	1.1	_	_	_	_	11	0.45 ~ 0.65	0.25 ~ 0.35	0.01 ~ 0.03
FB-2E	_	1.5	_	1.5	_	_	15	0.35 ~ 0.55	0.15 ~ 0.25	
FB-3E	_	2.2	_	2.2	_	_	22	0.75 ~ 0.95	0.4 ~ 0.5	
FB-4E	_	3.0	_	_	_	_	30	0.65 ~ 0.85	0.3 ~ 0.4	
FB-5E	_	3.7	_	3.7	_	_	40	1.1 ~ 1.3	0.4 ~ 0.5	0.02 ~
FB-8E	_	5.5	_	5.5	_	_	55	1.0 ~ 1.2	0.3 ~ 0.4	0.04
FB-10E	_	7.5	_	7.5	_	_	80	1.8 ~ 2.0	0.6 ~ 0.7	
FB-15E	_	11	_	11	_		110	1.6 ~ 1.8	0.5 ~ 0.6	

- 注) 1. 仕様によってはブレーキ形式が異なる場合があります。銘板をご確認ください。
 - 2. ブレーキトルクは使用環境や使用条件、摩擦面の状態などによっても変化します。使用開始当初は、摩擦面の関係で所定のブレーキトルクが出ないことがあります。また保持用途のみでの使用や、使用しない状態が長期間にわたると、ブレーキトルクが低下することがあります。このような場合には、できるだけ軽負荷な条件でブレーキ ON・OFF による摩擦面のすり合わせを行ってください。
 - 3. 制動時の動作遅れ時間はブレーキの結線回路により変化します。使用用途に応じて最適なものを選定してください。

危 危 険

- 通電状態で作業しないでください。必ず電源を切って作業してください。感電のおそれがあります。
- 運転中の保守・点検においては回転体(出力軸など)へは、絶対に接触しないでください。巻き込まれ、人身事故のおそれがあります。
- 防爆形モータの場合、お客様による製品の分解、改造は、絶対に行わないでください。 爆発、引火、感電、けが、火災、装置破損のおそれがあります。
- 防爆形モータの場合、外部導線の引き込みは、電気設備技術基準、内線規定、防爆指針のほか、取扱説明書に従って実施してください。端子箱引出口電線管式は、シーリングフィッチング(P49 参照)を必ず施工してください。また通電中に端子箱のカバーを開けないでください。爆発、引火、感電、けが、火災、装置破損のおそれがあります。
- 手動ゆるめボルトでブレーキを解放したまま運転しないでください。落下、暴走事故、 装置破損のおそれがあります。

注意

- 本製品の開口部に、指や物を入れないでください。感電、けが、火災、装置破損のお それがあります。
- 運転中、本製品はかなり高温になります。素手でさわらないようにしてください。や けどをするおそれがあります。
- 本製品は定期的に清掃を行ってください。特にモータファンの通風口やモータフレームフィンは、ほこりが残らないよう除去をお願いします。また水や洗剤・溶剤での洗浄ではなく、刷毛などでのほこりの除去やからぶきでの清掃を行ってください。尚、清掃時には周囲に障害や影響を受けるものが無いことを確認してください。
- 絶縁抵抗測定の際は、端子に触れないでください。感電のおそれがあります。
- 点検時に取り外した安全カバーなどを外したままで運転しないでください。巻き込まれ、けがをするおそれがあります。
- 異常が発生した場合の診断は、取扱説明書に基づいて実施してください。異常の原因 を究明し、対策処理を施すまでは絶対に運転しないでください。
- 損傷した場合は本製品を使用しないでください。けが、火災、装置破損のおそれがあります。
- お客様による製品の改造は、当社の保証範囲外ですので、責任を負いません。
- 本製品、潤滑剤を廃棄する場合は、一般産業廃棄物として処理してください。
- 防爆形モータの場合、絶縁抵抗測定の際は、周囲にガスまたは蒸気の爆発性雰囲気がないことを確認してください。爆発、引火のおそれがあります。
- ブレーキライニングの交換は熟練を必要としますので、必ず最寄りの認定サービス店 にご相談ください。
- ブレーキトルクは使用環境や使用条件、摩擦面の状態などによっても変化します。使用開始当初は、摩擦面の関係で所定のブレーキトルクが出ないことがあります。また保持用途のみでの使用や、使用しない状態が長期間にわたると、ブレーキトルクが低下することがあります。このような場合には、できるだけ軽負荷な条件でブレーキON・OFF による摩擦面のすり合わせを行ってください。

共通 【8】日常点検・保守

8-1 日常点検

表 8-1 に従って必ず日常点検を行ってください。点検をおこたるとトラブルの原因になります。

表 8-1 日常点検

X o i Hillimix	
点検項目	点検内容
電流値 〇 _] 〇 🖪	銘板記載の定格電流値以下であるか。
騒音	異常音または音の急激な変化がないか。
振動	振動が異常に大きくないか。また、急激な変化がないか。
表面温度	表面温度が異常に高くないか。また、急激に上昇していないか。 (運転中の温度上昇は機種や形式により異なりますが、ギヤ部の表面温度と周囲 温度の差が40℃程度でも、変動が少なければ特に問題はありません。)
グリース漏れ	ギヤ部からのグリース漏れが生じていないか。オイルシール摺動面に錆が 発生していないか。
据付ボルト	据付ボルトにゆるみが生じていないか。
チェーン、Vベルト	チェーンおよびVベルトにゆるみが生じていないか。

・モータ容量 90W 以下の機種は、冬期の低温時にギヤ部の潤滑グリースやモータ軸受グリースの 粘度が上がることにより、モータの電流値が一時的に高い状態が続くことがあります。無負荷運 転の場合でも 5 ~ 15 分程度定格電流値を超える場合がありますが、モータの焼損などの心配は ありません。

サーマルリレーなど過負荷保護装置の電流値設定や、インバータ容量の選定で考慮が必要な場合 があります。詳細についてはお問い合わせください。

・日常点検でなんらかの異常が認められた場合は、「9. トラブルと処置」(P77、78)に従って処置を行ってください。それでも回復しない場合は、最寄りの認定サービス店までで連絡ください。

8-2 本体の保守

- ・ギヤ部には長寿命グリースを封入していますので、補給なしで長時間で使用いただけますが、20,000時間または3~5年を目安に分解整備をしていただくと、より長寿命となります。 分解整備に関しては、最寄りの認定サービス店にご相談ください。
- ・オイルシールには寿命があり、長時間でのご使用で自然劣化や摩耗によってシール効果が低下することがあります。減速機の使用条件や周囲環境によってシール寿命は大きく異なります。通常運転(均一荷重、1日10時間運転、常温下)でのご使用に際しては、1~3年程度を目安に交換されることをお奨めします。なお、オイルシール・Vリング摺動面に摩耗、錆が発生している場合は新品と交換してください。摺動面は炭素鋼材質のため、オイルシール摺動面に錆が進行しないように、外部に露出している部分があれば、防錆油などで定期的に防錆処置をしてください。オイルシールやVリングの交換に関しては、最寄りの認定サービス店にご相談ください。
- ・起動停止頻度が激しい用途の場合は、据付ボルト(またはナット)の緩みが発生する可能性があります。ボルト(またはナット)の緩みは、芯出し不良・グリース漏れ・偏負荷の原因になりますので、定期的に緩みがないのかで確認ください。

8-3 安全増防爆形モータの保守

- ・安全増防爆形モータの場合、定期点検の周期は2年を超えてはならないと決められています。
- ・電線管メネジパッキン式は、点検・保守時にケーブル引込部を分解するとパッキンが変形していますので、再組立時は使用年数に関係なくパッキンを必ず新品に交換してください。



8-4 ブレーキの保守点検

介危険

- 通電状態で作業しないでください。必ず電源を切って作業してください。感電のおそれが あります。
- ▶ 昇降用にご使用の場合は、負荷を吊り上げた状態でブレーキの解放操作をしないでくださ い。落下事故のおそれがあります。
- ▶ 手動ゆるめボルトでブレーキを解放したまま運転しないでください。落下、暴走事故、装 置破損のおそれがあります。
- ▶ 本運転する前に電源を入・切してブレーキ動作確認してください。落下、暴走事故のおそ れがあります。
- ブレーキに水、油脂類が付着しないようにしてください。ブレーキトルクの低下による落下、 暴走事故のおそれがあります。

⚠ 注意

- ギャップの点検、調整後、ファンカバーを外したまま運転しないでください。巻き込まれ、 けがをするおそれがあります。
- ブレーキライニングの交換は熟練を必要としますので、必ず最寄りの認定サービス店にご 相談ください。

ブレーキの機械的寿命は一般的使用条件において(負荷の慣性モーメントがブレーキ付モータ の慣性モーメント以下など) 200 万回と長寿命になっていますが、ブレーキのギャップ G の点 検は定期的に行ってください。長時間使用するとブレーキライニングが摩耗し、ブレーキが解 放できなくなります。また、200万回以上使用すると機械部品の摩耗や破損による落下・暴走 事故のおそれがあります。

8-5 ブレーキの構造およびギャップの点検・調整

- ・ブレーキの動作はスプリング制動形(無励磁作動形)です。
- ・ブレーキを長時間使用するとブレーキライニングが摩耗し、ブレーキが解放できなくなりますの でギャップ(G)の点検を定期的に行ってください。
- ・点検時にギャップが限界値に近づいてきた場合は、ギャップの調整を行ってください。
- ・FB-1E~4Eには、固定鉄心と可動鉄心の間にブレーキ動作音低減用の緩衝材が挿入してあります。 点検時にギャップゲージなどの工具・測定具などで緩衝材に傷を付けたり、脱落させないように ご注意ください。

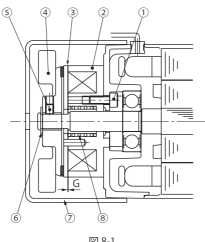
緩衝材が傷ついたり脱落したりすると、ブレーキ動作音が大きくなったり、正常な動作ができな くなるおそれがあります。

表 8-2 ブレーキの構造およびギャップの点検・調整掲載ページ

ブレーキ形式	屋内形	屋外形 / 防水形
SB-004	P56	P65
MB-003、MB-005	P57	P66
FB-01A1、FB-02A1、FB-05A1	P58	P67
FB-1D	P59	P68
FB-1E	P60	P69
FB-1HE、FB-2E	P61	P70
FB-3E、FB-4E	P62	P71
FB-5E、FB-8E	P63	P72
FB-10E、FB-15E	P64	P73

注) ワンタッチゆるめレバー (オプション) の取り外し・取り付けの方法については、P74 をご覧く ださい。

■ SB-004 (屋内形)



品番	部 品 名
1	ブレーキ取付ボルト
2	固定鉄心
3	可動鉄心
4	ファン付ライニング
5	セットボルト
6	止め輪
7	カバー
8	トルクスプリング

図 8-1

●ギャップの点検

- (1) カバー⑦を外します。
- (2) 固定鉄心②と可動鉄心③の間にギャップゲージを挿入 して、ギャップを測定してください。測定は円周3ケ 所で行ってください。
- (3) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。

ギャップ値 G (mm) 規定値(初期値) 限界值 $0.15 \sim 0.25$ 0.4

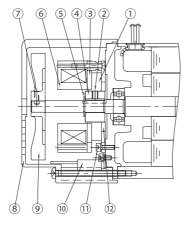
- (1) カバー⑦をはずします。
- (2) セットボルト⑤をゆるめます。(ゆるみ防止ロック加工がしてあります。)
- (3) 固定鉄心②と可動鉄心③とのすき間にギャップゲージを挿入して、規定ギャップになるよ うに調整してください。
- (4) セットボルト⑤にロック剤を塗布して、ファン付ライニング④を固定してください。
- (5) カバー⑦を取り付けてください。

品番

1



■ MB-003、MB-005(屋内形)



3	可動鉄心
4	ボス
5	軸用 E 形止め輪
6	固定鉄心
7	ファンセットボルト
8	カバー
9	ファン (単相 60, 90W のみ取付)
10	整流器
11	ブレーキ取付ボルト
12	固定板

品

ブレーキライニング ボスセットボルト

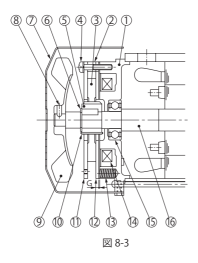
図 8-2

●ギャップの点検

- (1) カバー⑧を外します。
- (2) 固定鉄心⑥と可動鉄心③の間にギャップゲージを挿入 して、ギャップを測定してください。測定は円周3ケ 所で行ってください。
- (3) ギャップ値が限界値に近づいていたらブレーキライニ ングの交換が必要です。 (ギャップの調整はできません。)

ギャップ値 G(mm)			
規定値(初期値)	限界値		
$0.05 \sim 0.25$	0.35		

■ FB-01A1、FB-02A1、FB-05A1(屋内形)



品番	部 品 名
1	固定鉄心
2	スペーサ
3	ブレーキライニング
4	組付ボルト
5	ボス
6	軸用C形止め輪
7	カバー
8	ファンセットボルト
9	ファン
10	板バネ
11	固定板
12	可動鉄心
13	スプリング
14	電磁石コイル
15	軸受
16	モータ軸

注) 三相モータ 0.1kW の FB-01A1 には ⑧ 9 は付きません。

●ギャップの点検

- (1) カバー⑦を外します。
- (2) 固定鉄心①と可動鉄心②の間にギャップゲージを挿入して、ギャップを測定してください。測定は円周3ヶ所で行ってください。

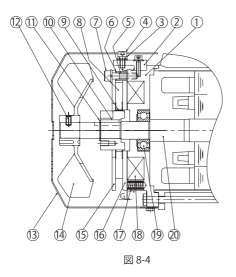
ギャップ値 G(mm)		
規定値(初期値)	限界値	
$0.2 \sim 0.35$	0.5	

(3) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。

- (1) カバー⑦を外します。
- (2) ファンセットボルト®をゆるめ、ファン⑨を外します。
- (3) 組付ボルト④を少しゆるめて、固定板⑪を反時計方向いっぱいまで回した後、再び組付ボルト④を締め込んでください。締め終わった後、ギャップ G を測定し、ギャップ値が規定値と限界値の間にあることを確認してください。(この作業でギャップは約 0.3mm 小さくなります。)
- (4) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (5) ファン⑨とカバー⑦を取り付けてください。この時ファンセットボルト\$は、スリーボンド TB2365 をコーティング済のもの(弊社品番:EW444WW-01)を使用し、トルク値 $0.3 \sim 0.5$ N・m にて締め付けてください。
- 注) オプションのブレーキゆるめボルト付の場合は、ゆるめボルトを取り外してから分解してください。



■ FB-1D (屋内形)



品番	部 品 名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	手動解放防止用スペーサ
4	ブレーキゆるめボルト
5	スペーサ
6	ギャップ調整シム
7	組付ボルト
8	ブレーキライニング
9	板バネ
10	ボス
11	軸用C止め輪
12	ファンセットボルト
13	カバー
14	ファン
15	固定板
16	可動鉄心
17	スプリング
18	電磁石コイル
19	軸受
20	モータ軸

ギャップ値 G (mm)

限界值

0.6

規定値(初期値)

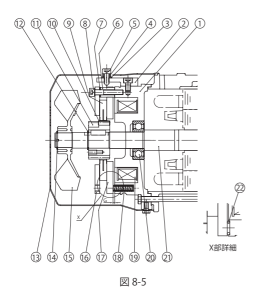
 $0.3 \sim 0.4$

●ギャップの点検

- (1) ブレーキゆるめボルト④と手動解放防止用スペーサ ③を外します。
- (2) カバー®を外します。
- (3) 固定鉄心①と可動鉄心⑥の間にギャップゲージを挿 入して、ギャップを測定してください。測定は円周3ケ所で行ってください。
- (4) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。 (ギャップ調整シムの厚さ約 $0.2 \sim 0.25$ mm以下の調整はできません。)

- (1) ブレーキゆるめボルト④と手動解放防止用スペーサ③を外します。
- (2) カバー③を外します。
- (3) ファンセットボルト⑫を抜き、ファン⑭を外します。
- (4) 組付ボルト⑦をゆるめ、スペーサ⑤、ギャップ調整シム⑥、組付ボルト⑦、固定板⑥をセッ トで外します。この時組付ボルト⑦のみ外して、ギャップ調整シム⑥を脱落させないよう に注意してください。
- (5) ギャップ調整シム⑥の厚さは約 $0.2 \sim 0.25$ mmですので摩耗状況に応じてシム枚数を減ら し、スペーサ⑤、ギャップ調整シム⑥、組付ボルト⑦、固定板⑮の各部品をセットで再組 立してください。
- (6) ギャップ G を確認し、規定値との差が大きい時は、再度シムを調整してください。
- (7) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (8) ファン(4)、ファンセットボルト(2)、カバー(3)を取り付けてください。この時ファンセット ボルト⑫は、スリーボンド TB2365 をコーティング済のもの(弊社品番: EW445WW-01)を 使用し、トルク値 0.85 ~ 1.05N·m にて締め付けてください。最後にブレーキゆるめボルト ④および手動解放防止用スペーサ③を取り付けてください。

■ FB-1E (屋内形)



品番	部 品 名
1	固定鉄心
3	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スペーサ
7	ギャップ調整シム
8	組付ボルト
9	ブレーキライニング
10	板バネ
11	ボス
12	軸用C形止め輪
13	カバー
14	軸用C形止め輪
15	ファン
16	固定板
17	可動鉄心
18	スプリング
19	電磁石コイル
20	ボールベアリング
21	モータ軸
22	緩衝材

ギャップ値 G (mm)

限界値

0.6

規定値(初期値)

 $0.25 \sim 0.35$

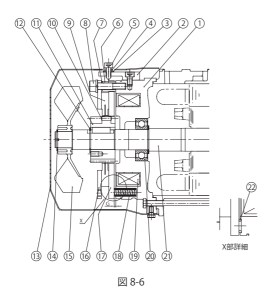
●ギャップの点検

- (1) ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ ④を外します。
- (2) カバー③を外します。
- (3) 固定鉄心①と可動鉄心⑰の間にギャップゲージを 挿入して、ギャップを測定してください。測定は円周3ケ所で行ってください。
- (4) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。 (ギャップ調整シムの厚さ約 $0.2 \sim 0.25$ mm以下の調整はできません。)

- (1) ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外します。
- (2) カバー®を外します。
- (3) 軸用 C 形止め輪⑭を外し、ファン⑮を外します。
- (4) 組付ボルト⑧をゆるめ、スペーサ⑥、ギャップ調整シム⑦、組付ボルト⑧、固定板⑩をセッ トで外します。この時、組付ボルト®のみをはずして、ギャップ調整シム⑦、緩衝材②を 脱落させないように注意してください。
- (5) ギャップ調整シム⑦の厚さは約 $0.2 \sim 0.25$ mmですので摩耗状況に応じてシム枚数を減ら し、スペーサ⑥、ギャップ調整シム⑦、組付ボルト⑧、固定板⑯の各部品を再組立してく ださい。
- (6) ギャップ G を確認し、規定値との差が大きい時は、再度シムを調整してください。
- (7) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (8) ファン⑤、軸用 C 形止め輪倒、カバー③を取り付けてください。
- (9) 最後にブレーキゆるめボルト⑤および手動解放防止スペーサ④を取り付けてください。



■ FB-1HE、FB-2E(屋内形)



品番	部 品 名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スペーサ
7	ギャップ調整シム
8	組付ボルト
9	ブレーキライニング
10	板バネ
11	ボス
12	軸用C形止め輪
13	カバー
14	軸用C形止め輪
15	ファン
16	固定板
17	可動鉄心
18	スプリング
19	電磁石コイル
20	ボールベアリング
21	モータ軸
22	緩衝材

ギャップ値 G (mm)

限界値

0.75

|規定値(初期値)|

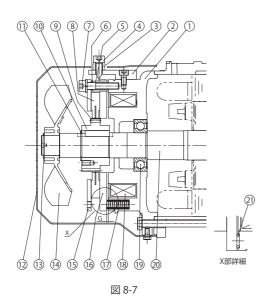
 $0.25 \sim 0.35$

●ギャップの点検

- (1) ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④ を外します。
- (2) カバー③を外します。
- (3) 固定鉄小①と可動鉄小⑦の間にギャップゲージを挿入して、ギャップを測定してください。 測定は円周3ケ所で行ってください。
- (4) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。 (ギャップ調整シムの厚さ約 $0.35 \sim 0.45$ mm 以下の調整はできません。)

- (1) ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外します。
- (2) カバー®を外します。
- (3) 軸用 C 形止め輪⑭を外し、ファン⑮を外します。
- (4) 組付ボルト⑧をゆるめ、スペーサ⑥、ギャップ調整シム⑦、組付ボルト⑧、固定板⑩をセッ トで外します。この時、組付ボルト®のみをはずして、ギャップ調整シム⑦、緩衝材②を 脱落させないように注意してください。
- (5) ギャップ調整シム⑦の厚さは約 $0.35 \sim 0.45$ mm ですので摩耗状況に応じてシム枚数を減ら し、スペーサ⑥、ギャップ調整シム⑦、組付ボルト⑧、固定板⑯の各部品を再組立してく ださい。
- (6) ギャップ G を確認し、規定値との差が大きい時は、再度シムを調整してください。
- (7) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (8) ファン⑤、軸用 C 形止め輪倒、カバー③を取り付けてください。
- (9) 最後にブレーキゆるめボルト⑤および手動解放防止スペーサ④を取り付けてください。

■ FB-3E、FB-4E(屋内形)



品番	部 品 名
1	固定鉄心
3	ゆるめ金具
3	手動解放防止スペーサ
4	ブレーキゆるめボルト
5	スペーサ
6	ギャップ調整シム
7	組付ボルト
8	ブレーキライニング
9	板バネ
10	ボス
11	軸用C形止め輪
12	カバー
13	軸用C形止め輪
14	ファン
15	固定板
16	可動鉄心
17	スプリング
18	電磁石コイル
19	ボールベアリング
20	モータ軸
21	緩衝材

ギャップ値 G (mm)

規定値 (初期値)

 $0.25 \sim 0.35$

限界値

0.85

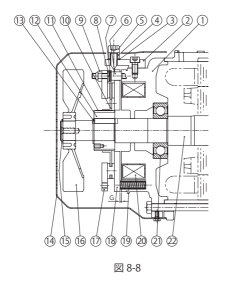
●ギャップの点検

- (1) ブレーキゆるめボルト④と手動解放防止スペーサ ③を外します。
- (2) カバー⑫を外します。
- (3) 固定鉄心①と可動鉄心⑩の間にギャップゲージを 挿入して、ギャップを測定してください。測定は円周3ケ所で行ってください。
- (4) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。 (ギャップ調整シムの厚さ約 0.45 ~ 0.55mm 以下の調整はできません。)

- (1) ブレーキゆるめボルト④と手動解放防止スペーサ③を外します。
- (2) カバー(2)を外します。
- (3) 軸用 C 形止め輪③を外し、ファン④を外します。
- (4) 組付ボルト⑦をゆるめ、スペーサ⑤、ギャップ調整シム⑥、組付ボルト⑦、固定板⑤をセットで外します。この時、組付ボルト⑦のみをはずして、ギャップ調整シム⑥、緩衝材②を脱落させないように注意してください。
- (5) ギャップ調整シム⑥の厚さは約 $0.45 \sim 0.55$ mm ですので摩耗状況に応じてシム枚数を減らし、スペーサ⑤、ギャップ調整シム⑥、組付ボルト⑦、固定板⑤の各部品を再組立してください。
- (6) ギャップ G を確認し、規定値との差が大きい時は、再度シムを調整してください。
- (7) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (8) ファン⑭、軸用 C 形止め輪③、カバー②を取り付けてください。
- (9) 最後にブレーキゆるめボルト④および手動解放防止スペーサ③を取り付けてください。



■ FB-5E、FB-8E(屋内形)



品番	部 品 名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スタッドボルト
7	調整座金
8	バネ座金
9	ギャップ調整ナット
10	ブレーキライニング
11	板バネ
12	ボス
13	軸用C形止め輪
14	カバー
15	軸用C形止め輪
16	ファン
17	固定板
18	可動鉄心
19	スプリング
20	電磁石コイル
21	ボールベアリング
22	モータ軸

ギャップ値G (mm)

規定値(初期値)

 $0.35 \sim 0.45$

限界値

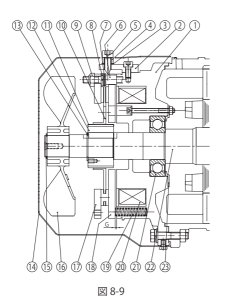
1.0

●ギャップの点検

- (1) ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ ④を外します。
- (2) カバー(4)を外します。
- (3) 固定鉄心①と可動鉄心®の間にギャップゲージを **挿入して、ギャップを測定してください。測定は円周3ケ所で行ってください。**
- (4) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。

- (1) ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外します。
- (2) カバー(4)を外します。
- (3) 固定鉄心①と可動鉄心®との隙間にギャップゲージを挿入して、スタッドボルト⑥の先端 に取り付けられているギャップ調整ナット⑨を右に回してください。ギャップが大きく調 整できない時は、調整座金⑦の枚数を減らしてください。なお、ギャップ調整ナット⑨は3 ケ所ありますので、これらを交互に操作し、円周3ケ所が均一に規定ギャップになるよう に調整してください。
- (4) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (5) カバー(4)を取り付けてください。
- (6) 最後にブレーキゆるめボルト⑤および手動解放防止スペーサ④を取り付けてください。

■ FB-10E、FB-15E(屋内形)



品番	部 品 名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
2 3 4	シールワッシャー
	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スタッドボルト
7	調整座金
8	バネ座金
9	ギャップ調整ナット
10	ブレーキライニング
11	板バネ
12	ボス
13	軸用C形止め輪
14	カバー
15	軸用C形止め輪
16	ファン
17	固定板
18	可動鉄心
19	スプリング
20	電磁石コイル
21	ボールベアリング
22	モータ軸
23	ベアリングカバー

ギャップ値 G(mm)

規定値(初期値)

 $0.35 \sim 0.45$

限界值

1.2

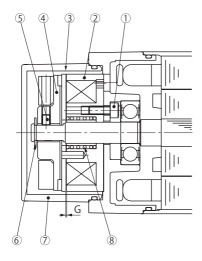
●ギャップの点検

- (1) ブレーキゆるめボルト③と手動解放防止スペーサ④ を外します。
- (2) カバー(4)を外します。
- (3) 固定鉄心①と可動鉄心®の間にギャップゲージを挿 入して、ギャップを測定してください。測定は円周3ケ所で行ってください。
- (4) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。

- (1) ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外します。
- (2) カバー(4)を外します。
- (3) 固定鉄心①と可動鉄心⑱との隙間にギャップゲージを挿入して、スタッドボルト⑥の先端に取り付けられているギャップ調整ナット⑨を右に回してください。ギャップが大きく調整できない時は、調整座金⑦の枚数を減らしてください。なお、調整ナット⑨は3ヶ所ありますので、これらを交互に操作し、円周3ケ所が均一に規定ギャップになるように調整してください。
- (4) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (5) カバー(4)を取り付けてください。
- (6) 最後にブレーキゆるめボルト⑤および手動解放防止スペーサ④を取り付けてください。



■ SB-004 (防水形)



品番	部 品 名
1	ブレーキ取付ボルト
2	固定鉄心
3	可動鉄心
4	ファン付ライニング
5	セットボルト
6	止め輪
7	カバー
8	トルクスプリング

図 8-10

●ギャップの点検

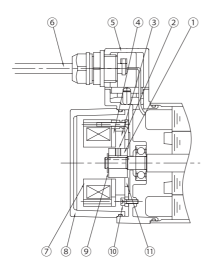
- (1) カバー⑦を外します。
- (2) 固定鉄心②と可動鉄心③の間にギャップゲージを挿入 して、ギャップを測定してください。測定は円周3ケ 所で行ってください。

ギャップ値 G(mm)		
規定値(初期値)	限界値	
0.15 ~ 0.25	0.4	

(3) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。

- (1) カバー⑦をはずします。
- (2) セットボルト⑤をゆるめます。(ゆるみ防止ロック加工がしてあります。)
- (3) 固定鉄心②と可動鉄心③とのすき間にギャップゲージを挿入して、規定ギャップになるよ うに調整してください。
- (4) セットボルト⑤にロック剤を塗布して、ファン付ライニング④を固定してください。
- (5) カバー⑦を取り付けてください。(O リングに傷がついていないことを確認してください。 傷がついていたら交換してください。)

■ MB-003、MB-005(防水形)



品番	部 品 名
1	ボス
2	ボスセットボルト
3	ブレーキライニング
4	可動鉄心
5	防水・防塵構造ボックス
6	キャブタイヤケーブル
7	固定鉄心
8	カバー
9	軸用 E 形止め輪
10	ブレーキ取付ボルト
11	固定板

図 8-11

●ギャップの点検

- (1) カバー⑧を外します。
- (2) 固定鉄心⑦と可動鉄心④の間にギャップゲージを挿入して、ギャップを測定してください。測定は円周3ケ所で行ってください。

ギャップ値 G(mm)		
規定値(初期値)	限界値	
$0.05 \sim 0.25$	0.35	

(3) ギャップ値が限界値に近づいていたらブレーキライニングの交換が必要です。 (ギャップの調整はできません。)

品番

1

3

4

5

6

7 8

9

10

11 12

13

14

15

16

部

可動鉄心

スペーサ

固定板

ファン

ボス

板バネ カバー

防水カバー

防水シール

スプリング

電磁石コイル 田中姓心

Vリング

軸用C形止め輪

防水カバー取付ボルト

組付ボルト

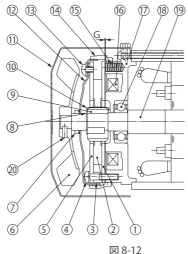
品

ブレーキライニング



名

■ FB-01A1、FB-02A1、FB-05A1(屋外形)



(1)	17	回
0	18	軸受
3-12	19	モータ軸
	20	ファンセットボルト
	注)三相:	モータ 0.1kW の FB-01A1

●ギャップの点検

- (1) カバー⑪を外します。
- ファンセットボルト⑳をゆるめ、ファン⑥を外します。
- 防水シール⑭を外します。
- 固定鉄心切と可動鉄心①の間にギャップゲージを挿入 して、ギャップを測定してください。測定は円周3ヶ所で行ってください。
- (5) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。

ギャップ値	₫G (mm)
規定値(初期値)	限界値
$0.2 \sim 0.35$	0.5

には⑥⑦⑩は付きません。

- (1) カバー⑪を外します。
- ファンセットボルト⑳をゆるめ、ファン⑥を外します。
- (3) 防水シール(4)を外します。
- Vリング⑦を引き抜きます。
- 防水力バー取付ボルト③を外して防水力バー②を外します。 (5)
- 組付ボルト④を少しゆるめて、固定板⑤を反時計方向いっぱいまで回した後、再 び組付ボルト④を締め込んでください。締め終わった後ギャップGを測定し、 ギャップ値が規定値と限界値の間にあることを確認してください。(この作業で ギャップは約 0.3mm 小さくなります。)
- 防水カバー②を取付ボルト③で取り付けます。この時に防水カバー②の穴とモータ軸⑨の 隙間(A部)が全周でほぼ等分になるように防水カバー®を取り付けます。
- 防水シール⑭のシール面汚れなどを取り除き、綺麗にします。 (8)
- 防水シール⑭を構造図にあるように、固定鉄心⑰と防水カバー⑰間に装着します。この時防水シール⑭の矢印を負荷側に向けて挿入ください。(防水シール⑭のゆるめボルト用穴とゆるめボルトの位置を合わせてください。)そして防水シール⑭の突起部が固定鉄心⑰の溝 部全周にわたり綺麗に入るように取り付けてください。水浸入のおそれがあります。 (10) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (11) V リング⑦を取り付けてください。この時 V リング⑦のリップおよびリップの当たり面を 綺麗にふき取り、リップの当たり面に少量のグリースを塗布の上、取付寸法(B部=4.5mm) を遵守ください。
- (12) ファン⑦とカバー⑪を取り付けてください。この時ファンセットボルト⑳は、スリーボン ドTB2365 をコーティング済のもの(弊社品番: EW444WW-01)を使用し、トルク値 0.3 ~ 0.5N·m にて締め付けてください。
- 注) オプションのブレーキゆるめボルト付の場合は、ゆるめボルトを取り外してから分解してく ださい。

■ FB-1D (屋外形)

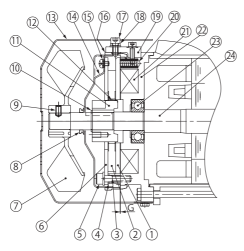


図 8-13

●ギャップの点検

- ブレーキゆるめボルトのと手動解放防止用スペーサ®を外しま
- カバー⑬を外します。
- ファンゼットボルト⑨をゆるめ、ファン⑦を外します。 (3)
- ゆるめ金具⑲を外します。(2ケ所) (4)
- 防水シール⑯を外します。 (5)
- 固定鉄心②と可動鉄心①の間にギャップゲージを挿入して、 (6) ギャップを測定してください。測定は円周3ケ所で行ってくださ
- ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。 $(ギャップ調整シムの厚さ約0.2 \sim 0.25mm$ 以下の調整はできません。)

ギャップ値	直G (mm)
規定値(初期値)	限界値
0.3 ~ 0.4	0.6

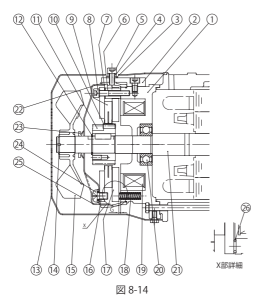
- ブレーキゆるめボルト切と手動解放防止用スペーサ®を外します。
- カバー③を外します。
- ファンセットボルト⑨をゆるめ、ファン⑦を外します。 (3)
- Vリング®を引き抜きます。
- (5) ゆるめ金具⑲を外します。(2ケ所)
- 防水シール⑯を外します。
- 防水力バー取付ボルト⑤を外して防水力バー⑭を外します。
- 組付ボルト⑤をゆるめ、スペーサ③、ギャッブ調整シム④、組付ボルト⑤、固定板⑥をセットで外します。 この時、組付ボルトのみを外してギャップ調整シム④を脱落させないように注意してください。 ギャップ調整シム④の厚さは約0.2~0.25mmですので摩耗状況に応じてシム枚数を減らし、スペーサ③、ギャッ
- プ調整シム④、組付ボルト⑤、固定板⑥の各部品をセットで再組立してください。
- (10) ギャップ G を確認し、規定値と差が大きい場合は、再度シムを調整してください。
- (11) 防水カバー(4)を取付ボルト(5)で取り付けます。この時に防水カバー(4)の穴とモータ軸(3)の隙間(A 部)がほぼ等分 になるように防水カバー⑭を取り付けます。
- (12) 防水シール⑥のシール面汚れなどを取り除き、綺麗にします。
- (13) 防水シール⑩を構造図にあるように、固定鉄心⑫と防水カバー⑭間に装着しゆるめ金具⑩を取り付けます。この 時防水シール⑯の矢印を負荷側に向けて挿入ください。防水シール⑯のゆるめボルト用穴とゆるめボルト⑰の位 置を合わせてください。そして、防水シール®の突起部が固定鉄心②の溝部全周にわたり綺麗に入るように取り付けてください。水浸入のおそれがあります。
- (14) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (15) Vリング®を取り付けてください。この時 V リング®のリップおよびリップの当たり面を綺麗にふき取り、リップの 当たり面に少量のグリースを塗布の上、取付寸法(B部 =4.5mm)を遵守ください。
- (16) ファン⑦とカバー®を取り付けてください。この時ファンセットボルト®は、スリーボンド TB2365 をコーティング 済のもの(弊社品番: EW445WW-01)を使用し、トルク値 0.85 ~ 1.05N·m にて締め付けてください。 最後にブレー キゆるめボルトのおよび手動解放防止用スペーサ®を取り付けてください。





LM

■ FB-1E (屋外形)



■ ±	ĔΨ	11/	プ	m	占	厽
-	L. I.	_	_	v,	TOTAL	TX.

- ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ4を外します。
- カバー⑬を外します。
- (3) 軸用 C 形止め輪40を外し、
- 軸用 C 形止め輪⑭を外し、ファン⑮を外します。 ゆるめ金具②(2 ケ所)を外し、防水シール②を外します。 (4)
- 固定鉄心①と可動鉄心⑰の間にギャップゲージを挿入して、ギャッ (5) プを測定してください。測定は円周3ケ所で行ってください。
- ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。 (ギャップ調整シムの厚さ約 0.2 ~ 0.25mm 以下の調整はできません。)

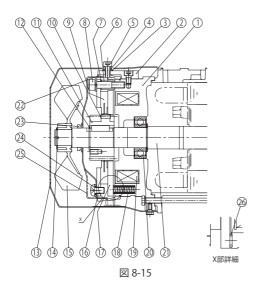
- ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外します。
- カバー⑬を外します。
- (3) 軸用 C 形止め輪⑭を外し、ファン⑮を外します。
- V リング33を引き抜きます。
- (5) ゆるめ金具②(2ケ所)を外し、防水シール②を外します。
- 防水カバー取付ボルト塗を外して防水カバー塗を外します。
- 組付ボルト⑧をゆるめ、スペーサ⑥、ギャップ調整シム⑦、組付ボルト⑧、固定板⑯をセットで外します。 この時、組付ボルト®のみをはずして、ギャップ調整シム⑦、緩衝材®を脱落させないように注意してください。 ギャップ調整シム⑦の厚さは約0.2~0.25mmですので摩耗状況に応じてシム枚数を減らし、スペーサ⑥、ギャッ
- プ調整シム⑦、組付ボルト⑧、固定板⑯の各部品を再組立してください。
- ギャップGを確認し、規定値との差が大きい時は、再度シムを調整してください。
- (10) 防水カバー窓を防水カバー取付ボルト窓で取り付けます。この時に、防水カバー窓側面の切欠き部とブレーキゆ るめボルト⑤の位置を合わせてください。また、防水カバー⑥の穴とモータ軸②の隙間(A部)がほぼ等分になる ように防水カバー窓を取り付けます。
- (11) 防水シール②のシール面汚れなどを取り除き、綺麗にします。
- (12) 防水シール②を構造図にあるように、固定鉄心①と防水カバー③の間に装着し、ゆるめ金具②を取り付けます。 ての時、防水シール②の矢印を負荷側に向けて挿入ください。防水シール②のブレーキゆるめボルト用穴とブレーキゆるめボルト⑤の位置を合わせてください。そして、防水シール②の突起部が固定鉄心①のミゾ部全周にわたり綺麗に入るように取り付けてください。(防水シール②が蛇行しないように注意してください。水浸入の恐れがあ ります。)
- (13) 雷源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (14) Vリング②を取り付けてください。このとき、Vリング③のリップおよびリップの当たり面を綺麗に拭き取り、リップ の当たり面に少量のグリスを塗布の上、取付寸法(B部=6mm)を遵守ください。
- (15) ファン⑮、軸用 C 形止め輪⑭、カバー⑬を取り付けてください。
- (16) 最後にブレーキゆるめボルト⑤および手動解放防止スペーサ④を取り付けてください。



ギャップ値 G(mm)		
規定値(初期値)	限界値	
$0.25 \sim 0.35$	0.6	



■ FB-1HE、FB-2E(屋外形)



品番	部 品 名
1	固定鉄心
3 4	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スペーサ
7	ギャップ調整シム
8	組付ボルト
9	ブレーキライニング
10	板バネ
11	ボス
12	軸用C形止め輪
13	カバー
14	軸用C形止め輪
15	ファン
16	固定板
17	可動鉄心
18	スプリング
19	電磁石コイル
20	ボールベアリング
21	モータ軸
22	防水シール
23	Vリング
24	防水カバー取付ボルト
25	防水カバー
26	緩衝材

●ギャップの点検

- ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ4を外します。
- カバー⑬を外します。
- (3)
- 軸用 C 形止め輪⑭を外し、ファン⑮を外します。 ゆるめ金具②(2 ケ所)を外し、防水シール②を外します。 (4)
- 固定鉄心①と可動鉄心⑰の間にギャップゲージを挿入して、ギャッ (5) プを測定してください。測定は円周3ヶ所で行ってください。
- ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。 (ギャップ調整シムの厚さ約 0.35 ~ 0.45mm 以下の調整はできません。)

ギャップ(直G(mm)
規定値(初期値)	限界値
$0.25 \sim 0.35$	0.75
	- 11

●ギャップの調整

- ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外します。
- カバー⑬を外します
- (3) 軸用 C 形止め輪⑭を外し、ファン⑮を外します。
- V リング33を引き抜きます。
- ゆるめ金具②(2ケ所)を外し、防水シール迎を外します。
- 防水力バー取付ボルト塗を外して防水力バー塗を外します。

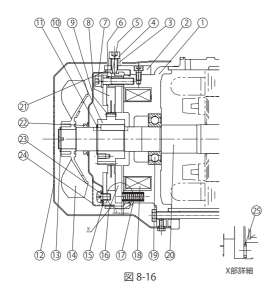
組付ボルト⑧をゆるめ、スペーサ⑥、ギャップ調整シム⑦、組付ボルト⑧、固定板⑩をセットで外し ます。この時、組付ボルト®のみをはずして、ギャップ調整シム⑦、緩衝材®を脱落させないように注意してくだ

- さい。 ギャップ調整シム⑦の厚さは約 0.35 ~ 0.45mm ですので摩耗状況に応じてシム枚数を減らし、スペーサ⑥、ギャッ (8)
- プ調整シムク、組付ボルト8、固定板6の各部品を再組立してください。
- ギャップGを確認し、規定値との差が大きい時は、再度シムを調整してください。
- (10) 防水カバー窓を防水カバー取付ボルト窓で取り付けます。この時に、防水カバー窓側面の切欠き部とブレーキゆ るめボルト⑤の位置を合わせてください。また、防水カバー②の穴とモータ軸②の隙間(A 部)がほぼ等分になる ように防水カバー③を取り付けます。
- (11) 防水シール②のシール面汚れなどを取り除き、綺麗にします。
- (12) 防水シール②を構造図にあるように、固定鉄心①と防水カバー③の間に装着し、ゆるめ金具②を取り付けます。こ の時、防水シール②の矢印を負荷側に向けて挿入ください。防水シール②のブレーキゆるめボルト用穴とブレーキ ゆるめボルト③の位置を合わせてください。そして、防水シール②の突起部が固定鉄心①のミゾ部全周にわたり綺 麗に入るように取り付けてください。(防水シール②が蛇行しないように注意してください。水浸入の恐れがあります。)
- (13) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (14) Vリング図を取り付けてください。このとき、Vリング図のリップおよびリップの当たり面を綺麗に拭き取り、リップ の当たり面に少量のグリスを塗布の上、取付寸法(B部 =6mm)を遵守ください。
- (15) ファン⑮、軸用 C 形止め輪⑭、カバー⑬を取り付けてください。
- (16) 最後にブレーキゆるめボルト⑤および手動解放防止スペーサ④を取り付けてください。





■ FB-3E、FB-4E(屋外形)



品番	部 品 名
1	固定鉄心
2	ゆるめ金具
3	手動解放防止スペーサ
4	ブレーキゆるめボルト
5	スペーサ
6	ギャップ調整シム
7	組付ボルト
8	ブレーキライニング
9	板バネ
10	ボス
11	軸用C形止め輪
12	カバー
13	軸用C形止め輪
14	ファン
15	固定板
16	可動鉄心
17	スプリング
18	電磁石コイル
19	ボールベアリング
20	モータ軸
21	防水シール
22	Vリング
23	防水カバー取付ボルト
24	防水カバー
25	緩衝材

規定値(初期値)

 $0.25 \sim 0.35$

●ギャップの点検

- ブレーキゆるめボルト4と手動解放防止スペーサ⑤を外します。
- カバー(2)を外します。
- (3)
- 軸用 C 形止め輪⑬を外し、ファン⑭を外します。 ゆるめ金具② (2 ケ所)を外し、防水シール⑪を外します。 (4)
- 固定鉄心①と可動鉄心⑯の間にギャップゲージを挿入して、ギャッ (5) プを測定してください。測定は円周3ヶ所で行ってください。
- ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。 (ギャップ調整シムの厚さ約 0.45 ~ 0.55mm 以下の調整はできません。)

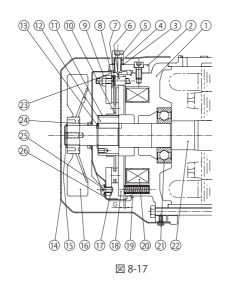
ギャップ値	₫G (mm)
(初期値)	限界値
~ 0.35	0.85
	вII

●ギャップの調整

- ブレーキゆるめボルト④と手動解放防止スペーサ⑤を外します。
- カバー⑫を外します。
- 軸用C形止め輪⑬を外し、ファン⑭を外します。 (3)
- (4) Vリング20を引き抜きます。
- (5)ゆるめ金具②(2ケ所)を外し、防水シール②を外します。
- 防水カバー取付ボルト33を外して防水カバー33を外します。
- 組付ボルト⑦をゆるめ、スペーサ⑤、ギャップ調整シム⑥、組付ボルト⑦、固定板⑬をセットで外します。この時、 組付ボルト⑦のみをはずして、ギャップ調整シム⑥、緩衝材⑤を脱落させないように注意してください
- ギャップ調整シム⑥の厚さは約 0.45 ~ 0.55mm ですので摩耗状況に応じてシム枚数を減らし、スペーサ⑤、ギャッ プ調整シム⑥、組付ボルト⑦、固定板⑮の各部品を再組立してください。
- ギャップGを確認し、規定値との差が大きい時は、再度シムを調整してください。
- (10) 防水カバー@を防水カバー取付ボルト②で取り付けます。この時に、防水カバー@側面の切欠き部とブレーキゆ るめボルト④の位置を合わせてください。また、防水カバー❷の穴とモータ軸⑩の隙間(A 部)がほぼ等分になる ように防水カバー倒を取り付けます
- (11) 防水シール②のシール面汚れなどを取り除き、綺麗にします。
- (12) 防水シール②を構造図にあるように、固定鉄心①と防水力バー②の間に装着し、ゆるめ金具②を取り付けます。 この時、防水シール②のブレーキゆるめボルト用穴とブレーキゆるめボルト④の位置を合わせてください。そして、 防水シール②の突起部が固定鉄心①のミゾ部全周にわたり綺麗に入るように取り付けてください。(防水シール② が蛇行しないように注意してください。水浸入の恐れがあります。) (13) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (14) Vリング②を取り付けてください。このとき、Vリング②のリップおよびリップの当たり面を綺麗に拭き取り、リップ の当たり面に少量のグリスを塗布の上、取付寸法(B部 =6mm)を遵守ください。
- (15) ファン(4)、軸用 C 形止め輪(3)、カバー(2)を取り付けてください。
- (16) 最後にブレーキゆるめボルト④および手動解放防止スペーサ③を取り付けてください。



■ FB-5E、FB-8E(屋外形)



•	ギー	ャツ	ブ	_්	点	検

- ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外 します。
- (2)カバー⑭を外します。
- 軸用C形止め輪⑮を外し、ファン⑯を外します。 (3)
- ゆるめ金具②(2ケ所)を外し、防水シール③を外します。 (4)
- 固定鉄心①と可動鉄心®の間にギャップゲージを挿入し て、ギャップを測定してください。 測定は円周3ヶ所で行っ てください。
- (6) ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。

品番	部 品 名
1	固定鉄心
3	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5	ブレーキゆるめボルト
6	スタッドボルト
7	調整座金
8	バネ座金
9	ギャップ調整ナット
10	ブレーキライニング
11	板バネ
12	ボス
13	軸用C形止め輪
14	カバー
15	軸用C形止め輪
16	ファン
17	固定板
18	可動鉄心
19	スプリング
20	電磁石コイル
21	ボールベアリング
22	モータ軸
23	防水シール
24	Vリング
25	防水カバー取付ボルト
26	防水カバー

ギャップ値 G(mm)			
規定値(初期値)	限界値		
0.35 ~ 0.45	1.0		



●ギャップの調整

- ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外します。 (1)
- (2)カバー⑭を外します。
- 軸用C形止め輪⑮を外し、ファン⑯を外します。 (3)
- (4)V リング②を引き抜きます。
- (5)
- ゆるめ金具②(2 ケ所)を外し、防水シール③を外します。 防水カバー取付ボルト③を外して防水カバー③を外します。 (6)
- 防水ガバー取りホルトのを外しく防水ガバーのを外します。 固定鉄心①と可動鉄心®との隙間にギャップゲージを挿入して、スタッドボルト⑥の先端に取り付けられているギャップ調整ナット⑨を右に回してください。ギャップが大きく、調整できない時は調整座 金⑦の枚数を減らしてください。なお、調整ナット⑨は3ケ所ありますので、これらを交互に操作し、 円周3ケ所が均一に規定ギャップになるように調整してください。
- 防水カバー®を防水カバー取付ボルト級で取り付けます。この時に、防水カバー®側面の切欠き部とブレーキゆるめボルト⑤の位置を合わせてください。また、防水カバー®の穴とモータ軸②の隙間(A (8)部)がほぼ等分になるように防水力バー⑩を取り付けます。
- (9) 防水シール③のシール面汚れなどを取り除き、綺麗にします。 (10) 防水シール③を構造図にあるように、固定鉄心①と防水カバー⑥の間に装着し、ゆるめ金具②を取り付けます。この時、防水シール③のブレーキゆるめボルト用穴とブレーキゆるめボルト⑤の位置を合 わせてください。 そして、固定鉄心①周囲の加工面に沿って取り付けてください。(防水シール②が蛇 行しないように注意してください。水浸入の恐れがあります。)
- (11) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。
- (12) ソリング図を取り付けてください。このとき、ソリング図のリップおよびリップの当たり面を綺麗に拭き取り、リップの当たり面に少量のグリスを塗布の上、取付寸法(B部=6mm)を遵守ください。 (13) ファン⑮、軸用 C形止め輪⑮、カバー⑯を取り付けてください。
- (14) 最後にブレーキゆるめボルト⑤および手動解放防止スペーサ④を取り付けてください。



■ FB-10E、FB-15E(屋外形)

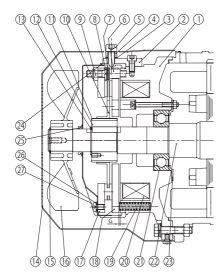


図 8-18

●ギャップの点検

- ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外 します。 カバー⑭を外します。
- 軸用C形止め輪⑮を外し、ファン⑯を外します。 (3)
- ゆるめ金具②(2ヶ所)を外し、防水シール@を外します。
- 固定鉄心①と可動鉄心®の間にギャップゲージを挿入し て、ギャップを測定してください。測定は円周 3 ケ所で行ってください。
- ギャップ値が限界値に近づいていたら調整が必要です。

品番	部 品 名
1	固定鉄心
3	ゆるめ金具
3	シールワッシャー
4	手動解放防止スペーサ
5 6 7 8	ブレーキゆるめボルト
6	スタッドボルト
7	調整座金
8	バネ座金
9	ギャップ調整ナット ブレーキライニング
10	
11	板バネ
12	ボス
13	軸用C形止め輪
14	カバー
15	軸用C形止め輪
16	ファン
17	固定板
18	可動鉄心
19	スプリング
20	電磁石コイル
21	ボールベアリング
22	モータ軸
23	ベアリングカバー
24	防水シール
25	Vリング
26	防水カバー取付ボルト
27	防水カバー
). = /t c / \

ギャップ値 G(mm)			
規定値(初期値)	限界値		
$0.35 \sim 0.45$	1.2		



●ギャップの調整

- ブレーキゆるめボルト⑤と手動解放防止スペーサ④を外します。
- (2)カバー⑭を外します。
- 軸用C形止め輪⑮を外し、ファン⑯を外します。 (3)
- (4)
- V リング③を引き抜きます。 ゆるめ金具②(2 ケ所)を外し、防水シール④を外します。 (5)

防水カバー取付ボルト塗を外して防水カバー辺を外します。

(6) 防水ガハー取付ホルト過を外しく防水ガハー迎を外しよす。 固定鉄心①と可動鉄心®との隙間にギャップゲージを挿入して、スタッドボルト⑥の先端に取り 付けられているギャップ調整ナット®を右に回してください。ギャップが大きく、調整できない 時は調整座金⑦の枚数を減らしてください。なお、調整ナット⑨は3ヶ所ありますので、これら を交互に操作し、円周3ヶ所が均一に規定ギャップになるように調整してください。

防水カバー②を防水カバー取付ボルト③で取り付けます。この時に、防水カバー②側面の切欠き 部とプレーキゆるめボルト⑤の位置を合わせてください。また、防水カバー②の穴とモータ軸②の隙間(A部)がほぼ等分になるように防水カバー②を取り付けます。
(9) 防水シール圏のシール面汚れなどを取り除き、綺麗にします。
(10) 防水シール図を構造図にあるように、固定鉄心①と防水カバー②の間に装着し、ゆるめ金具②を

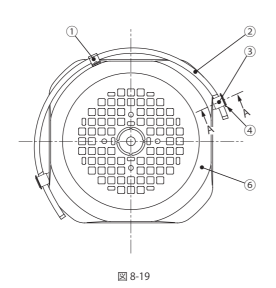
取り付けます。この時、防水シール@のブレーキゆるめボルト用穴とブレーキゆるめボルト⑤の があった。このは、例が、例ができません。 位置を合わせてください。そして、固定鉄心の周囲の加工面に沿って取り付けてください。(防水シール図が蛇行しないように注意してください。水浸入の恐れがあります。)

(11) 電源を入・切してブレーキ動作を確認してください。

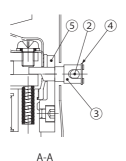
(12) ゾリング®を取り付けてください。このとき、ソリング®のリップおよびリップの当たり面を綺麗に拭き取り、リップの当たり面に少量のグリスを塗布の上、取付寸法(B部=6mm)を遵守ください。

(13) ファン⑥、軸用 C 形止め輪⑤、カバー⑭を取り付けてください。 (14) 最後にブレーキゆるめボルト⑤および手動解放防止スペーサ④を取り付けてください。

8-6 ワンタッチゆるめレバー(オプション)の取り外し・取り付け



品番	部 品 名
1	ホルダー
2	ゆるめレバー
3	ゆるめピン
4	抜け止めリング
5	ゆるめ金具
6	ファンカバー



●取り外し方法

- (1) 抜け止めリング④(E形止め輪またはC形軸用止め輪)2ケ所を外します。
- (2) ゆるめレバー②をホルダー①から外します。
- (3) ゆるめレバー②を片側ずつ外側に広げて、ゆるめピン③から外します。 (必要以上に広げないでください。) ゆるめレバー②を外した後、ゆるめピン③が脱落しないように注意してください。

- (4) ゆるめピン③を外します。
- (5) ファンカバー⑥を外します。

●取り付け方法

- (1) ファンカバー⑥を取り付けます。
- (2) ゆるめピン③を脱落しないように注意して、ゆるめ金具⑤に挿入します。
- (3) ゆるめピン③の U 字穴に、ゆるめレバー②を片側ずつ外側に広げながら取り付けます。 (必要以上に広げないでください。)
- (4) 抜け止めリング④を取り付けます。
- (5) ゆるめレバー②を倒して、ブレーキが解放されることを確認してください。
- (6) ゆるめレバー②をホルダー①に固定します。

【8】日常点検・保守 ○ 🗈



8-7 ブレーキライニングの交換

次の状態になった時は、最寄りの認定サービス店にて新しいブレーキライニングと交換してください。

(1) SB-004, FB-1D, FB-1E~FB-15E

ブレーキライニングの厚さが、表 8-3 の使用限界厚さになった時

(2) MB-003, MB-005

ギャップが限界値になった時(P57、P66 参照)

(3) FB-01A1~FB-05A1

ギャップ調整後、再度ブレーキのギャップが限界値(P58、P67 参照)になった時

表 8-3 ブレーキライニング寸法

→1 + T: +	ブレーキライニング	初期厚さ	使用限界厚さ
ブレーキ形式	寸法図	t ₀ (mm)	t ₀ (mm)
SB-004	t _o	5.0	4.6
MB-003、MB-005 FB-01A1、FB-02A1、FB-05A1	, to	7.0	_
FB-1D			6.0
FB-1E		8.8	7.8
FB-1HE、FB-2E		9.0	8.0
FB-3E、FB-4E		10.4	8.4
FB-5E、FB-8E	to	10	6.0
FB-10E、FB-15E	ЦД	11	7.0

- ・使用開始当初は、摩擦面の関係で所定のブレーキトルクが出ないことがあります。また保持用 途のみでの使用や、使用しない状態が長期間にわたると、ブレーキトルクが低下することがあ ります。このような場合には、できるだけ軽負荷な条件でブレーキON・OFFによる摩擦面のす り合わせを行ってください。
- ・交換時は、ボス、板バネ(FB-5E~FB-15Eはギャップ調整ナットを含む)をセットで交換してく
- ・動作回数200万回以上、または出荷後10年以上経つものは、使用限界厚さになっていなくても 点検を実施して頂き、継続使用が可能かご確認をお願いします。
- 各機械部品の状態については、下記の点にご注意ください。

ライニング材に割れ・欠けはないか

ライニング材とディスクの間に、はがれやすきまはないか

ブレーキライニングのスプライン部に、割れ・欠けや段付摩耗はないか

スタッドボルトと可動鉄心の当たり面に、段付摩耗はないか

・屋外や湿度が高い環境でご使用していた場合や、長期間の保管または運転休止をしていたブ レーキは、製造日から10年以上経過した場合には、使用限界厚さになっていなくても交換をお 願いします。

8-8 V リング、防水シールの交換(屋外形の場合)

Vリング、防水シールは、経年劣化などにより、防水性が低下しますので3年を目安に最寄りの 認定サービス店にご連絡ください。なお、オイルシール・Vリング摺動面に摩耗、錆が発生して いる場合は新品と交換してください。摺動面は炭素鋼材質の為、雨水、凝結などにより錆が発生・ 進行し、オイルシール損傷に繋がる可能性がありますので、定期的な防錆処置をお願いします。

8-9 ブレーキの手動解放操作

電源を入れないで手動操作にてブレーキを解放したい場合は、ブレーキゆるめ装置を次の要領で 操作してください。

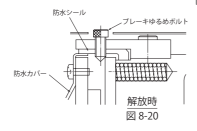
■ FB ブレーキ (FB-01A1 ~ FB-05A1 はオプション)

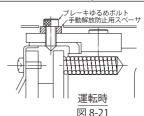
- (1)対角2ヶ所のブレーキゆるめボルトを一旦外し、手動解放防止用スペーサを取り除いた後、再度ボルトを六角スパナでねじ込んでいくとブレーキは解放されます。この時ブレーキゆるめボルトを回し過ぎないようにしてください。(ブレーキが解放されたか確認しながらブレーキゆるめボルトを回してください。)(図 8-20、8-21 参照)
- (2) ブレーキを解放した後、再び元の状態に復帰させる場合は、安全のため(1)で取り外した手動

解放防止用スペーサを元どおりに取り 付けてください。(図 8-21 参照)

(3) ブレーキゆるめボルトのサイズは次の 通りです。

ブレーキ形式	ボルトサイズ
FB-01A1 ∼ FB-05A1、FB-1D	M5
FB-1E ∼ FB-2E	M6
FB-3E、FB-4E	M8
FB-5E ∼ FB-15E	M10





注)屋内形の場合、防水シールと防水カバーは付きません。

■ワンタッチゆるめレバー方式 (オプション)

ゆるめレバーを押し倒すだけで、ブレーキの解放操作を行うことができます。(図 8-22 参照)

- (1) ゆるめレバーをホルダーから引き上げ、負荷側または反負荷側に倒せばブレーキは解放されます。(仕様によっては、ゆるめレバーを負荷側に倒せない場合があります。) この時、ゆるめレバーを倒しすぎないようにしてください。倒しすぎるとブレーキが損傷す
- るおそれがあります。(ブレーキが解放されたか確認しながら、ゆるめレバーを倒してください) (2) モータ運転時には、必ずゆるめレバーを元の位置に戻し、ホルダーにセットしてください。 ブレーキが確実に作動していることを確認してから運転を開始してください。
- 注)レバーを倒している間はブレーキが解放されますが、レバーから手を離すとブレーキがかかります。

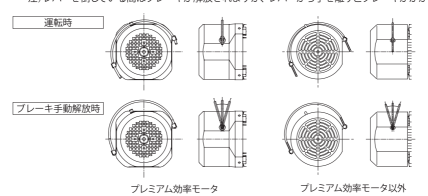


図 8-22

本製品になんらかの異常が生じた場合は、表 9-1、9-2 をご参照の上、早めに適切な処置を行ってください。処置を行っても回復しない場合は、最寄りの認定サービス店までご連絡ください。

表 9-1 トラブルと処置

停電 電力会社に連絡する 電気回路の不良 回路部分を点検する とユーズの別断 ヒューズを取り替える 保護装置の作動 伊動原因を取り除き復帰させる 負荷のロック 開閉器の接触不良 接触部を調整する モータ固定子巻線の断線 認定サービス店に相談する 軸受破損 認定サービス店に相談する 和バナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する モータや変圧器のコイル、接触と ヒューズなどを調べて修理また 取り替える アレーキ摩擦面の錆び付き フレーキギャップの調整不良 プレーキギャップを再調整する アレーキギャップの調整不良 別定のものに取り替える 自病をでしていないを対象する とユーズが切れる 関閉器の容量不足 規定のものに取り替える 過負荷 規定の負荷まで下げる カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 関閉器が過熱する に取り替える 関関器が過熱する 関連をの負荷などによる損傷 認定サービス店に相談する 関連を向着をでいない。 東の負荷まで下げる カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する を正降下 電力会社と相談する を正降下 電力会社と相談する を正降す 規定の負荷まで下げる カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する モータと始動器間の接続不良 接続を替える ロ出線が短絡している モータと始動器間の接続不良 接続を含える ロ出線が短絡している モータと対象を関節であい 独定人間に 電力会社へ相談する 健康用コンデンサ容量値下 (単相モータ) 認定サービス店に相談する 健康用コンデンサ容量値下 (単相モータ) 認定サービス店に相談する 健用場所の周囲温度が高い 独交方法を改善する 認定サービス店に相談する 減速那部品が過負荷などにより	衣り		トラブルと処直	百田	処置
電気回路の不良 ヒューズの溶断 ヒューズを取り替える 保護装置の作動 負荷のロック 負荷、保護装置を偏続に対している 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない になりが受けます。 こ相が単相として働いてる こ相が単相として働いてる こ相が単相として働いてる こ相が単相として働いてる こは依頼する ブレーキ摩擦面の錆び付き ブレーキの清掃を認定サービス店に相談する で多ない 期間器が過熱する になり替える 過食荷 規定のものに取り替える 過食荷 規定のものに取り替える 過食荷 規定のものに取り替える 過食荷 規定のものに取り替える 過食荷 現定の自のに取り替える 過食荷 としューズが切れる にないがある にないがする にないがある にないがした。 「他上する 関係といって はいっしまい はいけん はいばい はいばい はいばい はいばい はいばい はいばい はいばい はいば			トラブルの内谷	原因	
ヒューズの溶断				10 0	
保護装置の作動 負荷のロック 開閉器の接触不良 モータ固定子巻線の断線 軸受破損 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 三相が単相として働いてる 三相が単相として働いてる 三相が単相として働いてる 三相が単相として働いてる 三相が単相として働いてる 三相が単相として働いてる 三相が単相として働いてる 一とューズなどを調べて修理また 取り替える 取り替える の1レーキギャップの調整不良 グレーキギャップの調整不良 ボヤ部の過負荷などによる損傷 関閉器が過熱する 開閉器の容量不足 適負荷 セューズが切れる 関内器の容量不足 適負荷 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 過度荷 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 固転が上がらず過熱する 原性する 単定の負荷まで下げる カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 電圧降下 過負荷 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 電上降下 過負荷 コンデンサ容量低下(単相モータ) 変定サービス店に相談する キーケスカスる 軸受焼損 保護装置の開整不良 保護装置を調整する 特定の負荷まで下げる コンデンサ容量低下(単和モータ) 認定サービス店に相談する キーケスカスの 軸受焼損 保護装置の調整不良 経験を替える ロ出線が短絡している モータと動動器間の接続不良 過度荷 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する キーケスカスの 軸受焼損 保護装置を調整する 結線説り とューズが切れる シニーズが切れる シニーズが切れる シニータと対動器間の接続不良 過度荷 電圧降下または電圧上昇 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単和モータ) 連転件下または電圧上昇 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単和モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単日・アク・アク・アトで (単日・アク・アトで (単日・アク・アク・アトで (1・アク・アトで (1・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アク・アトで (1・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・アク・					
無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータは回るが出力軸が 同らない 無負荷でモータは回るが出力軸が とユーズが切れる 無負荷でモータは回るが出力軸が とユーズが切れる 無負荷を表別で発生を表別では、一定などを調がて修理また。 現定のものに取り替える。 過負荷 規定のものに取り替える。 過負荷 規定の負荷まで下げる とユーズが切れる になが切れる になが切れる になりでとよる損傷 認定サービス店に相談する 関閉器の容量不足 規定のものに取り替える。 過負荷 規定の負荷まで下げる とユーズが切れる になりでよびに取り替える。 過負荷 規定の負荷まで下げる コンデンサ容量低下(単相モータ) 認定サービス店に相談する 電圧降下 電力会社と相談する ・ ロ転が上がらず過熱する ・ ロを受焼損 認定サービス店に相談する ・ ロ上線が短絡している により ・ 日本会 にする ・ ロ上線が短絡している に対している に対している に対している により ・ 日本会 にする ・ ロ上線が短絡している に対している に					
無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータが回らない 無負荷でモータは回るが出力軸が 回らない 無負荷でモータは回るが出力軸が 回らない 無負荷でモータは回るが出力軸が 回らない 無負荷でモータは回るが出力もかが に依頼する カレーキ摩擦面の錆び付き ブレーキギャップの調整不良 アレーキギャップの調整不良 アシー・アンはに根談する アレーキを別の会量不足 過負荷 規定のものに取り替える 過負荷 規定のものに取り替える 過負荷 規定のものに取り替える 過負荷 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) になん類する とユーズが切れる にユーズが切れる 「関閉器が過熱する」 関門器の容量不足 過負荷 規定のものに取り替える 過負荷 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 地会しないの容量不足 過負荷 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 地会とは回るが出力もか 「中止する 地会とは回るが出力もか を上ューズが切れる 「中止する 地会が短絡している 中上する は線説り レューズが切れる にないない 中上する 地では、一般接近の原体を持える には、日本のよりに取り替える 過負荷 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 中と外間では、日本のよりによりは回転が上がらず過熱する 地を対力を対していない 中上のよりに取り替える 過負荷 カバナスイッチの不良 にいるしているい 中と外間を持えている。 中で大店に相談する 中で大店に相談する モータと始動器間の接続不良 過度で表している モータと対動器間の接続不良 過度が高い 特別を持える カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 連転する ことコーズが切れる に関接調を持える 電圧降下または電圧上昇 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連続表には電は影する 地受損傷 認定サービス店に相談する を持ちたびきにより を持ちたびきにはいます を持むためます を持むにはいます を持むにはいます を持むにはいます					
田食荷でモータが回らない モータ固定子巻線の断線 認定サービス店に相談する 軸受破損					
無負荷でモータが回らない 動受破損					
無負荷でモータが回らない (0.1~0.4kW単相モータ)					
無負荷でモータか回らない (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 電源を電圧計で調べる モータや変圧器のコイル、接触 ヒューズなどを調べて修理また 取り替える ブレーキ 摩擦面の錆び付き に依頼する ブレーキギャップの調整不良 アレーキギャップを再調整する (ア56~73参照) 開閉器が過熱する 開閉器の容量不足 規定のものに取り替える 過負荷 規定の負荷まで下げる セューズが切れる 規定の負荷まで下げる 規定の負荷まで下げる 地よいける 地よい はいけり カ 地 は じゅん かい とった で は は で かい はいけり カ 地 は じゅん かい とった で は は で かい はいけり カ 地 は じゅん かい とった で かい はいけり カ 地 は じゅん かい とった で かい はいけり カ 地 は じゅん かい とった で かい はいけり カ 地 は じゅん かい とった で かい はいけり カ 地 は じゅん かい とった で かい はいけり カ 地 は じゅん かい とった で は は で かい はいけり カ 地 は じゅん かい とった で は 地 けり カ 地 は じゅん かい とった で は 地 けり カ 地 は じゅん かい とった かい は しゅん がい とった かい は カ に 中 下 は 一 な かい かい ない 中 上 で 人 に な に 相談する を は とった かい は 上 で 人 れ る とった 入れる を とった 人 は を を を を を を を を を を を を を を を を を を				182010000	認定サービス店に相談する
□ 国際の温度上昇 □ 国家の温度上昇 □ 日本の温度の温度 上昇 □ 日本の温度の温度 上元 (上元 日報)する 日本の自分まで下げる 日本のより 日本の自分まで下げる 日本の自分を	無負	負荷で	でモータが回らない		認定サービス店に相談する
三相が単相として働いてる モータや変圧器のコイル、接触器とユーズなどを調べて修理また取り替える プレーキ摩擦面の錆び付き 「プレーキで清掃を認定サービスに依頼する プレーキギャップの調整不良 アレーキギャップを再調整する (P56~73参照) エヤ部の過負荷などによる損傷 認定サービス店に相談する 規定の負荷まで下げる 規定の負荷まで下げる 地元 規定の負荷まで下げる 規定の負荷まで下げる 地元 が切れる 地元 規定の負荷まで下げる 規定の負荷まで下げる カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 電圧降下 電力会社と相談する 記定サービス店に相談する モータ国定子参線の短絡 認定サービス店に相談する 中の上の上の負荷まで下げる 別定の負荷まで下げる 地受焼損 認定サービス店に相談する セューズが切れる 地受焼損 認定サービス店に相談する 中を入れる 地受焼損 認定サービス店に相談する 日組線が短絡している モータと始動器間の接続不良 接続を含える ロ組線が短絡している にエーズが切れる 記定サービス店に相談する 東海の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 カバチスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 接続を含える 地震下降下または電圧上昇 電力会社へ相談する 地震下降下または電圧上昇 電力会社へ相談する 地震下降下または電圧上昇 電力会社へ相談する 地震下降下または電圧上昇 電力会社へ相談する 認定サービス店に相談する 地震所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 地受損傷 認定サービス店に相談する 認定サービス店に相談する 地受損傷 認定サービス店に相談する 地受損傷 認定サービス店に相談する アレス店に相談する 地受損傷 認定サービス店に相談する 地受損傷 認定サービス店に相談する 地受損傷 認定サービス店に相談する アレス店に相談する 地受損傷 認定サービス店に相談する アレス店に相談する 地受損傷 認定サービス店に相談する アレス店に相談する アレス				コンデンサ破損(単相モータ)	
上ューズなどを調べて修理また 取り替える					
田典				 三相が単相として働いてみ	モータや変圧器のコイル、接触器、
プレーキ摩擦面の錆び付き フレーキの清掃を認定サービス に依頼する フレーキギャップを再調整する (P56~73参照) 無負荷でモータは回るが出力軸が ごかった とこうない 開閉器の容量不足 規定のものに取り替える 過負荷 規定の負荷まで下げる 担定の負荷まで下げる カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 自負荷 規定の負荷まで下げる コンデンサ容量低下(単相モータ) 認定サービス店に相談する 中一・大力店に相談する を上上の は は は は は は は は は は は は は は は は は は					ヒューズなどを調べて修理または
無負荷でモータは回るが出力軸が					
無負荷でモータは回るが出力軸が回らない ギヤ部の過負荷などによる損傷 認定サービス店に相談する 開閉器の容量不足 規定のものに取り替える 過負荷 規定の負荷まで下げる ヒューズが切れる 担定のものに取り替える 過負荷 規定の負荷まで下げる 担定の負荷まで下げる コンデンサ容量低下(単相モータ) 認定サービス店に相談する キーが入っていない キーを入れる 軸受焼損 認定サービス店に相談する セューズが切れる に残装置の調整不良 保護装置を調整する 結線誤り 接続を替える 口出線が短絡している に力と対動器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する モータと始動器間の接続不良 認定サービス店に相談する モータと始動器間の接続不良 認定サービス店に相談する 世界と対している に対している に対している に対している に対している に対している に対している 関連に対している に対している に対している 関連に対している 関連に対している 関連に対している 関連に対している 関連に対している 関連を引している 関連に対している 対しに対している 対している 関連に対している 関連に対している 関連に対している 対している 対しな 対している 対している 対している 対している 対しに対している 対している 対し 対している 対しな 対し 対し 対し 対し に対している 対している 対し 対し 対し は 対している 対し 対し				ブレーキ摩擦面の錆び付き	に依頼する
日本の				ブレーキギャップの調整不良	
無負荷 規定の負荷まで下げる ヒューズが切れる 担急負荷 規定の負荷まで下げる ヒューズが切れる 担急負荷 規定の負荷まで下げる カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 電圧降下 電力会社と相談する コンデンサ容量低下(単相モータ) 認定サービス店に相談する モータ固定子巻線の短絡 記定サービス店に相談する モータ固定子巻線の短絡 記定サービス店に相談する セューズが切れる 保護装置の調整不良 保護装置を調整する 結線誤り 接続を替える 口出線が短絡している により 設定サービス店に相談する モータと始動器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する モータと始動器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する セューズが切れる 認定サービス店に相談する モータと始動器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する かバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 設定サービス店に相談する	1 ,				
過負荷 規定の負荷まで下げる 日本の			世間男とが過数する 一	開閉器の容量不足	
無負荷でで出力を対けるとしている。 は、			大学 100	過負荷	規定の負荷まで下げる
無負荷でで出力を対けるとして「大かりれる」を対している。				ヒューズの容量不足	規定のものに取り替える
関係をかけれるとと 日本が上がらず過熱する 電圧降下 電力会社と相談する 電圧降下 電力会社と相談する 電圧降下 電力会社と相談する 現定の負荷まで下げる コンデンサ容量低下(単相モータ) 認定サービス店に相談する モータ固定子巻線の短絡 セス店に相談する モーが入っていない キーを入れる 軸受焼損 認定サービス店に相談する 保護装置の調整不良 保護装置を調整する 接続を替える 日出線が短絡している 日出線が短絡している 日出線が短絡している 日出線が短絡している 日出線が短絡している 日出線が短絡している 日本が大っていない 日本が表に相談する 日本が大っていない 日本が大っている 日本が大っ			ヒューズが切れる		規定の負荷まで下げる
モータ固定子巻線の短絡 認定サービス店に相談する キーが入っていない キーを入れる 軸受焼損 認定サービス店に相談する 保護装置の調整不良 保護装置を調整する 接続を替える 日出線が短絡している フロ出線が短絡している 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 対象方法を改善する 対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	無	負性	/\// 9J100		
モータ固定子巻線の短絡 認定サービス店に相談する キーが入っていない キーを入れる 軸受焼損 認定サービス店に相談する 保護装置の調整不良 保護装置を調整する 接続を替える 日出線が短絡している フロ出線が短絡している 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 対象方法を改善する 対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	提	型を		()	
モータ固定子巻線の短絡 認定サービス店に相談する キーが入っていない キーを入れる 軸受焼損 認定サービス店に相談する 保護装置の調整不良 保護装置を調整する 接続を替える 日出線が短絡している フロ出線が短絡している 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 対象方法を改善する 対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	で	か			
モータ固定子巻線の短絡 認定サービス店に相談する キーが入っていない キーを入れる 軸受焼損 認定サービス店に相談する 保護装置の調整不良 保護装置を調整する 接続を替える 日出線が短絡している フロ出線が短絡している 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 対象方法を改善する 対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対		ける	回転が上がらず過熱する		
保護装置の調整不良 保護装置を調整する 逆回転する 結線誤り 接続を替える 口出線が短絡している 認定サービス店に相談する モータと始動器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより	軸	ع			
保護装置の調整不良 保護装置を調整する 逆回転する 結線誤り 接続を替える 口出線が短絡している 認定サービス店に相談する モータと始動器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより	は				
保護装置の調整不良	る				, ,,, -
逆回転する 結線誤り 接続を替える 口出線が短絡している 認定サービス店に相談する モータと始動器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 現定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 連転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 対象でサービス店に相談する 対象でサービス店に相談する 対象でサービス店に相談する 対象でサービス店に相談する 対象でサービス店に相談する 対象でサービス店に相談する 対象で	が		停止する		
日出線が短絡している 認定サービス店に相談する モータと始動器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 対象に対しているに対しませた。 対象に対しているに対しませた。 対象に対しているに対しませた。 対象に対しているに対しませた。 対象に対しているに対しませた。 対象に対しませた。 対象に対象に対しませた。 対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対					
モータと始動器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する 対象方法を改善する 対象方法を改善する 対象でサービス店に相談する 対象でサービス店に相談する 対象でサービス店に相談する 対象でサービス店に相談する 対象でサービス店に知識する 対象でサービス店に知識する 対象で		逆回	回転する		
世一タと始勤器間の接続不良 接続を完全にする 過負荷 規定の負荷まで下げる 電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 設定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより		 	ーズが切れる		
電圧降下または電圧上昇 電力会社へ相談する カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する	L	C1-\(\infty\)1\(\infty\)		モータと始動器間の接続不良	接続を完全にする
カバナスイッチの不良 (0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 認定サービス店に相談する 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する		_		過負荷	規定の負荷まで下げる
(0.1~0.4kW単相モータ) 認定サービス店に相談する 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 設定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 設定サービス店に相談する				電圧降下または電圧上昇	電力会社へ相談する
通度の温度上昇 運転用コンデンサ容量低下 (単相モータ) 認定サービス店に相談する 使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 設定サービス店に相談する				1	認定サービス店に相談する
使用場所の周囲温度が高い 換気方法を改善する 軸受損傷 認定サービス店に相談する 減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する	過度	度の温	温度上昇		認定サービス店に相談する
減速部部品が過負荷などにより 認定サービス店に相談する					換気方法を改善する
減速部部品が過負荷などにより製売サービス店に相談する					
異常摩耗している ぬたり こへんに何成りる				減速部部品が過負荷などにより	認定サービス店に相談する

共通 【9】トラブルと処置

表 9-2 トラブルと処置

	-2 トラブルと処直 	原因	処置
	入・出力軸シール部からの		
グリ	油脂分のにじみ出しや少量のたれ	オイルシールに塗布したグリース油 脂分の初期にじみ出し	一度オイルシール周りを拭き取り様 子を見てください
イス	入・出力軸部からのグリース 漏れ	オイルシール、もしくは軸(またはカ ラー)の損傷	認定サービス店に相談する
漏れれ	ケースなどの合せ面からの グリース漏れ	締付ボルトのゆるみ	締付ボルトを正常に締める
	モータ内部へのグリース漏れ	オイルシールの損傷	認定サービス店に相談する
		軸受にゴミや異物が入っているか、 軸受に損傷が発生している	認定サービス店に相談する
		減速部部品が異物をかみ込んでいる	認定サービス店に相談する
		減速部部品に損傷が発生している	認定サービス店に相談する
1	な音がする か異常に大きい	据付面が平らでないことによるケー スの歪み	据付台を平らにするか、ライナーな どで調整する
		据付台の剛性が不足していることに よる共振	据付台に補強などして剛性を上げる
		相手機械との軸心の不一致	軸心を一致させる
		相手機械の振動が伝わっている	本製品を単独運転して騒音源を調べる
		異物の混入	認定サービス店に相談する
		軸受の損傷	認定サービス店に相談する
		ブレーキギャップ調整不良	ブレーキギャップを調整する (P56 ~ 73 参照)
 + -	-タに異常な音がする	ブレーキライニングの摩耗	ブレーキライニングの交換を認定 サービス店に依頼する
-) (CAID GEN) G	ブレーキ部電磁石コイルの焼損	認定サービス店に相談する
		整流器のパンク	認定サービス店に相談する
		ブレーキボス部の板バネのはずれまたは損傷	認定サービス店に相談する
L		カバナスイッチの不良 (0.1 ~ 0.4kW 単相モータ)	認定サービス店に相談する
	動作しない	ブレーキゆるめボルトの復帰忘れ	ゆるめボルトを復帰する
	3711 0-84	分解後の調整不良	認定サービス店に再調整を依頼する
ブレー		急制動回路を採用していない	急制動回路に変更する (P32 ~ 46 参照)
キのも		ブレーキライニング部に異物混入、 油の付着	認定サービス店に清掃を依頼する
ブレーキのききが悪い	スリップする (制動時間が長くなった)	ブレーキライニングの摩耗	ブレーキギャップを調整する ブレーキライニングの交換を認定
悪		ゴローナギュープの子芸(サービス店に依頼する
(,		ブレーキギャップの不揃い	ブレーキギャップを調整する
		過負荷	規定の負荷まで下げる
イン		ブレーキゆるめボルトの復帰不十分	ゆるめボルトを復帰する
	過電流遮断	急加減速運転	加減速時間を長くする
インバータ	业级温高法	負荷に急激な変動がある	負荷の変動を小さくする
	地絡過電流	出力側で地絡	地絡しないよう処理する
がトリップする	直流過電流	出力側で短絡	短絡しないよう処理する 電線を点検する
ププ	回生過電圧遮断	急減速運転	減速時間を長くする 制動頻度を減らす
る	サーマル動作	過負荷	規定の負荷まで下げる



10-1 構造図 (90W 以下)

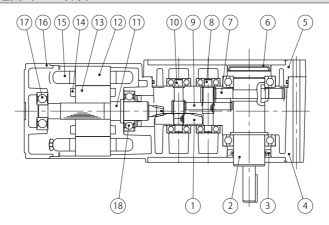


図 10-1 RNFM タイプ (例:RNFM0025-03L-240)

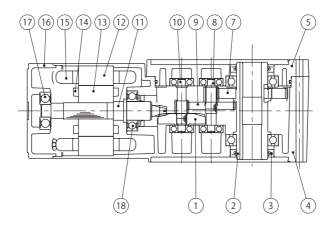


図 10-2 RNYM タイプ (例:RNYM0025-03-240)

表 10-1 ギヤモータ主要部品

品番	部 品 名	品番	部 品 名	品番	部 品 名
1	ハイポイドギヤ	7	ギヤ	13	回転子鉄心
2	出力軸	8	ピニオン軸	14	回転子導体
3	オイルシール	9	ギヤ	15	固定子巻線
4	ケーシング	10	ピニオン軸	16	反負荷側カバー
5	カバー	11	ハイポイドピニオン軸	17	軸受
6	シールキャップ	12	固定子鉄心	18	軸受

10-2 構造図 (0.1kW 以上)

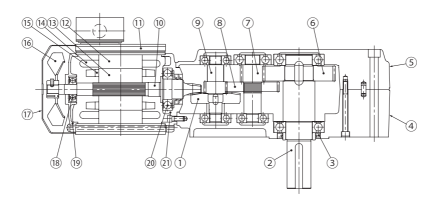


図 10-3 RNFM タイプ (例:RNFM08-50R-120)

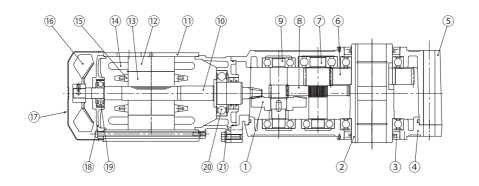


図 10-4 RNYM タイプ (例:RNYM08-1530-120)

表 10-2 ギヤモータ主要部品

品番	部 品 名	品番	部 品 名	品番	部 品 名
1	ハイポイドギヤ	8	ギヤ	15	回転子導体
2	出力軸	9	ピニオン軸	16	ファン
3	オイルシール	10	ハイポイドピニオン軸	17	ファンカバー
4	ケース (1)	11	モータフレーム	18	反負荷側カバー
5	ケース (2)	12	固定子鉄心	19	軸受
6	ギヤ	13	回転子鉄心	20	軸受
7	ピニオン軸	14	固定子巻線	21	継カバー



応用製品

HYPONIC Gearmotor® カレントリミッタ付ハイポニック減速機®

カレントリミッタ(電流検知式過負荷検出装置)部用の説明書です。 減速機部およびモータ部の取り扱いについては、P1~80を合わせてご覧ください。

目次

【11】仕様・	据付	82
【12】配線		83
【13】設定		84
【14】運転		85





危 険

- チップコンベアの駆動に使用する場合は、直接切削液がかかる場所で使用しないでくださ い。
- 密閉された環境で使用しないでください。許容範囲以上の周囲温度となり、電気部品に悪 影響を与えるおそれがあります。

11-1 仕様

表 11-1 カレントリミッタ (電流検知式過負荷検出装置)の仕様

適用モータ容量		三相モータ 0.1kW	三相モータ 0.2kW	
電源		商用電源 200V 50/60Hz、220V 60Hz(インバータ駆動不可)		
	初期設定値 注)1	$0.6A \pm 0.05A$	$1.1A \pm 0.09A$	
過負荷検知電流	設定範囲 注)2	0.3 ∼ 0.7A	0.6 ∼ 1.4A	
	電流精度 注1	設定目盛に対して± 0.05A	設定目盛に対して± 0.09A	
始動時不検知時間		2s(固定、許容誤差 2.0 ~ 2.5s)		
過負荷検知時間		0.3s(固定、許容誤差 0.2 ~ 0.3s)		
	遮断方式	モータ電流自己遮断(し	J相、W相の2相遮断)	
保護機能	動作	遮断状態を自己保持		
	復帰	電源遮断 (1s 以上)後、電源再投入		
過負荷検出信号	種類	ドライ 1c 接点 過負荷時動作		
出力端子	最小適用負荷 注)3	DC5V 10mA		
(3 端子端子台)	定格負荷	AC250V 3A、DC30V 3A		

- 注) 1. 電源電圧の変動などにより、設定目盛に対して電流値の誤差が生じますので、実機でご確 認ください。
 - 2. 電流設定範囲は設定可能な保証範囲であり、電流値設定ボリュームの上限値、下限値を示す ものではありません。
 - 3. 過負荷検出信号出力端子のリレー出力を、プログラマブルロジックコントローラ (PLC) へ 直接入力する場合は、リレー接点の接触不良防止のため、微小電流用リレーの使用を推奨し ます。

11-2 据付場所

周囲温度 0~40℃

周囲湿度 45~85%RH、ただし結露しないこと

1000m 以下 高度

雰囲気 ・腐食性ガス・爆発性ガス・蒸気のないこと

・塵埃を含まない換気の良い場所であること。

設置場所 屋内(塵埃の少ない、水がかからない場所)、ただし密閉された環境は不可

振動 4.9m/s²以下

- ・据付場所の条件は、カレントリミッタが付いていないハイポニック減速機と異なります。
- ・点検、保守などの各種作業が容易に行える場所に据え付けてください。
- 十分剛性のある架台の上に据え付けてください。

【12】 配線 カレントリミッタ付ハイポニック減速機



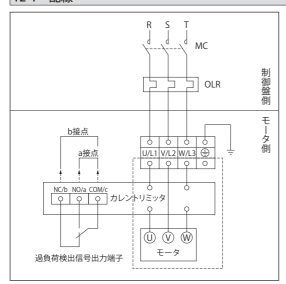
危険

● 端子箱のネジや使用しないケーブル導入穴のゴム栓などは、ゆるみがないように確実に取り付けてください。チップコンベアの駆動に使用する場合は、切削液がミストとなって端子箱内に浸入し、電気部品に悪影響を与えるおそれがあります。

⚠ 注意

- 運転中は端子箱のカバーを開けないでください。感電のおそれがあります。
- 端子箱のカバーを取り外した状態で運転しないでください。作業後は、端子箱のカバーを もとの位置に取り付けてください。感電のおそれがあります。
- 端子箱内に不要なビス類を残したままにしないでください。ショートの原因となります。
- カレントリミッタだけでは相手機械を保護できない場合がありますので、過負荷保護装置やサーマルリレーを設置してください。
- 過負荷の原因を除去する時は、必ず電源を遮断してください。 カレントリミッタの過負荷 検出機能が作動した後はモータは停止状態を保持しますが、瞬時停電やノイズなどによる 誤作動ですぐに自動復帰する場合があります。モータが再始動し、けがをする恐れがあり ます。
- インバータ駆動は絶対に行わないでください。高調波を含む電圧によりカレントリミッタ が破損します。
- 高調波やノイズを多く含む電源に接続する場合は、電源のノイズ対策を実施してください。

12-1 配線



MC:電磁接触器

OLR: 過負荷保護装置またはサーマルリレー

お客様にてご準備ください。

- ・[***]部は工場出荷時に結線済みです。
- ・過負荷検出信号出力端子は、カレントリミッタ作動時のリレー出力(ドライ接点)です。 警告表示などにご使用ください。



危 険

- 運転中は電流値設定ボリュームを操作しないでください。感電のおそれがあります。
- 過負荷検知電流値は、出力トルク時の電流値以下に設定してください。出力トルク時の電 流値を上回る値で設定した場合は過負荷検知ができず、ギヤが破損したりモータが焼損す る場合があります。
- 調整の際、電流値設定ボリュームを強く押し込まないでください。電流値設定ボリューム が破損します。
- 電源電圧の変動などにより、設定目盛に対して電流値の誤差が生じますので、実機でご確 認ください。

13-1 設定

表 13-1 工場出荷時設定電流値

モータ容量	工場出荷時設定電流値
0.1kW	0.6A
0.2kW	1.1A

- ・工場出荷時は、暫定値として表 13-1 の電流値に設定しています。必ず使用する電源の定格電流値 以下に再設定をお願いします。
- ・トルク制限機種の場合は、出力トルク時の電流値以下に設定してください。
- ・電流値設定ボリュームは精密マイナスドライバーなどを使用して調整することができます。
- ・カレントリミッタの過負荷検出機能が作動すると、ALARM の LED が点灯します。

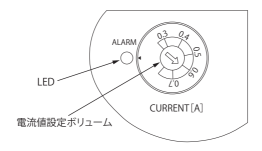


図 13-1 カレントリミッタ電流値設定部 (例:0.1kW 用)

【14】 運転 カレントリミッタ付ハイポニック減速機



| 14-1 | カレントリミッタの作動と復帰

①始動時

始動直後(始動時不検知時間)は、モータの始動電流でカレントリミッタが作動しないようにするため、過負荷検知を行いません。

②過負荷発生

過負荷検知電流の設定値を超える電流値を、過負荷検知時間以上検知した場合、保護機能が作動 してモータが停止します。

保護機能作動中は、カレントリミッタの U-W 間に電源が供給されていてもモータ電流は遮断され、 停止状態を保持します。

③過負荷原因の除去

過負荷の原因を除去する時は、必ず電源を遮断(MC を OFF)してください。 カレントリミッタの過負荷検出機能が作動した後はモータは停止状態を保持しますが、瞬時停電 やノイズなどによる誤作動ですぐに自動復帰してモータが再始動する場合があります。

4)復帰

過負荷原因を除去した後、電源を再投入 (MC を ON) するとモータは再始動します。

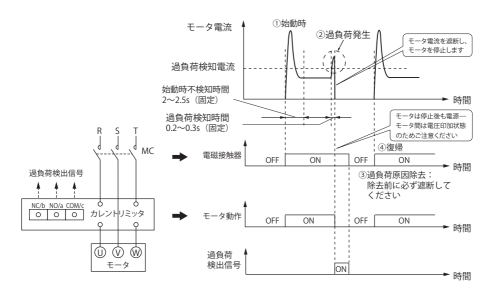


図 14-1 カレントリミッタ作動状況

共通【15】保証

当社納入製品の保証範囲は、当社製作範囲に限定致します。 保証(期間および内容)

保証期間	新品に限り、工場出荷後 18 ヶ月または稼働後 12 ヶ月のうちいずれか短い方をもって保証期間と致します。				
保証内容	保証期間内において、取扱説明書に準拠する適切な据付、連結ならびに保守管理が行われ、かつ、カタログに記載された仕様もしくは別途合意された条件下で正しい運転が行われたにも拘わらず、本製品が故障した場合は、下記保証適用除外の場合を除き無償で当社の判断において修理または代品を提供致します。ただし、本製品がお客様の他の装置等と連結している場合において、当該装置等からの取り外し、当該装置等への取り付け、その他これらに付帯する工事費用、輸送等に要する費用ならびにお客様に生じた機会損失、操業損失その他の間接的な損害については当社の補償外とさせて頂きます。				
保証適用除外	下記項目については、保証適用除外とさせて頂きます。 1. 本製品の据付、他の装置等との連結の不具合に起因する故障 2. 本製品の保管が当社の定める保管要領書に定める要領によって実施されていないなど、保守管理が不十分であり、正しい取扱いが行われていないことが原因による故障 3. 仕様を外れる運転その他当社の知り得ない運転条件、使用状態に起因する故障または当社推奨以外の潤滑油を使用したことによる故障 4. お客様の連結された装置等の不具合または特殊仕様に起因する故障 5. 本製品をお客様にて分解、部品交換、および改造を施した場合(ブレーキギャップの点検、調整や、ブレーキの手動解放操作等の取扱説明書記載項目を除く) 6. お客様の支給受け部品もしくはご指定部品の不具合により生じた故障 7. 地震、火災、水害、塩害、ガス害、落雷、その他の不可抗力が原因による故障 8. 正常なご使用方法でも、軸受、オイルシール等の消耗部品が自然消耗、摩耗、劣化した場合の当該消耗部品に関する保証 9. 前各号の他、当社の責めに帰すことのできない事由による故障				

サービス拠点・認定サービス店一覧

修理・メンテナンスが必要になった場合、全国に広がるサービスネットワークで迅速に対応します。

北海道·東	idt]			TEL	FAX
札幌	住友重機械工業(株)	〒 007-0847	北海道札幌市東区北47条東16-1-38	011-781-9803	011-781-9807
室蘭	日鉄テックスエンジ(株)		北海道室蘭市仲町12	0143-47-5515	0143-47-8755
青森	東洋産業(株)		青森県八戸市八太郎6-5-40	0178-21-2373	0178-21-2407
秋田	高山建設工業(株)		秋田県秋田市飯島字家の下11-5	0185-53-2161	0185-55-2002
酒田	(株)大谷商会		山形県酒田市京田4-5-1	0234-41-0131	0234-41-0132
仙台	(株)若生電機製作所		宮城県仙台市若林区六丁の目元町12-6	022-288-6265	022-288-7300
関東・甲信	越				
東京	住友重機械工業(株)	₹335-0031	埼玉県戸田市美女木5-9-13	048-449-4755	048-449-4785
新潟	小出電機(株)	〒950-0812	新潟県新潟市東区豊1-13-31	025-274-2141	025-274-8103
北関東	成光興産(株)	〒329-0201	栃木県小山市粟宮1061-1	0285-45-9130	0285-41-1031
鹿島	長宅電機工業(株)	₹314-0013	茨城県鹿嶋市新浜21	0299-82-4576	0299-82-0048
千葉	(株)川崎興産	〒290-0044	千葉県市原市玉前西1-1-43	0436-23-1501	0436-21-7826
東京西	成光興産(株)	〒190-1221	東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎2098	042-568-7640	042-568-7641
神奈川	(株)川崎興産	〒215-0002	神奈川県川崎市麻生区多摩美2-15-11	044-966-1531	044-966-1585
>= u.m					
東海·北陸 名古屋南	[] 住友重機械工業(株)	= 474 0022	愛知県大府市大東町2-97-1	0562-45-6402	0562-44-1998
北陸	住友重機械工業(株)	T474-0023 〒939-8071		076-491-5660	076-491-5604
静岡	中澤電機(株)	T424-0055		0543-46-6220	0543-46-5923
豊橋	(株)夏目電業所	T442-0808		0533-86-4823	0533-86-8178
名古屋西	(株) 友口电米が (株) カトウ雷機	T451-0063	愛知県名古屋市西区押切2-3-23	052-524-0400	052-524-1274
名古屋北	伊藤電機(株)	T485-0059		0568-39-5366	0568-39-5521
石口压化		1 403-0039	发从朱小代币小代来下130	0300-39-3300	0300-39-3321
関西					
大阪東	住友重機械工業(株)	〒567-0865	大阪府茨木市横江2-1-20	072-637-3901	072-637-5774
滋賀	井原工業(株)	〒525-0041	滋賀県草津市青地町740-1	077-561-8062	077-561-8063
大阪西	(株)大成電機工業所	∓ 660-0832	兵庫県尼崎市東初島町2-24	06-6487-0491	06-6487-0492
大阪南	井原工業(株)	〒551-0021	大阪府大阪市大正区南恩加島5-8-6	06-6553-9221	06-6553-7675
和歌山	長宅電業(株)	〒640-8392	和歌山県和歌山市中之島1795	073-422-1324	073-428-3203
姫路東	西播電機(株)	〒670-0982	兵庫県姫路市岡田499-8	079-298-0061	079-298-0066
姫路西	日鉄テックスエンジ(株)	〒671-1123	兵庫県姫路市広畑区富士町1日本製鉄(株)広畑製鉄所内	079-236-4440	079-238-3921
中国・四国	_				
岡山	住友重機械工業(株)		岡山県倉敷市栗坂854-10	086-464-3681	086-464-3682
米子	(有)協立技研		鳥取県米子市旗ヶ崎2216	0859-35-0489	0859-35-0512
広島	広和機工(株)		広島県廿日市市木材港北3-47	0829-32-3201	0829-32-3204
宇部	広和機工(株)		山口県宇部市大字棚井字門田501-5	0836-41-3622	0836-41-1188
新居浜	東洋精機工業(株)		愛媛県新居浜市黒島1-5-16 黒島工業団地	0897-45-2222	0897-45-2538
徳島	東洋精機工業(株)	〒779-1236	徳島県阿南市那賀川町工地596-1	0884-21-2170	0884-21-2171
九州•沖縄					
福岡	引 住友重機械工業(株)	∓812 <u>-</u> ∩∩25	福岡県福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル	092-431-2678	092-431-2694
延岡	(有)光陽電機		宮崎県延岡市日の出町2-8-12	092-431-2676	092-431-2694
南九州	(有)元陽电機 広和機工(株)	∓866-0891		0965-37-8081	0965-37-8082
沖縄	(株)長嶺産業		沖縄県南城市大里字仲間466-1	098-882-8500	098-882-9092
/下/吨	(小/ 攻帜/生未	1 201-1200	/T/咆水用がルル八土丁ITI的400-1	090-002-0300	070-00Z=7U7Z

					Ĺ
営業所			TEL	FAX	ĺ
北海道	〒007-0847	北海道札幌市東区北 47 条東 16-1-38	011-781-9802	011-781-9807	ĺ
仙台	〒980-0811	宮城県仙台市青葉区一番町 3-3-16 オー・エックス芭蕉の辻ビル	022-264-1242	022-224-7651	ĺ
北関東	〒330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-242 鐘塚ビル	048-650-4700	048-650-4615	ĺ
千葉	〒260-0045	千葉県千葉市中央区弁天 1-15-1 細川ビル	043-206-7730	043-206-7731	ĺ
東京	〒141-6025	東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower	03-6737-2520	03-6866-5171	ĺ
横浜	〒220-0005	神奈川県横浜市西区南幸 2-19-4 南幸折目ビル	045-290-6893	045-290-6885	ĺ
長野	₹380-0936	長野県長野市岡田町 166 森ビル	026-226-9050	026-226-9045	ĺ
富山	〒939-8071	富山県富山市上袋 327-1	076-491-5660	076-491-5604	ĺ
金沢	〒920-0919	石川県金沢市南町 4-55 WAKITA 金沢ビル	076-261-3551	076-261-3561	ĺ
静岡	〒422-8063	静岡県静岡市駿河区馬渕 3-2-25 T.K BLD	054-654-3123	054-654-3124	ĺ
中部	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦 1-5-11 名古屋伊藤忠ビル	052-218-2980	052-218-2981	ĺ
四日市	〒510-0064	三重県四日市市新正 4-17-20	059-353-7467	059-354-1320	ĺ
滋賀	〒529-1601	滋賀県蒲生郡日野町大字松尾 334	0748-53-8900	0748-53-3510	ĺ
京都	〒604-8187	京都府京都市中京区御池通東洞院西入ル笹屋町 435 京都御池第一生命ビル	075-231-2515	075-231-2615	ĺ
大阪	〒530-0005	大阪府大阪市北区中之島 2-3-33 大阪三井物産ビル	06-7635-3663	06-7711-5119	ĺ
神戸	〒650-0044	兵庫県神戸市中央区東川崎町 1-3-3 神戸ハーバーランドセンタービル	078-366-6610	078-366-6625	ĺ
岡山	〒701-0113	岡山県倉敷市栗坂 854-10	086-463-5678	086-463-5608	ĺ
広島	〒732-0827	広島県広島市南区稲荷町 4-1 広島稲荷町 NK ビル	082-568-2521	082-262-5544	ĺ
四国	〒792-0003	愛媛県新居浜市新田町 3-4-23 SES ビル	0897-32-7137	0897-34-1303	ĺ
北九州	〒802-0001	福岡県北九州市小倉北区浅野 2-14-1 KMM ビル	093-531-7760	093-531-7778	ĺ
福岡	〒812-0025	福岡県福岡市博多区店屋町 8-30 博多フコク生命ビル	092-283-3277	092-283-3177	ĺ

修理・メンテナンスのお問い合わせ

サービステクニカルセンター

名古屋 〒474-0023 愛知県大府市大東町 2-97-1

0562-45-6402 0562-44-1998

FAX

技術的なお問い合わせ

お客様相談センター https://www.shi.co.jp/ptc/

フリーダイヤル 営業時間 0120-42-3196 月曜日~金曜日 9:00~11:45 13:00~16:45 携帯電話から 0570-03-3196 (祝日・弊社休業日を除く) 0562-48-5183

記載内容は、製品改良などの理由により予告なく変更することがあります。