

**Sumitomo Drive Technologies**

# CYCLO® サイクロ® 減速機

小型枠番(6060~6125)  
SKシリーズ



## 《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。



# 【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」として区分しております。



## 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。

なお、**[△注意]**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を掲載していますので必ず守ってください。



## 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つ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」、「レデューサ」、「サーボモータ用サイクロ減速機」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<br>ブレーキ無<br>ブレーキ付   |   | レデューサ<br>(サーボモータ用を含む)   |
|-----|-----------|---|---|---|
| マーク | <b>共通</b> |  |  |  |

## 目次

|                   |    |
|-------------------|----|
| 【はじめに】安全に関するご注意   | 1  |
| 【はじめに】取扱説明書の見方・目次 | 2  |
| 【1】荷受時の点検         | 3  |
| 【2】保管             | 7  |
| 【3】運搬             | 8  |
| 【4】据付             | 9  |
| 【5】使用機械との連結       | 13 |
| 【6】配線             | 15 |
| 【7】運転             | 27 |
| 【8】日常点検・保守        | 29 |
| 【9】トラブルと処置        | 47 |
| 【10】構造図           | 49 |
| 【11】保証            | 53 |

# 【1】荷受時の点検 共通

## △ 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ギヤモータまたはレデューサ形式 ②減速比 ③製造番号(機番)をご連絡ください。

#### (1)ギヤモータの場合



■銘板タイプ1：ギヤ部とモータ部が一体の銘板

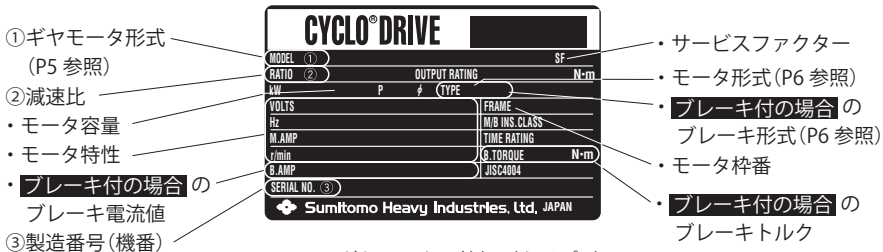


図 1-1 ギヤモータの銘板（タイプ1）

# 共通 [1] 荷受時の点検

■銘板タイプ2：ギヤ部とモータ部が別々の銘板

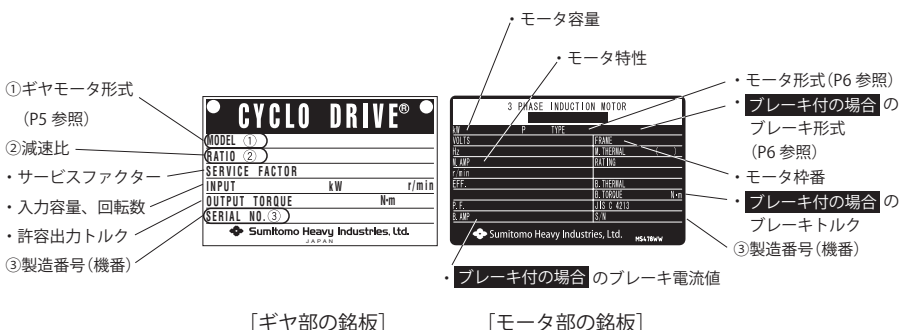


図 1-2 ギヤモータの銘板（タイプ2）

## (2) レデューサの場合

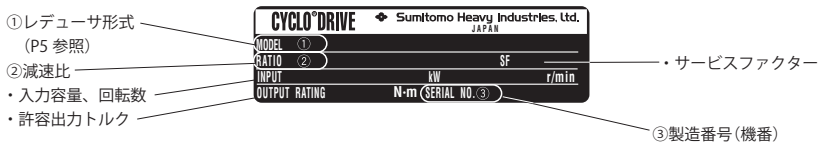


図 1-3 レデューサの銘板（タイプ1）

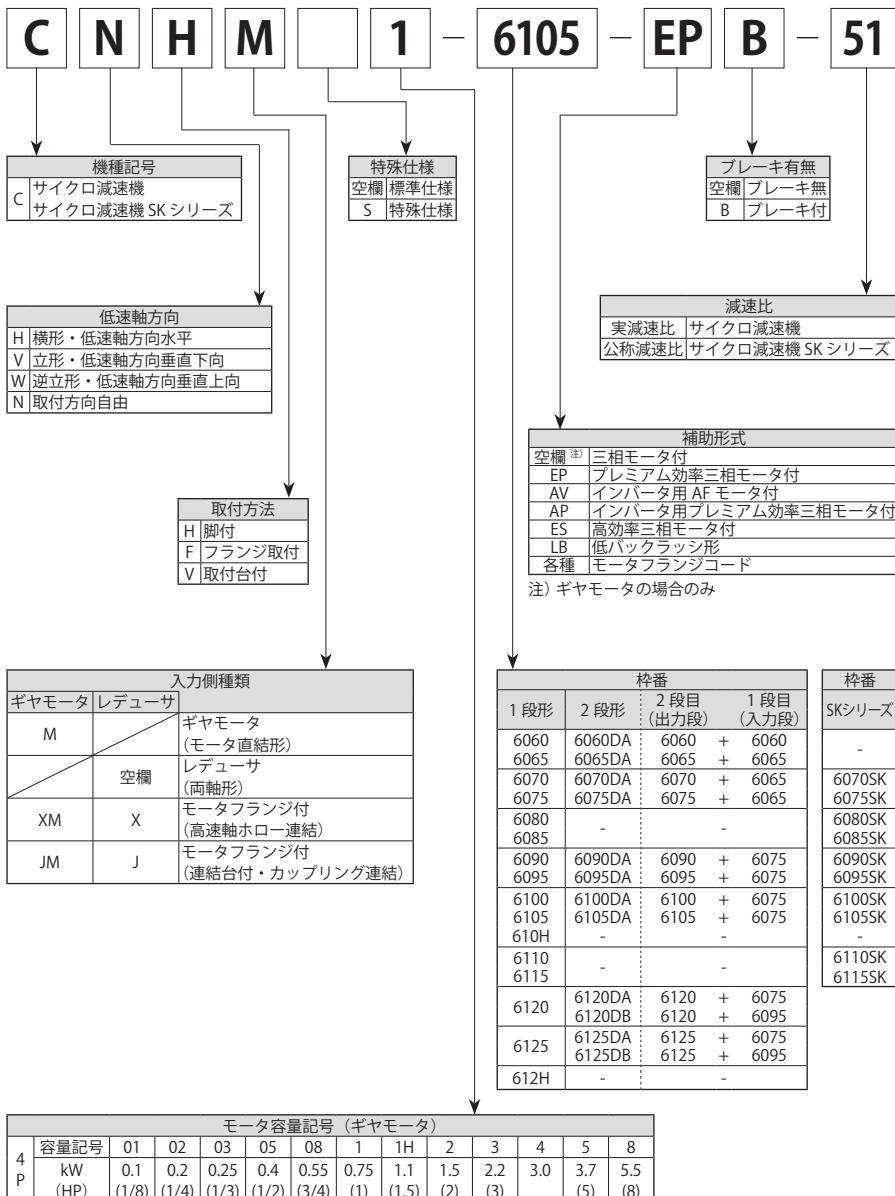
## 1-2 潤滑方式について

サイクロ減速機の枠番 6060～6125 と SK シリーズは、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、給油は不要です。

# 【1】荷受時の点検 共通

## 1-3 ギヤモータ・レデューサ形式

記号の意味は次のようにになっています。ご注文通りの形式かご確認ください。



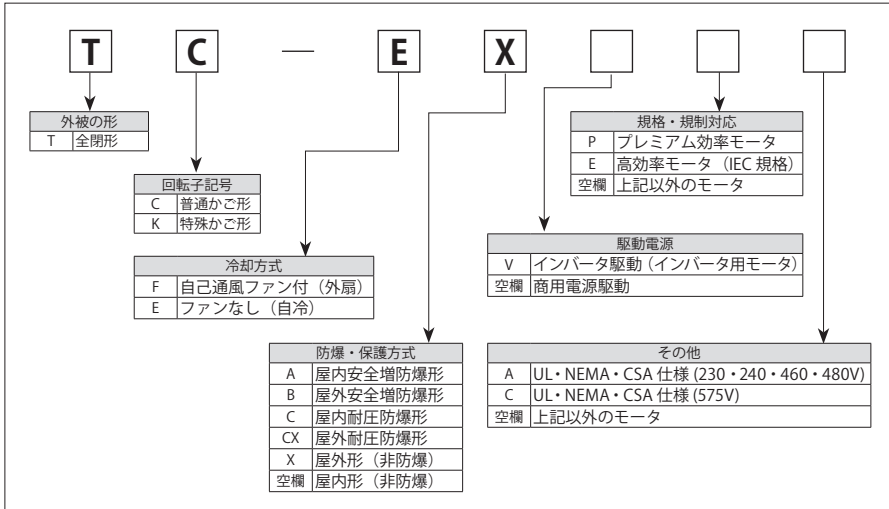


# [1] 荷受時の点検

## 1-4 モータ形式

記号の意味は次のようにになっています。ご注文通りの形式かご確認ください。

他社製モータ(モータの仕様によっては他社製の場合があります)やベクトルモータの場合は、そのモータの取扱説明書をご参照ください。



## 1-5 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

| ブレーキ形式  | モータ容量 (kW) |                  |                  |                            |              |
|---------|------------|------------------|------------------|----------------------------|--------------|
|         | 三相モータ      | プレミアム効率<br>三相モータ | インバータ用<br>AF モータ | インバータ用<br>プレミアム効率<br>三相モータ | 高効率<br>三相モータ |
|         | 4P         | 4P               | 4P               | 4P                         | 4P           |
| FB-01A1 | 0.1        | -                | -                | -                          | -            |
| FB-02A1 | 0.2 0.25   | -                | 0.1              | -                          | -            |
| FB-05A1 | 0.4        | -                | 0.2              | -                          | 0.2          |
| FB-1D   | 0.55       | -                | 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                        | -            |

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

## (2) 保管 共通

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。

・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回は機械加工面に錆が発生していないか防錆状態を確認し、必要な場合は錆止め油の塗布などの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、腐食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。

・輸出品や保管期間が1年以上の場合は、特殊防錆仕様が必要となりますのでご照会ください。

・保管期間が1年以上の場合は、2~3ヶ月に1回、数分間の無負荷運転を行ってください。  
その際にモータの絶縁抵抗を測定(P16参照)、確認してください。

### 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。

・保管期間が2年以上の場合は、運転開始前にオイルシールとグリースを交換してください。

・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ご確認ください。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ご連絡ください。

## 共通 【3】 運搬

### ⚠ 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。

**△ 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。
- **耐圧防爆形モータをインバータ駆動する場合**、インバータ本体は非防爆構造ですので、必ず爆発性ガスのない場所に設置してください。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°C

周囲湿度 85%以下

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)

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た問題ありません。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

表 4-1 据付角度

|                    |   |
|--------------------|---|
| サイクロ減速機            | 自由  |
| サイクロ減速機<br>SK シリーズ | 低速軸が水平または垂直（形式により異なりますので、P5 をご参照ください。<br>また、傾斜取付の場合はご照会ください。） |

SK シリーズの横形・低速軸方向水平の場合は、下図のように取り付けてください。

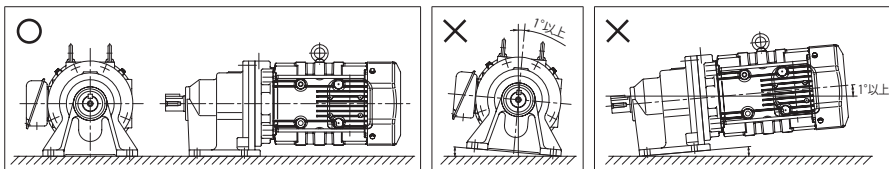


図 4-1 据付角度(例：脚付)

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 負荷条件がきびしい場合

振動や始動頻度が激しい場合は、脚部にノックを施行し、強度区分 8.8 (JIS B 1051) 以上の据付ボルトを使用することを推奨します。

## 4-4 フランジ取付形組付要領 (形式 : CNFM、CNF など)

- ① 枠締付ボルトと枠締付ナットを外します。ナットをゆるめる時は、枠締付ボルトがつれ回りすることがありますので、ご注意ください。
- ② 出荷時に枠締付ナットと外カバーの間に、枠締付ナットとサイズが異なるナットを組み付けている場合があります。  
これは、枠締付ナットと外カバーの当り面の傷防止と、枠締付ボルトのネジが無い部分の逃げを目的としたスペーサー代わりのナットですので、外してください。
- ③ 相手機械に組み付けて、枠締付ボルトと枠締付ナットを P11 表 4-2 の締付トルクで締め付けてください。

- ・ 枠締付ボルトを取り外した場合の減速部の分解を防ぐために、枠締付ボルトの 2 か所(対角)に分解止めナットを施行しています。分解止めナットを取り外すと、外カバー、枠、内カバー、モータなどが分解して落下、けがをするおそれがありますので、分解止めナットは取り外さないでください。
  - ・ 枠締付ナットを取り外した分解止めナットのみの状態では、十分な締付力が得られないため、分解止めナットのみの状態で長時間放置したり、激しく動かしたり衝撃をあたえないでください。各合わせ面にすきまができると、潤滑油やグリースが漏れるおそれがあります。
  - ・ 枠締付ナットを締め付けることによって分解止めナットの軸力が変わり、分解止めナットがゆるむ場合があります。
- 相手機械に仮組付け後サイクロ減速機を取り外す場合は、分解止めナットがゆるんでいないか確認をしてください。

分解止めナット(対角に2か所)

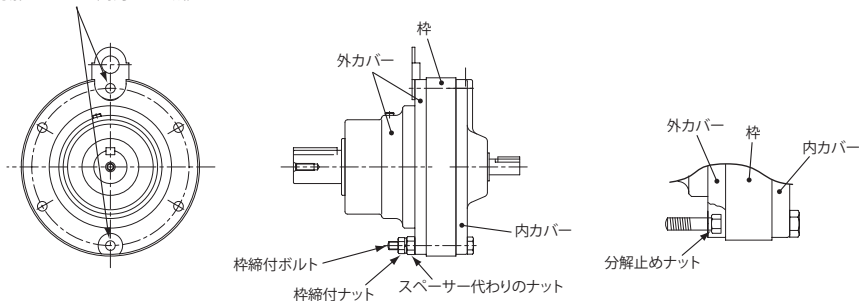


図 4-2 構造図

表 4-2 枠締付ボルト・枠締付ナットの締付トルク

| 枠番    | サイズ                | 締付トルク<br>(N・m) |
|-------|--------------------|----------------|
| 1段形   | M6                 | 11             |
| 606 □ | 606 □ DA           |                |
| 607 □ | 607 □ DA           |                |
| 608 □ | -                  |                |
| 609 □ | 609 □ DA           |                |
| 610 □ | 610 □ DA           |                |
| 611 □ | -                  |                |
| 612 □ | 612 □ DA, 612 □ DB | M10            |
|       |                    | 25             |
|       |                    | 55             |

- 注) 1. 枠番の□には、"0"、"5" が入ります。  
 2. お客様でボルト・ナットを準備される場合は、そのボルト・ナットに適した締付トルクとしてください。  
 3. 分解止めナットの位置や各部位の形状は、枠番によって異なります。

## 4-5 キー付軸モータ組付要領 (サーボモータ用および汎用フランジモータ用高速軸ホロー連結形)

- ①モータ軸およびサイクロ減速機高速軸内部の油分、ほこりなどを取り除いてください。(出荷時、高速軸内部には防錆油を塗布しています。)
- ②モータ軸のキーを高速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)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高速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モータとサイクロ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してください。
- ⑥モータとアダプタプレート(内カバー)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(内カバー)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。



## (4) 据付

### 4-6 キーレス軸モータ組付要領（サーボモータ用高速軸ホロー連結形）

- ①モータ軸およびサイクロ減速機高速軸内部の油分、ほこりなどを取り除いてください。（出荷時、高速軸内部には防錆油を塗布しています。）
- ②低速軸が下になるよう減速機を適当な台の上に置いてください。
- ③高速軸とクランプリングの切り欠きを合わせてください。
- ④アダプタプレートのキャップを外し、セット用穴からクランプリングの六角穴付きボルトに六角レンチを差し込んでください。その状態で、高速軸にモータ軸を挿入してください。
- ⑤モータとサイクロ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。
- ⑦クランプリングの六角穴付きボルトを表 4-3 記載のトルクまで締め付けてください。
- ⑧低速で運転後、表 4-3 記載の締付トルクで増し締めを行ってください。
- ⑨外したアダプタプレートのキャップを取り付けてください。

表 4-3 クランプリングの六角穴付きボルト締付トルク

| ボルトサイズ      | M4  | M5  | M6  | M8 | M10 | M12 |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 締付トルク (N・m) | 4.3 | 5.5 | 9.6 | 23 | 46  | 79  |

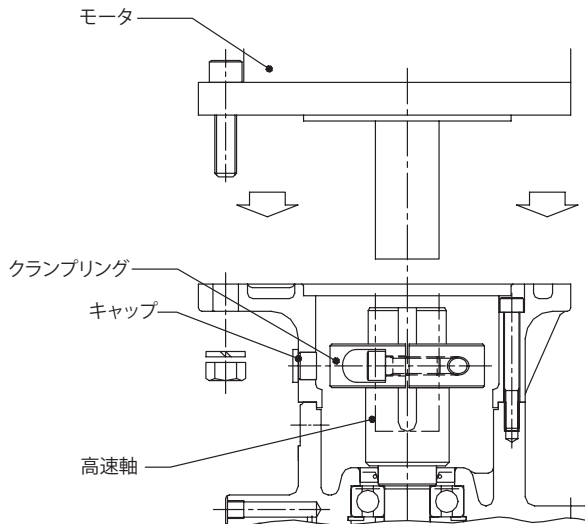


図 4-3 組付図

# 【5】 使用機械との連結 共通

## ⚠ 注意

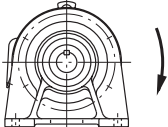
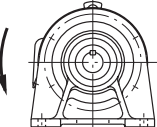
- 相手機械との連結前に回転方向をご確認ください。回転方向の違いによってけが、装置破損のおそれがあります。
- 本製品を単体で回転される場合、低速軸に仮付けしてあるキーを取り外してください。キーが飛んでけがをするおそれがあります。
- 回転部分に触れないようカバーなどを設けてください。けがをするおそれがあります。
- 本製品を負荷と結合する場合、芯出し、ベルト張り、ブーリの平行度などにご注意ください。直結の場合は、直結精度にご注意ください。ベルト掛けの場合は、ベルト張力を正しく調整してください。また、運転前には、ブーリ、カップリングの締付ボルトは、確実に締め付けてください。破片飛散によるけが、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

## 5-1 回転方向の確認

### (1) ギヤモータの場合

P18～25 の結線に従った場合の低速軸回転方向を表 5-1 に示します。

表 5-1 低速軸回転方向(ギヤモータ)

| P18～25 の通りの結線を行うと、モータ軸は反負荷側から見て右回転となります。<br>この時の低速軸回転方向は下図の矢印の方向となります。 |   |   |
|--|---|---|
| ギヤ部の構成   | 1 段形  | 2 段形<br>SK シリーズ   |
| 低速軸<br>回転方向<br>(負荷側より見て)   |  |  |

注) 逆回転させる場合は P18、P20～23 の R と T を入れ替えてください。

### (2) レデューサの場合

表 5-2 低速軸回転方向(レデューサ)

| ギヤ部の構成      | 1 段形               | 2 段形<br>SK シリーズ    |
|-------------|--------------------|--------------------|
| 低速軸<br>回転方向 | 高速軸回転方向に対して<br>逆回転 | 高速軸回転方向に対して<br>同回転 |

注) SK シリーズは枠番に "SK" が付きます。

# 共通 【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/バメによる取り付けを推奨します。

### (1) カップリングを使用する場合

図 5-1 の芯出し精度(A、B、X)は表 5-3 の精度以下にしてください。

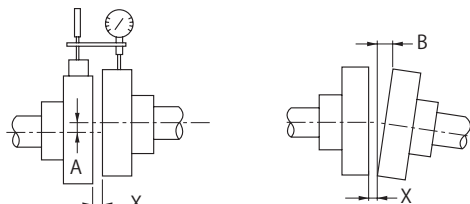


図 5-1

表 5-3 フレキシブルカップリングの  
芯出し精度

|          |                      |
|----------|----------------------|
| A 寸法許容誤差 | 0.1mm または<br>メーカー指定値 |
| B 寸法許容誤差 | 0.1mm または<br>メーカー指定値 |
| X 寸法     | メーカー指定値              |

### (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 5-2 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。
- 両ブーリ間の平行度、偏心度 $\beta$ は  $20'$  以内としてください。(図 5-3 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。

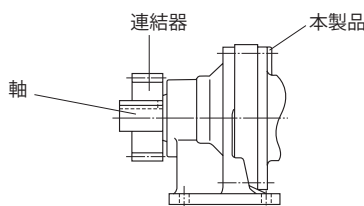


図 5-2

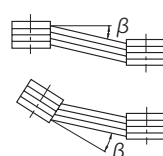


図 5-3

他社製モータ(モータの仕様によっては他社製の場合があります)やベクトルモータの場合は、そのモータの取扱説明書をご参照ください。

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。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

- 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(漏電遮断器など)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。
- **スターテ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。
- **防爆形モータをインバータで駆動する場合**、モータとインバータは1対1の組み合せで認可されています。必ず表示された専用のインバータで運転してください。
- **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。
- 周囲温度が60°Cを超える時は、整流器を60°C以下の場所に別置きしてください。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・ブレーキ無とともに周囲温度は-10~40°Cです。(周囲温度が40°C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。



## (6) 配線

### 6-1 樹脂製端子箱カバーの脱着方法

三相モータ 4P : 0.1 ~ 0.4kW、高効率三相モータ 4P : 0.2kW、インバータ用 AF モータ 4P : 0.1 ~ 0.2kW

#### (1)取り外し方法

図 6-1 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。

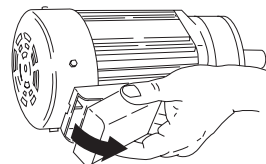


図 6-1

#### (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。

### 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。

$$R \geq \frac{\text{定格電圧(V)}}{\text{定格出力(kW)} + 1,000} \quad (\text{M}\Omega)$$

$$R \geq \frac{\text{定格電圧(V)} + (\text{毎分回転数}/3)}{\text{定格出力(kW)} + 2,000} + 0.5 \quad (\text{M}\Omega)$$

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、電源を投入せずに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 6-2 の通り圧着端子を挿み接続してください。

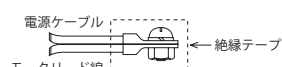


図 6-2

**6-5 モータの結線**

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

| モータ種類                      |        | 極数              | 容量(kW)          | 口出線本数    | 掲載ページ |     |
|----------------------------|--------|-----------------|-----------------|----------|-------|-----|
| 三相モータ                      | 標準     |                 | 0.1～0.55        | 3本       | P18   | P19 |
|                            | 4/8P   |                 | 全て              | 6本       | P18   | -   |
|                            | 安全増防爆形 | 4P              | 0.1～5.5         | 3本       | P18   | -   |
|                            | 耐圧防爆形  | 4P              | 0.1～5.5         | 3本       | P18   | -   |
| プレミアム効率三相モータ               | 標準     | 4P              | 0.75～3.7<br>5.5 | 3本<br>6本 | P18   | P19 |
|                            | 安全増防爆形 | 4P              | 0.75～3.7<br>5.5 | 3本<br>6本 | P18   | -   |
| インバータ用AFモータ                | 標準     | 4P              | 0.1～0.4         | 3本       | -     | P19 |
|                            | 耐圧防爆形  | 4P              | 0.2～5.5         | 3本       | -     | P19 |
| インバータ用<br>プレミアム効率<br>三相モータ | 4P     | 0.75～3.7<br>5.5 | 3本<br>6本        | -        | -     | P19 |
| 高効率三相モータ                   | 4P     | 0.2～0.4         | 3本              | P18      | P19   |     |

表6-3 ブレーキ付

| モータ種類                      | 極数 | 容量(kW)   | ブレーキ形式  | 口出線本数 | 掲載ページ  |      |         |
|----------------------------|----|----------|---------|-------|--------|------|---------|
|                            |    |          |         |       | 一方方向回転 | 正逆回転 | インバータ駆動 |
| 三相モータ                      | 4P | 0.1      | FB-01A1 | 5本    | P20    | P22  | P24     |
|                            |    | 0.2 0.25 | FB-02A1 |       |        |      |         |
|                            |    | 0.4      | FB-05A1 |       |        |      |         |
|                            |    | 0.55     | FB-1D   |       |        |      |         |
| プレミアム効率<br>三相モータ           | 4P | 0.75     | FB-1E   | 5本    | P20    | P22  | P24     |
|                            |    | 1.1      | FB-1HE  |       |        |      |         |
|                            |    | 1.5      | FB-2E   |       |        |      |         |
|                            |    | 2.2      | FB-3E   |       |        |      |         |
|                            |    | 3.0      | FB-4E   |       |        |      |         |
|                            |    | 3.7      | FB-5E   |       |        |      |         |
|                            |    | 5.5      | FB-8E   |       |        |      |         |
| インバータ用<br>AFモータ            | 4P | 0.1      | FB-02A1 | 5本    | P21    | P23  | P25     |
|                            |    | 0.2      | FB-05A1 |       |        |      |         |
|                            |    | 0.4      | FB-1D   |       |        |      |         |
| インバータ用<br>プレミアム効率<br>三相モータ | 4P | 0.75     | FB-1E   | 8本    | P21    | P23  | P25     |
|                            |    | 1.5      | FB-2E   |       |        |      |         |
|                            |    | 2.2      | FB-3E   |       |        |      |         |
|                            |    | 3.7      | FB-5E   |       |        |      |         |
|                            |    | 5.5      | FB-8E   |       |        |      |         |
| 高効率三相モータ                   | 4P | 0.2      | FB-05A1 | 5本    | P20    | P22  | P24     |
|                            |    | 0.4      | FB-1D   |       |        |      |         |

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。



## [6] 配線

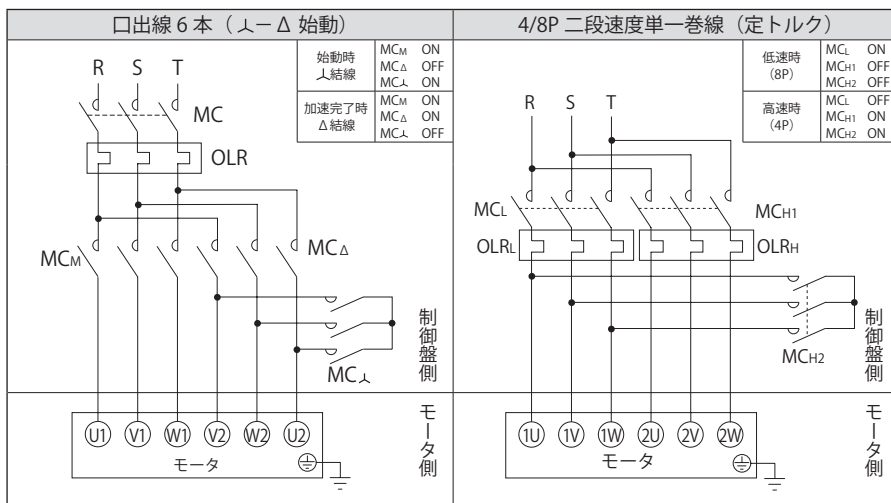
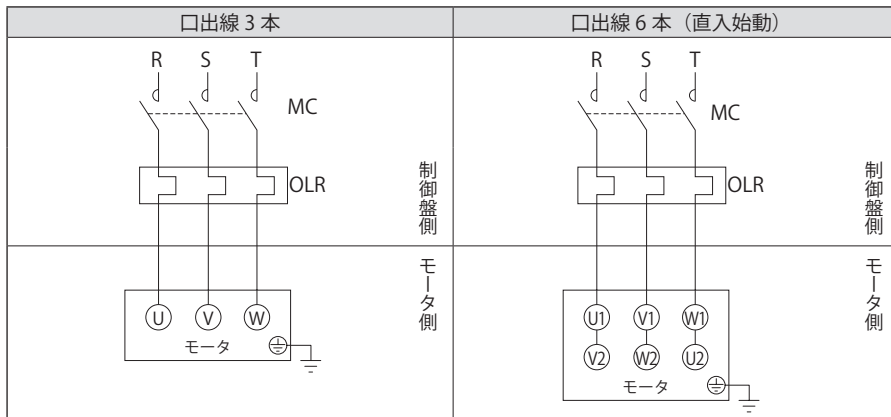
モータの結線と端子・口出線符号の標準仕様を示します。

### ■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い。

■ブレーキ無 インバータ駆動

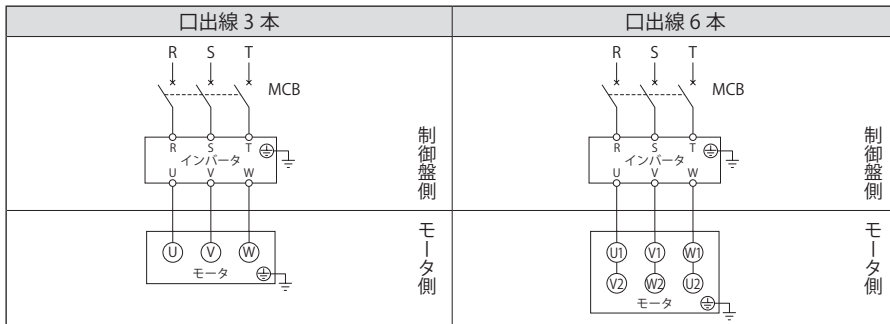
三相モータ

プレミアム効率三相モータ

インバータ用 AF 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。



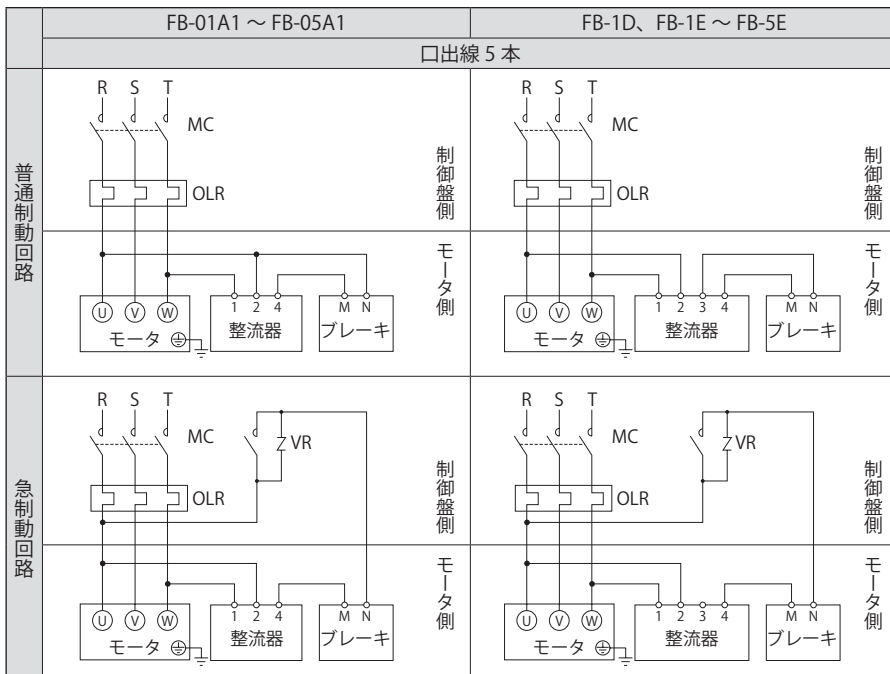
## 【6】配線

### ■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

OLR : 過負荷保護装置またはサーマルリレー

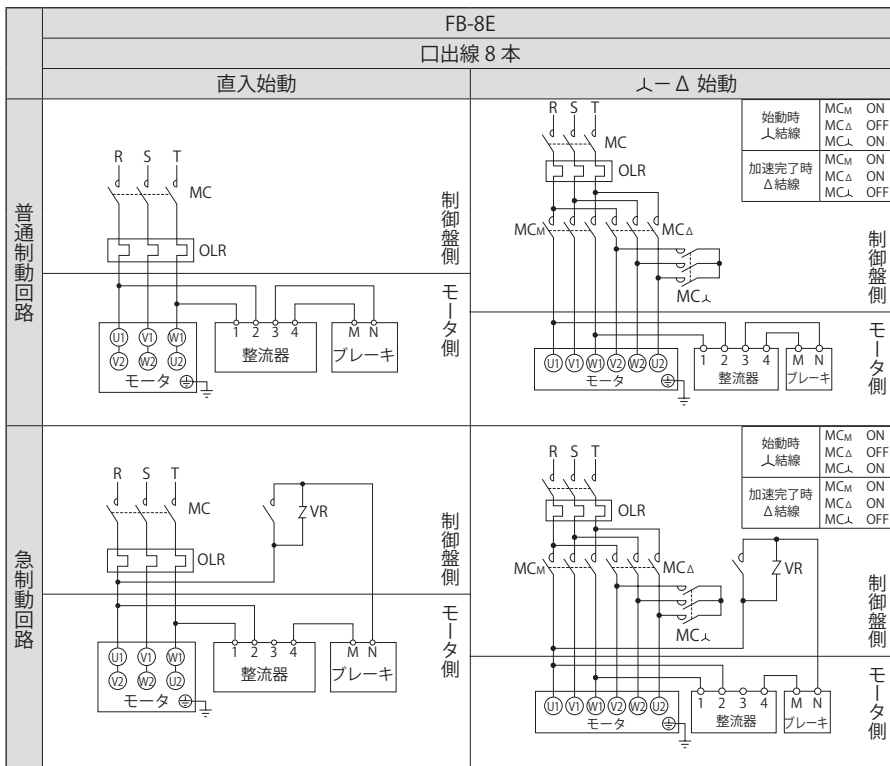
VR : バリスタ (接点・整流器などの保護用)

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。
- P28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、P26表6-4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

ZVR : 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。

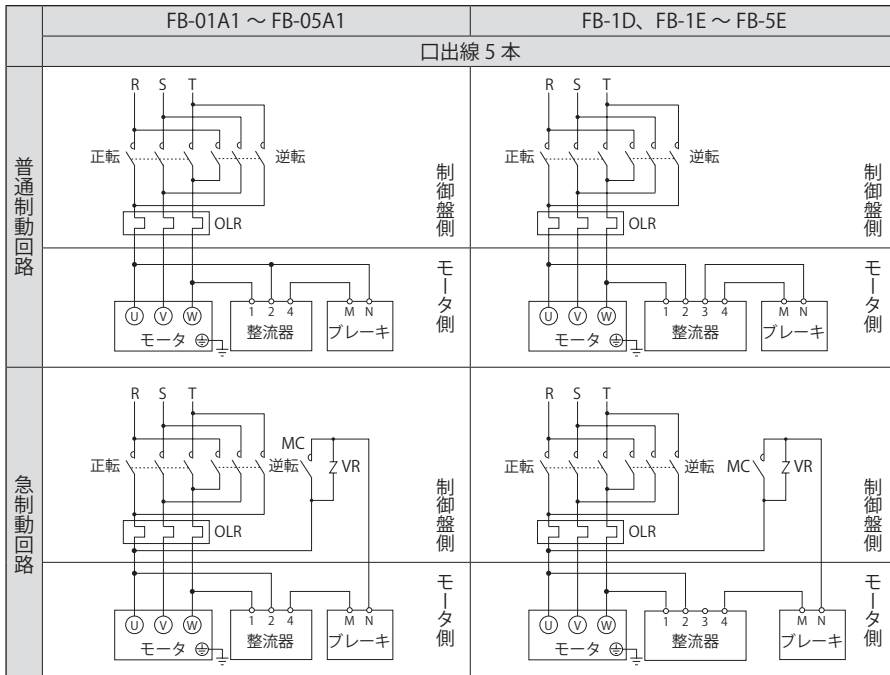
- 本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ブレーキ形式は、P6表1-1をご参照ください。
- 普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。  
P28表7-2に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- 昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- 進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- 急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P26表6-4をご参照ください。
- 急制動回路の場合、ブレーキ回路の電磁接触器はモータの電磁接触器と連動させてください。

## ■ブレーキ付 三相電源 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

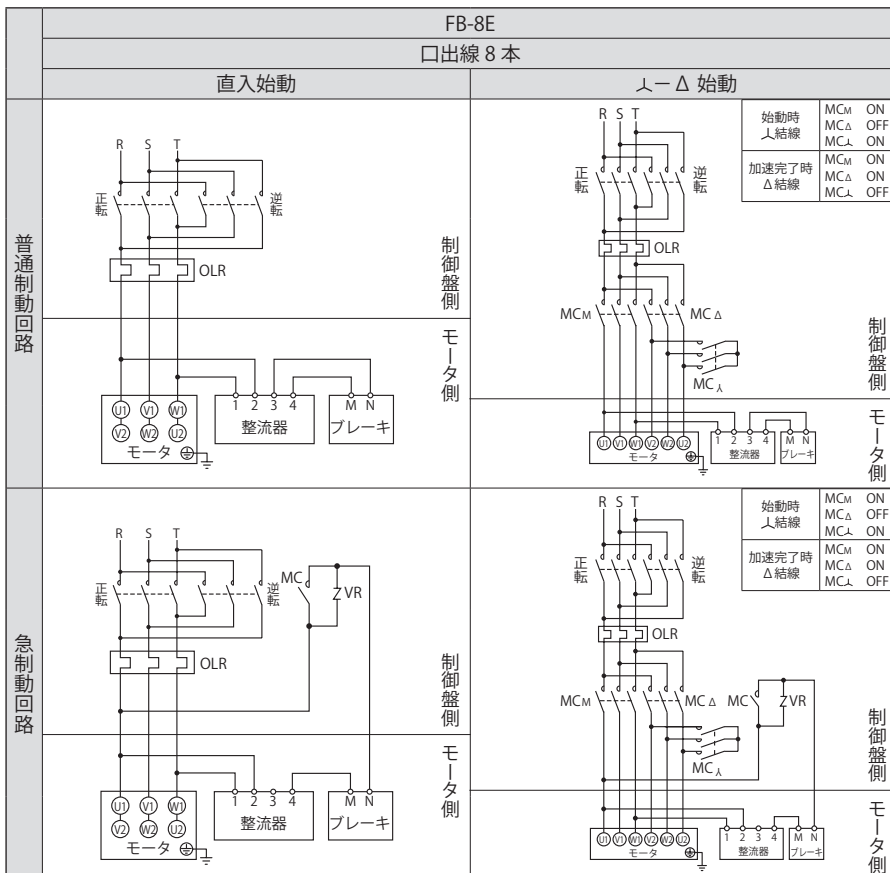
VR : バリスタ (接点・整流器などの保護用)

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。
- P28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、P26表6-4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 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)

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。  
P28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、P26表6-4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

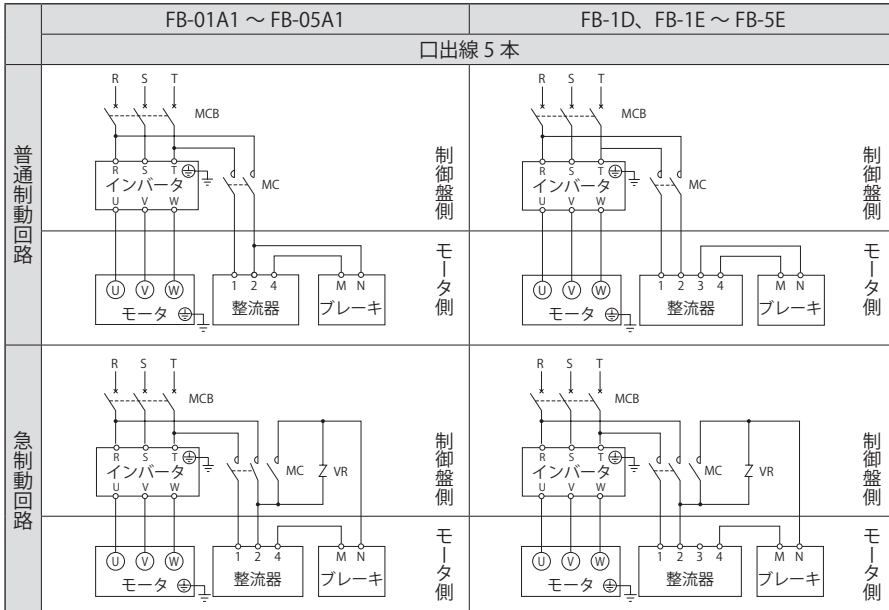
三相モータ

プレミアム効率三相モータ

インバータ用 AF 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)

お客様にてご準備ください。

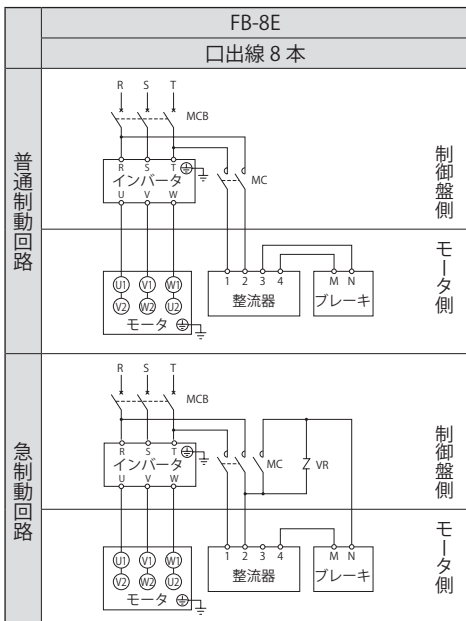
- ・本図は日本国内標準仕様モータの場合を示します。海外仕様モータについてはご照会ください。
- ・ブレーキ形式は、P6表1-1をご参照ください。
- ・400V級の三相モータ・高効率三相モータをインバータ駆動する場合は、モータの絶縁対策が必要です。
- ・普通制動回路と急制動回路では、ブレーキの動作遅れ時間が異なります。  
P28表7-2に動作遅れ時間を表示していますので、ご用途にあった回路に合わせてください。
- ・昇降装置や停止精度を良くしたい場合は、急制動回路としてください。
- ・進相コンデンサを取り付ける場合は、急制動回路としてください。
- ・急制動回路用の電磁接触器・バリスタにつきましては、P26表6-4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)

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。  
P28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、P26表6-4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。



## [6] 配線

### 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、パリスタ（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6-4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。

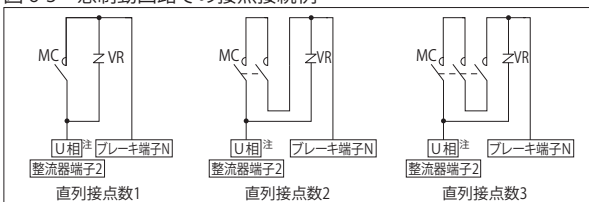
- ・電磁接触器の接点は、直列に接点を接続してください。（図6-3参照）
- ・パリスタ（VR）は、最短距離で接続してください。（図6-3参照）

表6-4 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<br>電圧     | ブレーキ<br>形式 | 推奨接触器形式      |                   | 推奨接触器<br>接点容量<br>(DC-13級) | 推奨パリスタ（接触器接点保護用）      |                        |                        |       |  |
|--------------|------------|--------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------|--|
|              |            | 富士電機機器制御(株)製 | 三菱電機(株)製          |                           | パリスタ形式                | 最大許容<br>回路電圧           | 定格<br>電力               |       |  |
| 200V<br>220V | FB-01A1    | SC-05        | 直列接点数1<br>(0.7A)  | S-N11<br>または<br>S-N12     | DC<br>110V            | 0.4A<br>以上             | TND07V-<br>471KB00AAA0 | 0.25W |  |
|              | FB-02A1    |              |                   |                           |                       | 0.5A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-05A1    |              |                   |                           |                       | 0.7A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-1D      |              |                   |                           |                       | 1.5A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-1E      | SC-05        | 直列接点数2<br>(3.0A)  | S-N11<br>または<br>S-N12     |                       | TND10V-<br>471KB00AAA0 | 470V<br>(423~<br>517V) | 0.4W  |  |
|              | FB-1HE     |              |                   |                           |                       | 3.0A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-2E      |              |                   |                           |                       | TND14V-<br>471KB00AAA0 |                        |       |  |
|              | FB-3E      |              |                   |                           |                       | 3.0A<br>以上             |                        |       |  |
| 400V<br>440V | FB-4E      | SC-05        | 直列接点数3<br>(4.0A)  | S-N18                     | DC<br>220V            | 0.2A<br>以上             | TND10V-<br>821KB00AAA0 | 0.4W  |  |
|              | FB-5E      |              |                   |                           |                       | 0.3A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-8E      |              |                   |                           |                       | 0.5A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-01A1    |              | 直列接点数1<br>(0.25A) | S-N11<br>または<br>S-N12     |                       | 1.0A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-02A1    |              |                   |                           |                       | 1.5A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-05A1    |              | SC-05             | 直列接点数2<br>(0.4A)          |                       | TND14V-<br>821KB00AAA0 | 820V<br>(738~<br>902V) | 0.6W  |  |
|              | FB-1D      |              |                   |                           |                       | TND20V-<br>821KB00AAA0 |                        |       |  |
|              | FB-1E      |              |                   | 直列接点数3<br>(2.0A)          | S-N11<br>または<br>S-N12 | 0.4W                   |                        |       |  |
|              | FB-1HE     |              |                   |                           |                       | 0.6W                   |                        |       |  |
|              | FB-2E      |              |                   |                           |                       | 1.0W                   |                        |       |  |
|              | FB-3E      |              |                   |                           |                       | 1.5A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-4E      |              |                   |                           |                       | 2.0A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-5E      |              |                   |                           |                       | 2.5A<br>以上             |                        |       |  |
|              | FB-8E      |              |                   |                           |                       | 3.0A<br>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200万回の場合を示しています。
- ・推奨接触器のうち、三菱電機(株)製 S-N11は補助接点X1個、S-N18は補助接点無しです。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6-4記載のその他接触器の補助接点は2個以上あります）
- ・推奨パ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。

図6-3 急制動回路での接点接続例



注) 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。

## ⚠ 危険

- 運転中、回転体(低速軸など)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。

## ⚠ 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。

### 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 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・据付面が平らでないため、ハウジングが歪んでいないか。</li> <li>・据付台の剛性が不足しているため、共振していないか。</li> <li>・相手機械との軸心が一致しているか。</li> <li>・相手機械の振動が本製品に伝わっていないか。</li> </ul> |
| 表面温度が異常に高くないか    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電圧の上昇、降下が大きいか。</li> <li>・使用場所の周囲温度が高くないか。</li> <li>・電流値が銘板記載の定格電流値を超えていないか。</li> </ul>  |

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。



## (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 ブレーキトルクと動作遅れ時間

| ブレーキ<br>形式 | モータ容量 (kW) |                      |                 |                            |              | ブレーキトルク<br>(動摩擦トルク)<br>(N·m) | 制動時の動作遅れ時間 (s)     |                             |              |
|------------|------------|----------------------|-----------------|----------------------------|--------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|
|            | 三相モータ      | プレミアム<br>効率<br>三相モータ | インバータ用<br>AFモータ | インバータ用<br>プレミアム効率<br>三相モータ | 高効率<br>三相モータ |                              | 普通制動回路<br>(同時切り回路) | インバータ用<br>普通制動回路<br>(別切り回路) | 急制動回路        |
|            | 4P         | 4P                   | 4P              | 4P                         | 4P           |                              |                    |                             |              |
| FB-01A1    | 0.1        | —                    | —               | —                          | —            | 1.0                          | 0.15 ~ 0.2         | 0.08 ~ 0.12                 | 0.015 ~ 0.02 |
| FB-02A1    | 0.2 0.25   | —                    | 0.1             | —                          | —            | 2.0                          |                    |                             |              |
| FB-05A1    | 0.4        | —                    | 0.2             | —                          | 0.2          | 4.0                          | 0.1 ~ 0.15         | 0.03 ~ 0.07                 | 0.01 ~ 0.015 |
| FB-1D      | 0.55       | —                    | 0.4             | —                          | 0.4          | 7.5                          | 0.2 ~ 0.3          | 0.1 ~ 0.15                  | 0.01 ~ 0.02  |
| FB-1E      | —          | 0.75                 | —               | 0.75                       | —            | 7.5                          | 0.25 ~ 0.45        | 0.15 ~ 0.25                 | 0.01 ~ 0.03  |
| FB-1HE     | —          | 1.1                  | —               | —                          | —            | 11                           | 0.45 ~ 0.65        | 0.25 ~ 0.35                 |              |
| 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                   | 0.02 ~ 0.04  |
| 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                   |              |
| FB-8E      | —          | 5.5                  | —               | 5.5                        | —            | 55                           | 1.0 ~ 1.2          | 0.3 ~ 0.4                   |              |

- 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。特に使用開始当初や長時間使用をしていなかった場合には、所定のブレーキトルクが出ないことがあります。このような場合には、できるだけ軽負荷でモータおよびブレーキ通電を入・切して、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。

## 【8】日常点検・保守 共通

### ⚠ 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(低速軸など)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。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。
- 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。特に使用開始当初や長時間使用をしていなかった場合には、所定のブレーキトルクがないことがあります。このような場合は、できるだけ軽負荷条件でブレーキ ON・OFF による摩擦面のすり合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

| 点検項目      | 点検内容  |
|-----------|---|
| 電流値       | 铭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いか。また、急激に上昇していないか。<br>( 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 )<br>温度の差が40°C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。  |

- 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」(P47、48)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ご連絡ください。

## 8-2 本体の保守

- ギヤ部には表 8-2 の長寿命グリースを封入していますので、補給なしで長時間ご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。

表 8-2 推奨グリース(出荷時充填グリース)

| 機種                 | メーカー              | 品名                       | 周囲温度°C   |
|--------------------|-------------------|--------------------------|----------|
| サイクロ減速機            | ニッペコ              | BEN10-No.2               | -10 ~ 50 |
| サイクロ減速機<br>SK シリーズ | シェル<br>ルブリカンツジャパン | シェルアルバニヤ<br>EP グリース R000 | -10 ~ 40 |

- 表 8-2以外のグリースは使用しないでください。
- 常時0~40°C以外の周囲温度で使用する場合は、仕様が一部異なりますのでご照会ください。

- 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)や枠締め付けボルト(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・油漏れ・偏負荷の原因になりますので、定期的に緩みがないのかご確認ください。

## 8-3 ブレーキの保守点検

### ⚠ 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な使用条件において(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。

## 8-4 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～FB-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いくなるおそれがあります。

表 8-3 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 |
|-------------------------|-----|-----|
| FB-01A1、FB-02A1、FB-05A1 | P32 | P38 |
| FB-1D                   | P33 | P39 |
| FB-1E                   | P34 | P40 |
| FB-1HE、FB-2E            | P35 | P41 |
| FB-3E、FB-4E             | P36 | P42 |
| FB-5E、FB-8E             | P37 | P43 |

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、P44をご覧ください。



## (8) 日常点検・保守

### ■ FB-01A1、FB-02A1、FB-05A1（屋内形）

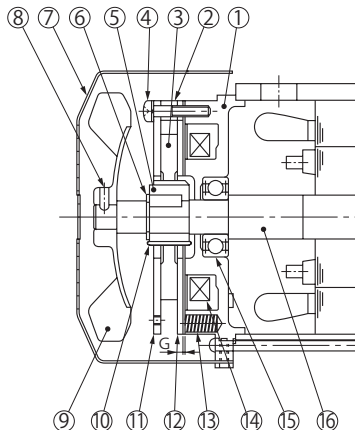


図 8-1

| 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) FB-01A1 には⑧⑨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⑫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。
- (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)     | 限界値 |
| 0.2 ~ 0.35   | 0.5 |

### ●ギャップの調整

- (1) カバー⑦を外します。
  - (2) ファンセットボルト⑧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。締め終わったら後、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⑧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 (屋内形)

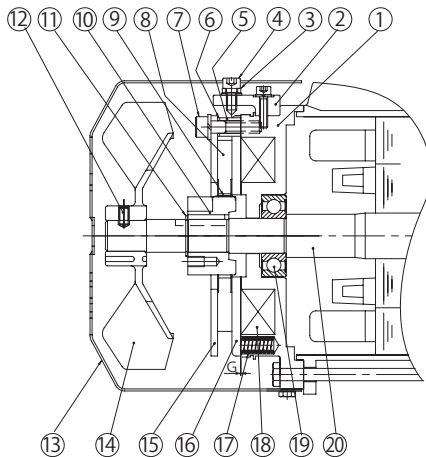


図 8-2

| 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⑬を外します。
- (3) 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。
- (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0.2~0.25mm以下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 |
| 0.3 ~ 0.4    | 0.6 |

### ●ギャップの調整

- (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⑬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⑮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0.2~0.25mm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⑭、ファンセットボルト⑫、カバー⑬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。



## (8) 日常点検・保守

### ■ FB-1E (屋内形)

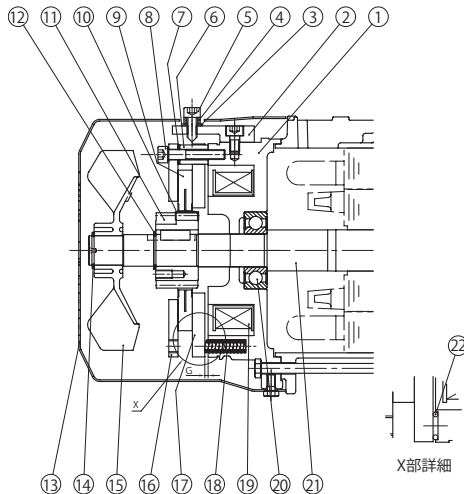


図 8-3

| 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⑬を外します。
- (3) 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。
- (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0.2~0.25mm以下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 |
| 0.25 ~ 0.35  | 0.6 |

#### ●ギャップの調整

- (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⑬を外します。
- (3) 軸用C形止め輪⑭を外し、ファン⑯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⑯をセットで外します。この時、組付ボルト⑧のみをはずして、ギャップ調整シム⑦、緩衝材⑫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0.2~0.25mm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。
- (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⑯、軸用C形止め輪⑭、カバー⑬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）

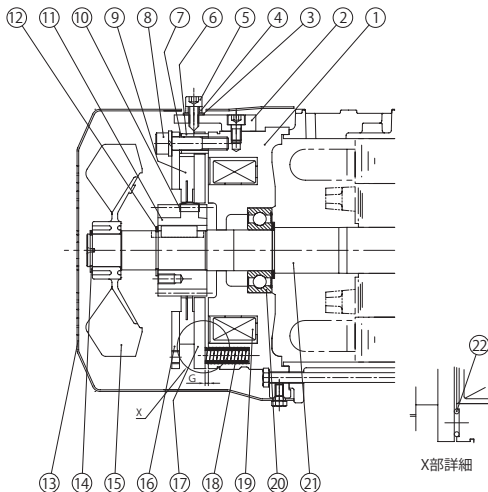


図 8-4

| 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⑬を外します。
- (3) 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。
- (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0.35～0.45mm以下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  |
| 0.25～0.35    | 0.75 |

### ●ギャップの調整

- (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⑬を外します。
- (3) 軸用C形止め輪⑭を外し、ファン⑯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⑯をセットで外します。この時、組付ボルト⑧のみをはずして、ギャップ調整シム⑦、緩衝材⑫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0.35～0.45mm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⑯、軸用C形止め輪⑭、カバー⑬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。



## 【8】 日常点検・保守

### ■ FB-3E、FB-4E（屋内形）

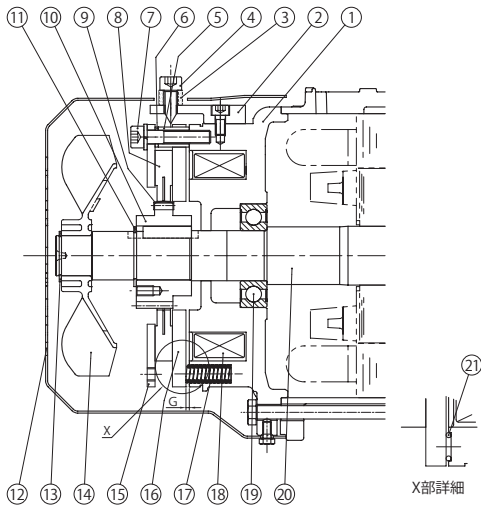


図 8-5

| 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 | ボールペアリング   |
| 20 | モータ軸       |
| 21 | 緩衝材        |

#### ●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⑯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。
- (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。)

| ギャップ値 G (mm) |      |
|--------------|------|
| 規定値(初期値)     | 限界値  |
| 0.25～0.35    | 0.85 |

#### ●ギャップの調整

- (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) 軸用C形止め輪⑬を外し、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⑮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⑪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0.45～0.55mm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。
- (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⑬、カバー⑫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）

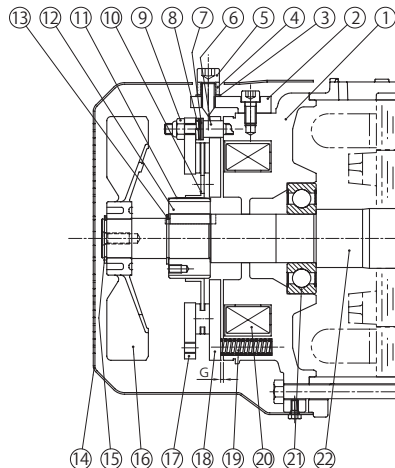


図 8-6

| 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 | ポールベアリング   |
| 22 | モータ軸       |

### ●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⑯を外します。
- (3) 固定鉄心①と可動鉄心⑮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。
- (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

- (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⑯を外します。
- (3) 固定鉄心①と可動鉄心⑮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⑯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。



# [8] 日常点検・保守

## ■ FB-01A1、FB-02A1、FB-05A1（屋外形）

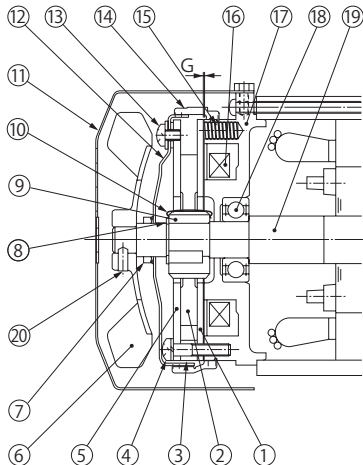


図 8-7

### ●ギャップの点検

- (1) カバー⑪を外します。
- (2) ファンセットボルト⑯をゆるめ、ファン⑥を外します。
- (3) 防水シール⑭を外します。
- (4) 固定鉄心⑰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。

### ●ギャップの調整

- (1) カバー⑪を外します。
- (2) ファンセットボルト⑯をゆるめ、ファン⑥を外します。
- (3) 防水シール⑭を外します。
- (4) Vリング⑦を引き抜きます。
- (5) 防水カバー取付ボルト⑬を外して防水カバー⑫を外します。
- (6) 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。締め終わったらギャップ 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。）
- (7) 防水カバー⑫を取り付けます。この時に防水カバー⑫の穴とモータ軸⑯の隙間（A 部）が全周でほぼ等分になるように防水カバー⑫を取り付けます。
- (8) 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。
- (9) 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⑫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⑯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 ~ 0.5 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。

| 品番 | 部品名        |
|----|------------|
| 1  | 可動鉄心       |
| 2  | ブレーキライニング  |
| 3  | スペーサ       |
| 4  | 組付ボルト      |
| 5  | 固定板        |
| 6  | ファン        |
| 7  | V リング      |
| 8  | 軸用C形止め輪    |
| 9  | ボス         |
| 10 | 板バネ        |
| 11 | カバー        |
| 12 | 防水カバー      |
| 13 | 防水カバー取付ボルト |
| 14 | 防水シール      |
| 15 | スプリング      |
| 16 | 電磁石コイル     |
| 17 | 固定鉄心       |
| 18 | 軸受         |
| 19 | モータ軸       |
| 20 | ファンセットボルト  |

注）FB-01A1 には⑥⑦⑯は付きません。

| ギャップ値 G (mm) |     |
|--------------|-----|
| 規定値（初期値）     | 限界値 |
| 0.2 ~ 0.35   | 0.5 |





## ■ FB-1D (屋外形)

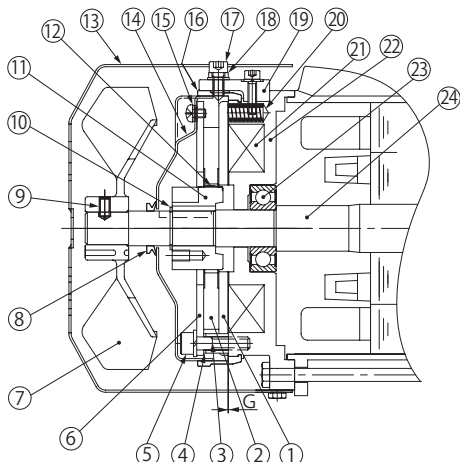


図 8-8

### ●ギャップの点検

- (1) ブレーキゆるめボルト⑯と手動解放防止用スペーサ⑰を外します。
- (2) カバー⑬を外します。
- (3) ファンセットボルト⑨をゆるめ、ファン⑦を外します。
- (4) ゆるめ金具⑯を外します。(2ヶ所)
- (5) 防水シール⑯を外します。
- (6) 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、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。
- (7) 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。)

### ●ギャップの調整

- (1) ブレーキゆるめボルト⑯と手動解放防止用スペーサ⑰を外します。
- (2) カバー⑬を外します。
- (3) ファンセットボルト⑨をゆるめ、ファン⑦を外します。
- (4) Vリング⑧を引き抜きます。
- (5) ゆるめ金具⑯を外します。(2ヶ所)
- (6) 防水シール⑯を外します。
- (7) 防水カバー取付ボルト⑯を外して防水カバー⑭を外します。
- (8) 組付ボルト⑤をゆるめ、スペーサ③、ギャップ調整シム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。
- (9) ギャップ調整シム④の厚さは約0.2~0.25mmまでの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⑭を取り付けます。この時に防水カバー⑭の穴とモータ軸⑯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⑯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⑯を構造図にあるように、固定鉄心②と防水カバー⑭間に装着しゆるめ金具⑯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⑯の位置を合わせてください。そして、防水シール⑯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⑧を取り付けください。この時Vリング⑧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⑬を取り付けください。この時ファンセットボルト⑨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⑯および手動解放防止用スペーサ⑰を取り付けてください。

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

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





# (8) 日常点検・保守

## ■ FB-1E (屋外形)

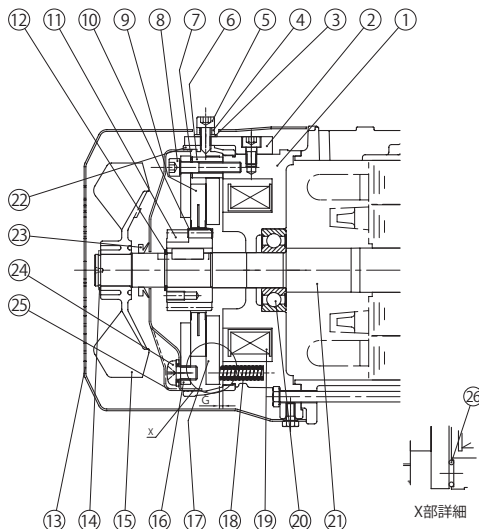


図 8-9

### ●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⑬を外します。
- (3) 軸用C形止め輪⑯を外し、ファン⑮を外します。
- (4) ゆるめ金具②(2ヶ所)を外し、防水シール⑭を外します。
- (5) 固定鉄心①と可動鉄心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。

(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。)

### ●ギャップの調整

- (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⑬を外します。
- (3) 軸用C形止め輪⑯を外し、ファン⑮を外します。
- (4) Vリング⑩を引き抜きます。
- (5) ゆるめ金具②(2ヶ所)を外し、防水シール⑭を外します。
- (6) 防水カバー取付ボルト⑪を外して防水カバー⑫を外します。
- (7) 組付ボルト⑧をゆるめ、スペーザ⑥、ギャップ調整シム⑦、組付ボルト⑨、固定板⑯をセットで外します。  
この時、組付ボルト⑧のみをはずして、ギャップ調整シム⑦、緩衝材⑩を脱落させないように注意してください。
- (8) 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、スペーザ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。
- (9) 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⑫を防水カバー取付ボルト⑪で取り付けます。この時に、防水カバー⑫側面の切れ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⑫の穴とモータ軸⑪の隙間(A部)がほぼ等分になるように防水カバー⑫を取り付けます。
- (11) 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。
- (12) 防水シール⑭を構造図にあるように、固定鉄心①と防水カバー⑫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⑭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取り付けてください。(防水シール⑭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⑩を取り付けください。このとき、Vリング⑩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⑯、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。

| 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 | 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        |

### ギャップ値 G (mm)

| 規定値(初期値)  | 限界値 |
|-----------|-----|
| 0.25~0.35 | 0.6 |





## ■ FB-1HE、FB-2E（屋外形）

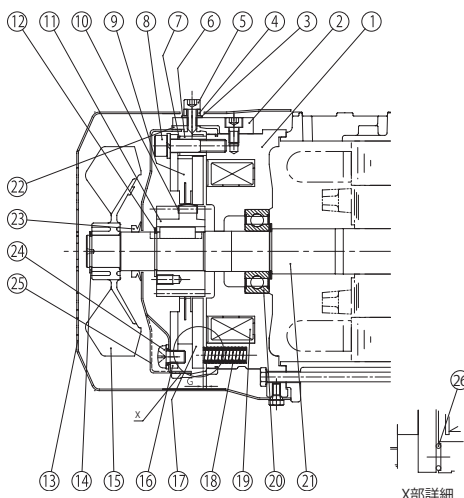


図 8-10

### ●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⑬を外します。
- (3) 軸用C形止め輪⑯を外し、ファン⑮を外します。
- (4) ゆるめ金具②(2ヶ所)を外し、防水シール⑭を外します。
- (5) 固定鉄心①と可動鉄心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。  
(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。)

### ギャップ値 G (mm)

| 規定値 (初期値) | 限界値  |
|-----------|------|
| 0.25～0.35 | 0.75 |

### ●ギャップの調整

- (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⑬を外します。
- (3) 軸用C形止め輪⑯を外し、ファン⑮を外します。
- (4) Vリング⑩を引き抜きます。
- (5) ゆるめ金具②(2ヶ所)を外し、防水シール⑭を外します。
- (6) 防水カバー取付ボルト⑪を外して防水カバー⑫を外します。
- (7) 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⑨、固定板⑯をセットで外します。この時、組付ボルト⑧のみをはずして、ギャップ調整シム⑦、緩衝材⑩を脱落させないように注意してください。
- (8) 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、ギャップ調整シム⑦、組付ボルト⑨、固定板⑯の各部品を再組立してください。
- (9) 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⑫を防水カバー取付ボルト⑪で取り付けます。この時に、防水カバー⑫側面の切れ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⑫の穴とモータ軸⑪の隙間(A部)がほぼ等分になるように防水カバー⑫を取り付けます。
- (11) 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。
- (12) 防水シール⑭を構造図にあるように、固定鉄心①と防水カバー⑫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⑭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取り付けください。(防水シール⑭が蛇行しないように注意してください。水浸没の恐れがあります。)
- (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⑩を取り付けください。このとき、Vリング⑩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⑯、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。



# (8) 日常点検・保守

## ■ FB-3E、FB-4E（屋外形）

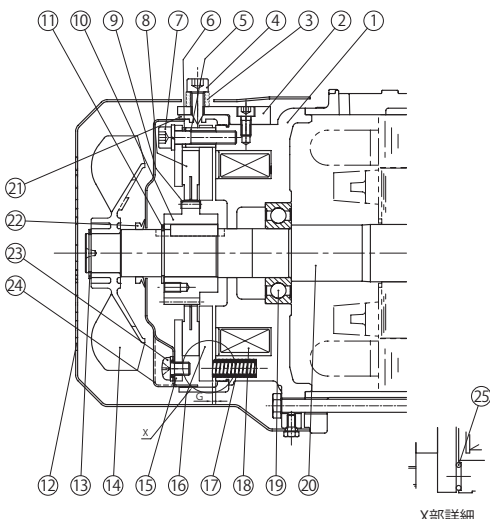


図 8-11

| 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 | ボールレベリング   |
| 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        |

### ギャップ値 G (mm)

| 規定値(初期値)    | 限界値  |
|-------------|------|
| 0.25 ~ 0.35 | 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⑤を外します。
- (2) カバー⑫を外します。
- (3) 軸用 C 形止め輪⑬を外し、ファン⑯を外します。
- (4) ゆるめ金具②(2ヶ所)を外し、防水シール⑪を外します。
- (5) 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。  
(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)

| 規定値(初期値)    | 限界値  |
|-------------|------|
| 0.25 ~ 0.35 | 0.85 |

### ●ギャップの調整

- (1) 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。
- (2) カバー⑫を外します。
- (3) 軸用 C 形止め輪⑬を外し、ファン⑯を外します。
- (4) V リング⑩を引き抜きます。
- (5) ゆるめ金具②(2ヶ所)を外し、防水シール⑪を外します。
- (6) 防水カバー取付ボルト⑩を外して防水カバー⑪を外します。
- (7) 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⑯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⑩を脱落させないように注意してください。
- (8) 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⑯の各部品を再組立てください。
- (9) 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⑪を防水カバー取付ボルト⑩で取り付けます。この時に、防水カバー⑪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⑪の穴とモータ軸⑯の隙間(A 部)がほぼ等分になるように防水カバー⑪を取り付けます。
- (11) 防水シール⑪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⑪を構造図にあるように、固定鉄心①と防水カバー⑪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⑪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⑪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⑪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・切入してブレーキ動作を確認してください。
- (14) V リング⑩を取り付けてください。このとき、V リング⑩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⑯、軸用 C 形止め輪⑬、カバー⑫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⑤を取り付けてください。



## ■ FB-5E、FB-8E（屋外形）

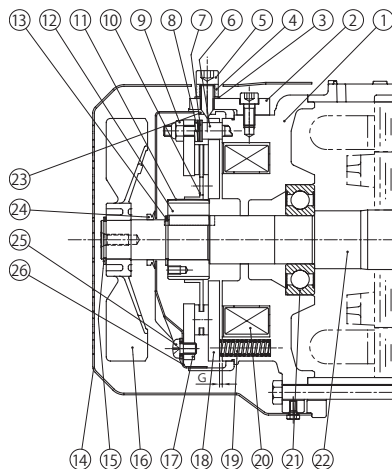


図 8-12

### ●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⑭を外します。
- (3) 軸用C形止め輪⑮を外し、ファン⑯を外します。
- (4) ゆるめ金具②(2ヶ所)を外し、防水シール⑬を外します。
- (5) 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       |
| 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 | ポス         |
| 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

- (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⑭を外します。
- (3) 軸用C形止め輪⑮を外し、ファン⑯を外します。
- (4) Vリング⑭を取り抜きます。
- (5) ゆるめ金具②(2ヶ所)を外し、防水シール⑬を外します。
- (6) 防水カバー取付ボルト⑮を外して防水カバー⑯を外します。
- (7) 固定鉄心①と可動鉄心⑯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ヶ所が均一に規定ギャップになるよう調整してください。
- (8) 防水カバー⑯を防水カバー取付ボルト⑮で取り付けます。この時に、防水カバー⑯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⑯の穴とモータ軸⑰の隙間(A部)がほぼ等分になるように防水カバー⑯を取り付けます。
- (9) 防水シール⑬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⑬を構造図にあるように、固定鉄心①と防水カバー⑯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⑬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⑬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) Vリング⑭を取り付けてください。このとき、Vリング⑭の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⑯、軸用C形止め輪⑮、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] 日常点検・保守

### 8-5 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

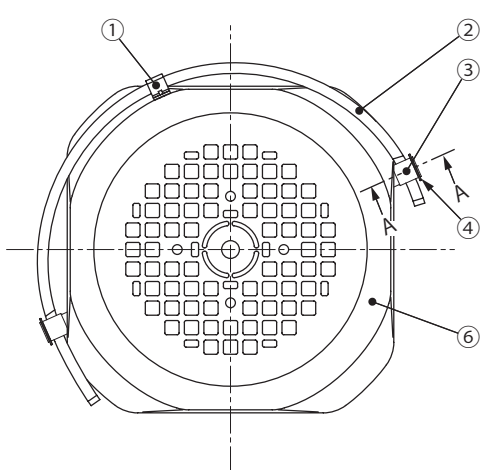
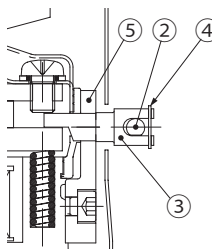


図 8-13

| 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  |



A-A

#### ●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ヶ所を外します。
- (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。

## 8-6 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) 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(P32、P38 参照)になった時

## (2) FB-1D、FB-1E～FB-8E

ブレーキライニングの厚さが、表 8-4 の使用限界厚さになった時

表 8-4 ブレーキライニング寸法

| ブレーキ形式                      | ブレーキライニング寸法図  | 初期厚さ       | 使用限界厚さ     |
|-----------------------------|---|------------|------------|
|                             |   | $t_0$ (mm) | $t_0$ (mm) |
| FB-01A1、FB-02A1、<br>FB-05A1 |  | 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                 |  | 10         | 6.0        |

- ・使用開始当初は所定のブレーキトルクが出ないことがあります。このような場合には、できるだけ軽負荷でモータおよびブレーキ通電を入・切して、摩擦面のすり合わせを行ってください。
- ・交換時は、ボスと板バネ（FB-5E、FB-8Eはギャップ調整ナットを含む）をセットで交換してください。
- ・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
  - スタッフ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。

## 8-7 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】 日常点検・保守

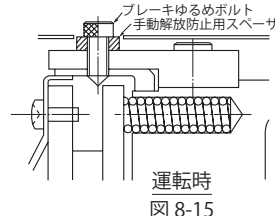
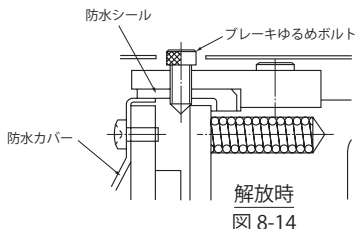
### 8-8 ブレーキの手動解放操作

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-1D、FB-1E～FB-8E (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8-14、8-15参照)
- (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8-15参照)
- (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-8E           | 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8-16参照)
- (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。

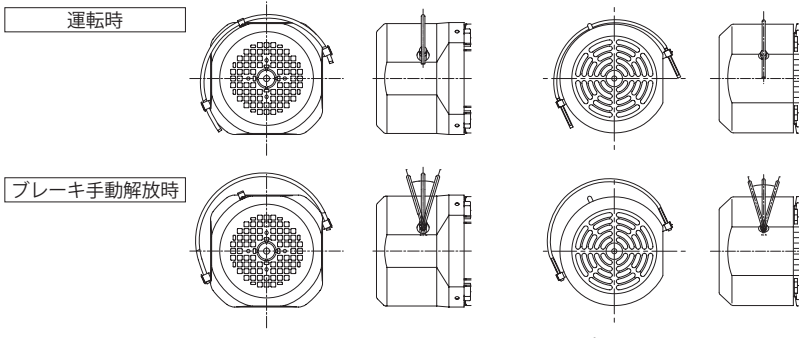


図 8-16

# 【9】トラブルと処置 共通

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

| トラブルの内容                | 原因                          | 処置   |
|------------------------|-----------------------------|--|
| 無負荷でモータが回らない           | 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  |
|                        | ヒューズの溶断                     | ヒューズを取り替える   |
|                        | 保護装置の作動                     | 作動原因を取り除き復帰させる   |
|                        | 負荷のロック                      | 負荷、保護装置を点検、調査する  |
|                        | 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   |
|                        | 三相が単相として働いてる                | 電源を電圧計で調べる<br>モータや変圧器のコイル、接触器、ヒューズなどを調べて修理または取り替える                   |
|                        | 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依頼する   |
| 無負荷でモータは回るが低速軸が回らない    | ブレーキギャップの調整不良               | ブレーキギャップを再調整する<br>(P32~43参照)   |
|                        | 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   |
| 無負荷で低速軸は回ると<br>負荷をかけると | 開閉器が過熱する                    | 開閉器の容量不足<br>過負荷  |
|                        | ヒューズが切れる                    | ヒューズの容量不足<br>過負荷   |
|                        | 回転が上がらず過熱する                 | 電圧降下<br>過負荷  |
|                        |                             | モータ固定子巻線の短絡  |
|                        |                             | キーが入っていない<br>軸受焼損<br>保護装置の調整不良                                       |
|                        | 停止する                        | 接続誤り   |
|                        | 逆回転する                       | 口出線が短絡している<br>モータと始動器間の接続不良  |
|                        | ヒューズが切れる                    | 過負荷<br>電圧降下または電圧上昇<br>使用場所の周囲温度が高い<br>軸受損傷<br>減速部部品が過負荷などにより異常摩耗している |
|                        | 過度の温度上昇                     | 電力会社へ相談する<br>換気方法を改善する<br>認定サービス店に相談する<br>認定サービス店に相談する               |
|                        |                             | 一度オイルシール周りを拭き取り<br>様子を見てください   |
| グリース漏れ                 | 高・低速軸シール部からの油脂分のにじみ出しや少量のたれ | 一度オイルシール周りを拭き取り<br>様子を見てください   |
|                        | 高・低速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  |
|                        | 桿・外カバーなどの合せ面からのグリース漏れ       | 締付ボルトのゆるみ  |
|                        | モータ内部へのグリース漏れ               | オイルシールの損傷  |

# 共通 [9] トラブルと処置

表 9-2 トラブルと処置

| トラブルの内容              | 原因                           | 処置                        |
|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| 異常な音がする<br>振動が異常に大きい | 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              |
|                      | 据付面が平らでないことによるハウジングの歪み       | 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         |
| モータに異常な音がする          | 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(P32～43 参照)  |
|                      | 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 |
|                      | 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              |
| ブレーキのききが悪い           | 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               |
|                      | スリップする<br>(制動時間が長くなった)       | 分解後の調整不良                  |
|                      |                              | 認定サービス店に再調整を依頼する          |
|                      |                              | 急制動回路を採用していない             |
|                      |                              | 急制動回路に変更する(P20～25 参照)     |
|                      |                              | ブレーキライニング部に異物混入、油の付着      |
|                      | 過電流遮断                        | 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             |
| インバータがトリップする         | 地絡過電流                        | 過負荷                       |
|                      |                              | 規定の負荷まで下げる                |
|                      | 直流通過電流                       | 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               |
|                      | 回生過電圧遮断                      | 急加減速運転                    |
|                      |                              | 加減速時間を長くする                |
|                      | サーマル動作                       | 負荷に急激な変動がある               |
|                      |                              | 負荷の変動を小さくする               |
|                      |                              | 出力側で地絡                    |
|                      |                              | 地絡しないよう処理する               |
|                      |                              | 出力側で短絡                    |
|                      |                              | 短絡しないよう処理する               |
|                      |                              | 電線を点検する                   |
|                      |                              | 急減速運転                     |
|                      |                              | 減速時間を長くする                 |
|                      |                              | 制動頻度を減らす                  |
|                      |                              | 過負荷                       |
|                      |                              | 規定の負荷まで下げる                |

## 【10】構造図



## 10-1 ギヤ部の構造図（1段形・2段形）

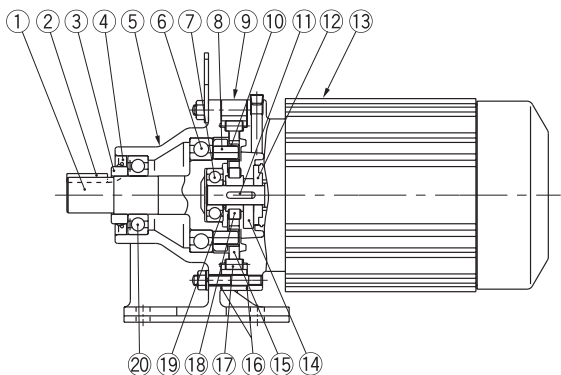


図 10-1 CNHM 形（横形・ギヤモータ）、  
1 段形（例：枠番 6095）

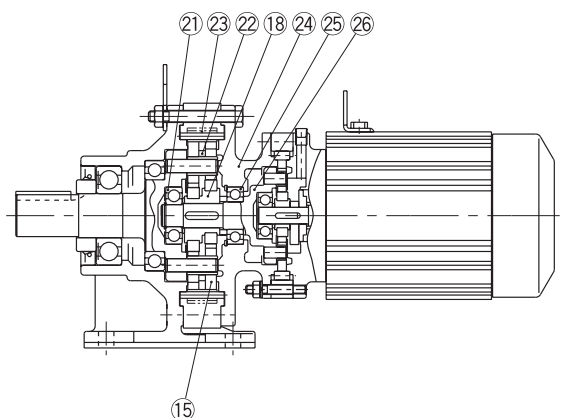


図 10-2 CNHM 形（横形・ギヤモータ）、  
2 段形（例：枠番 6125DB）

表10-1 ギヤ部主要部品  
(1段形・2段形)

| 品番 | 部品名       |
|----|-----------|
| 1  | 低速軸（出力軸）  |
| 2  | キー        |
| 3  | カラー       |
| 4  | オイルシール    |
| 5  | 横外カバー     |
| 6  | 低速軸受B     |
| 7  | 高速軸受A     |
| 8  | 内ピン       |
| 9  | 梓         |
| 10 | 内ローラ      |
| 11 | キー        |
| 12 | 油切り       |
| 13 | モータ       |
| 14 | バランスウェイト  |
| 15 | 曲線板       |
| 16 | パッキン      |
| 17 | 外ピン       |
| 18 | 偏心軸受      |
| 19 | ディスタンスピース |
| 20 | 低速軸受A     |
| 21 | 中間軸受A     |
| 22 | サシワ       |
| 23 | 外ローラ      |
| 24 | 中間カバー     |
| 25 | 中間軸受B     |
| 26 | 中間軸       |



## [10] 構造図

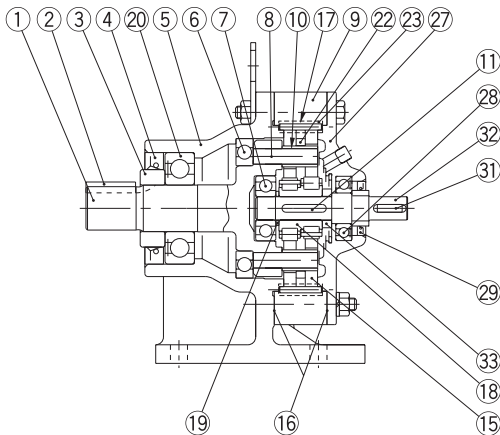


図 10-3 CNH 形（横形・レデューサ）、  
1段形（例：枠番 6105）

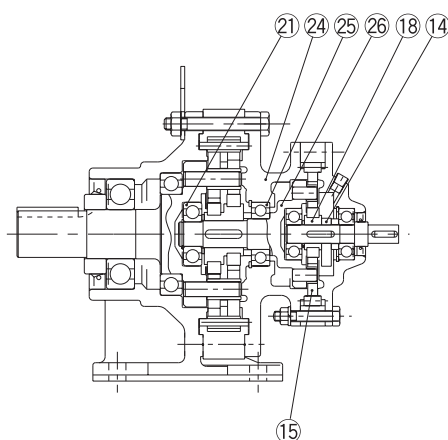


図 10-4 CNH 形（横形・レデューサ）、  
2段形（例：枠番 6125DB）

表10-2 ギヤ部主要部品  
(1段形・2段形)

| 品番 | 部品名       |
|----|-----------|
| 1  | 低速軸（出力軸）  |
| 2  | キー        |
| 3  | カラー       |
| 4  | オイルシール    |
| 5  | 横外カバー     |
| 6  | 低速軸軸受 B   |
| 7  | 高速軸軸受 A   |
| 8  | 内ピン       |
| 9  | 梓         |
| 10 | 内ローラ      |
| 11 | キー        |
| 14 | バランスウェイト  |
| 15 | 曲線板       |
| 16 | パッキン      |
| 17 | 外ピン       |
| 18 | 偏心軸受      |
| 19 | ディスタンスピース |
| 20 | 低速軸軸受 A   |
| 21 | 中間軸軸受 A   |
| 22 | サシワ       |
| 23 | 外ローラ      |
| 24 | 中間カバー     |
| 25 | 中間軸軸受 B   |
| 26 | 中間軸       |
| 27 | 内カバー      |
| 28 | 高速軸軸受 B   |
| 29 | オイルシール    |
| 30 | カラー       |
| 31 | キー        |
| 32 | 高速軸       |
| 33 | ディスタンスピース |

## 10-2 ギヤ部の構造図 (SK シリーズ)

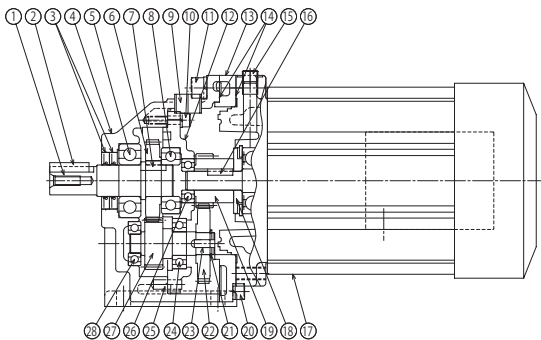


図 10-5 CHHM 形  
(6000SK シリーズ横形・ギヤモータ)  
(例 : 枠番 6075SK)

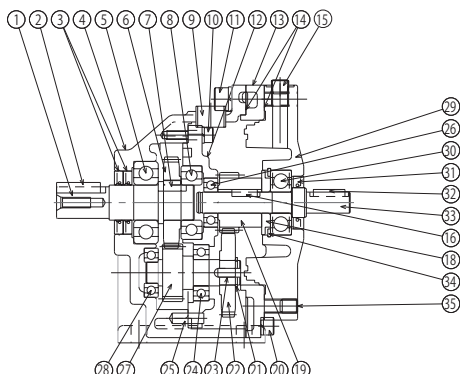


図 10-7 CHH 形  
(6000SK シリーズ横形・レデューサ)  
(例 : 枠番 6075SK)

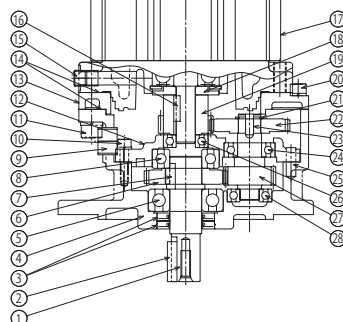
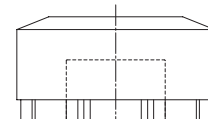


図 10-6 CVVM 形  
(6000SK シリーズ立形・ギヤモータ)  
(例 : 枠番 6075SK)

表 10-3 ギヤ部主要部品 (SK シリーズ)

| 品番 | 部品名      | 品番 | 部品名       | 品番 | 部品名          | 品番 | 部品名     |
|----|----------|----|-----------|----|--------------|----|---------|
| 1  | 低速軸(出力軸) | 10 | 六角穴付ボルト   | 19 | 第1段ピニオン      | 28 | 中速軸軸受A  |
| 2  | キー       | 11 | 六角穴付ボルト   | 20 | 六角穴付ボルト      | 29 | 内カバー    |
| 3  | オイルシール   | 12 | ペアリングプレート | 21 | スナップリング      | 30 | 高速軸軸受B  |
| 4  | 横外カバー    | 13 | アダプターブレート | 22 | 第1段ギヤー       | 31 | オイルシール  |
| 5  | 低速軸軸受A   | 14 | 液状パッキン    | 23 | キー           | 32 | キー      |
| 6  | 第2段ギヤー   | 15 | プラグ       | 24 | 中速軸軸受B       | 33 | 高速軸     |
| 7  | キー       | 16 | キー        | 25 | ピン           | 34 | スナップリング |
| 8  | 低速軸軸受B   | 17 | モータ       | 26 | 高速軸軸受A       | 35 | 六角穴付ボルト |
| 9  | プラグ      | 18 | 油切り       | 27 | 第2段ピニオン(中速軸) |    |         |



## [10] 構造図

### 10-3 モータ部の構造図

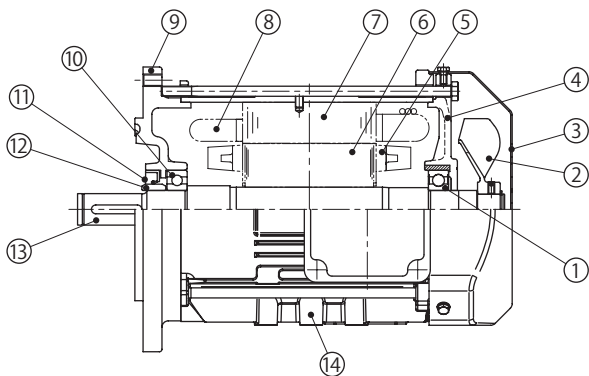


図 10-8 サイクロ減速機直結用モータ  
(例 : N-100L 2.2kW 4P)

表 10-4 モータ部主要部品

| 品番 | 部品名        |
|----|------------|
| 1  | モータ軸反負荷側軸受 |
| 2  | ファン        |
| 3  | ファンカバー     |
| 4  | 反負荷側カバー    |
| 5  | 回転子導体      |
| 6  | 回転子鉄心      |
| 7  | 固定子鉄心      |
| 8  | 固定子巻線      |
| 9  | 継電バー       |
| 10 | モータ軸負荷側軸受  |
| 11 | オイルシール     |
| 12 | シール下側カバー   |
| 13 | モータ軸       |
| 14 | フレーム       |

# 【11】保証 共通

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つ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。<br>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。<br>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<br>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<br>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<br>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<br>5. 本製品に改造や構造変更を施したことによる故障<br>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<br>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<br>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<br>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 |

# 【MEMO】

---

# 【MEMO】

---

# 【MEMO】

---

修理・メンテナンスの際には、最寄りの弊社認定サービス店までお問い合わせください。

## 認定サービス店一覧

| 北海道・東北 |                 | TEL       | FAX  |
|--------|-----------------|-----------|--|
| 札幌     | 住友重機械精機販売㈱      | 〒007-0847 | 札幌市東区北47条東16-1-38<br>011-781-9803 011-781-9807           |
| 釧路     | 三興電機㈱           | 〒084-0912 | 北海道釧路市星が浦大通1-4-7<br>0154-51-9203 0154-53-0582            |
| 室蘭     | 日鉄テックスエンジニアリング㈱ | 〒050-0087 | 北海道室蘭市仲町12<br>0143-47-5515 0143-47-8755                  |
| 青森     | 東洋産業㈱           | 〒039-1168 | 青森県八戸市八太郎6-5-40<br>0178-21-2373 0178-21-2407             |
| 秋田     | 高山建設工業㈱         | 〒011-0911 | 秋田市飯島字家の下11-5<br>0185-53-2161 0185-55-2002               |
| 酒田     | (㈱)大谷商会         | 〒998-0864 | 山形県酒田市新橋1-3-11<br>0234-23-3121 0234-23-3122              |
| 仙台     | (㈱)若生電機製作所      | 〒984-0014 | 仙台市若林区六丁の目元町12-6<br>022-288-6265 022-288-7300            |
| 関東・甲信越 |                 | TEL       | FAX  |
| 東京     | 住友重機械精機販売㈱      | 〒335-0031 | 埼玉県戸田市美女木5-9-13<br>048-449-4766 048-449-4786             |
| 新潟     | 小出電機㈱           | 〒950-0812 | 新潟市東区豊1-13-31<br>025-274-2141 025-274-8103               |
| 北関東    | 成光興産㈱           | 〒329-0201 | 栃木県小山市粟宮1061-1<br>0285-45-9130 0285-41-1031              |
| 鹿島     | 長宅電機工業㈱         | 〒314-0013 | 茨城県鹿嶋市新浜21<br>0299-82-4576 0299-82-0048                  |
| 千葉     | (㈱)川崎興産         | 〒290-0044 | 千葉県市原市玉前西1-1-43<br>0436-23-1501 0436-21-7826             |
| 東京西    | 成光興産㈱           | 〒190-1221 | 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎2098<br>042-568-7640 042-568-7641          |
| 神奈川    | (㈱)川崎興産         | 〒215-0002 | 川崎市麻生区多摩美2-15-11<br>044-966-1531 044-966-1585            |
| 東海・北陸  |                 | TEL       | FAX  |
| 名古屋南   | 住友重機械精機販売㈱      | 〒474-0023 | 愛知県大府市大東町2-97-1<br>0562-45-6402 0562-44-1998             |
| 北陸     | 住友重機械精機販売㈱      | 〒939-8071 | 富山市上袋327-1<br>076-491-5660 076-491-5604                  |
| 静岡     | 中澤電機㈱           | 〒424-0055 | 静岡市清水区吉川793<br>0543-46-6220 0543-46-5923                 |
| 豊橋     | (㈲)夏目電業所        | 〒442-0808 | 愛知県豊川市豊ヶ丘町118<br>0533-86-4823 0533-86-8178               |
| 名古屋西   | (㈱)力トウ電機        | 〒451-0063 | 名古屋市西区押切2-3-23<br>052-524-0400 052-524-1274              |
| 名古屋北   | 伊藤電機㈱           | 〒485-0059 | 愛知県小牧市小木東1-130<br>0568-39-5366 0568-39-5521              |
| 関西     |                 | TEL       | FAX  |
| 大阪東    | 住友重機械精機販売㈱      | 〒567-0865 | 大阪府茨木市横江2-1-20<br>072-637-3901 072-637-5774              |
| 滋賀     | 井原工業㈱           | 〒525-0041 | 滋賀県草津市青地町740-1<br>077-561-8062 077-561-8063              |
| 大阪西    | (㈱)大成電機工業所      | 〒660-0832 | 兵庫県尼崎市東初町1-2-24<br>06-6487-0491 06-6487-0492             |
| 大阪南    | 井原工業㈱           | 〒551-0021 | 大阪市大正区南恩加島5-8-6<br>06-6553-9221 06-6553-7675             |
| 和歌山    | 長宅電業㈱           | 〒640-8392 | 和歌山市中之島1795<br>073-422-1324 073-428-3203                 |
| 姫路東    | 西播電機㈱           | 〒670-0982 | 兵庫県姫路市岡田499-8<br>079-298-0061 079-298-0066               |
| 姫路西    | 日鉄テックスエンジニアリング㈱ | 〒671-1123 | 兵庫県姫路市広畠区富士町1 日本製鉄(㈱)広畠製鉄所内<br>079-236-4440 079-238-3921 |
| 中国・四国  |                 | TEL       | FAX  |
| 岡山     | 住友重機械精機販売㈱      | 〒701-0113 | 岡山県倉敷市栗坂854-10<br>086-464-3681 086-464-3682              |
| 米子     | (㈲)協立技研         | 〒683-0845 | 鳥取県米子市旗ヶ崎2216<br>0859-35-0489 0859-35-0512               |
| 広島     | 広和機工㈱           | 〒738-0021 | 広島県廿日市市木材港北3-28<br>0829-32-3201 0829-32-3204             |
| 宇部     | 広和機工㈱           | 〒759-0121 | 山口県宇部市大字棚井字門田501-5<br>0836-41-3622 0836-41-1188          |
| 新居浜    | 東洋精機工業㈱         | 〒792-0892 | 愛媛県新居浜市黒島1-5-16(黒島工業団地)<br>0897-45-2222 0897-45-2538     |
| 徳島     | 東洋精機工業㈱         | 〒779-1236 | 徳島県阿南市那賀川町工地596-1<br>0884-21-2170 0884-21-2171           |
| 九州・沖縄  |                 | TEL       | FAX  |
| 福岡     | 住友重機械精機販売㈱      | 〒812-0893 | 福岡市博多区那珂3-16-30<br>092-431-2678 092-431-2694             |
| 延岡     | (㈲)光陽電機         | 〒882-0035 | 宮崎県延岡市日の出町2-8-12<br>0982-32-5612 0982-21-7888            |
| 南九州    | 広和機工㈱           | 〒866-0891 | 熊本県八代市古閑浜町西割2683-1<br>0965-37-8081 0965-37-8082          |
| 沖縄     | (㈱)長嶺産業         | 〒901-1206 | 沖縄県南城市大里字仲間466-1<br>098-882-8500 098-882-9092            |

| 営業所(住友重機械精機販売株式会社) | <a href="https://sjs.sumitomodrive.com">https://sjs.sumitomodrive.com</a> | TEL          | FAX          |
|--------------------|---|--------------|--------------|
| 北海道 〒007-0847      | 札幌市東区北 47 条東 16-1-38  | 011-781-9802 | 011-781-9807 |
| 仙台 〒980-0811       | 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 |
| 茨城 〒310-0803       | 水戸市城南 2-1-20 (井門水戸ビル)   | 029-306-7608 | 029-306-7618 |
| 北関東 〒330-0854      | さいたま市大宮区桜木町 4-242 (鐘塚ビル)  | 048-650-4700 | 048-650-4615 |
| 千葉 〒260-0045       | 千葉市中央区弁天 1-15-1 (細川ビル)  | 043-206-7730 | 043-206-7731 |
| 東京 〒141-6025       | 東京都品川区大崎 2-1-1 (ThinkPark Tower)  | 03-6737-2520 | 03-6866-5171 |
| 横浜 〒220-0005       | 横浜市西区南幸 2-19-4 (南幸折目ビル)   | 045-290-6893 | 045-290-6885 |
| 長野 〒380-0936       | 長野市岡田町 166 (森ビル)  | 026-226-9050 | 026-226-9045 |
| 富山 〒939-8071       | 富山市上袋 327-1   | 076-491-5660 | 076-491-5604 |
| 金沢 〒920-0919       | 金沢市南町 4-55 (WAKITA 金沢ビル)  | 076-261-3551 | 076-261-3561 |
| 静岡 〒422-8063       | 静岡市駿河区馬渓 3-2-25 (T.K BLD)   | 054-654-3123 | 054-654-3124 |
| 中部 〒460-0003       | 名古屋市中区錦 1-18-24 (いちご伏見ビル)   | 052-218-2980 | 052-218-2981 |
| 四日市 〒510-0064      | 三重県四日市市新正 4-17-20   | 059-353-7467 | 059-354-1320 |
| 滋賀 〒529-1601       | 滋賀県蒲生郡日野町大字松尾 334   | 0748-53-8900 | 0748-53-3510 |
| 京都 〒604-8187       | 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 |
| 大阪 〒530-0005       | 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 |
| 神戸 〒650-0044       | 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 |
| 岡山 〒701-0113       | 岡山県倉敷市栗坂 854-10   | 086-463-5678 | 086-463-5608 |
| 広島 〒732-0827       | 広島市南区稻荷町 4-1 (広島稻荷町 NK ビル)  | 082-568-2521 | 082-262-5544 |
| 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 |
| 北九州 〒802-0001      | 北九州市小倉北区浅野 2-14-1 (KMM ビル)  | 093-531-7760 | 093-531-7778 |
| 福岡 〒812-0025       | 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 |

#### 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(住友重機械精機販売株式会社)

全国共通 〒474-0023 愛知県大府市大東町 2-97-1

TEL 0562-45-6402 FAX 0562-44-1998

##### サービスセンター(住友重機械精機販売株式会社)

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| 北海道 〒007-0847 | 札幌市東区北 47 条東 16-1-38 |
| 東京 〒335-0031  | 埼玉県戸田市美女木 5-9-13     |
| 北陸 〒939-8071  | 富山市上袋 327-1          |
| 大阪 〒567-0865  | 大阪府茨木市横江 2-1-20      |
| 岡山 〒701-0113  | 岡山県倉敷市栗坂 854-10      |
| 福岡 〒812-0893  | 福岡市博多区那珂 3-16-30     |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| TEL 011-781-9803 | FAX 011-781-9807 |
| 048-449-4766     | 048-449-4786     |
| 076-491-5660     | 076-491-5604     |
| 072-637-3901     | 072-637-5774     |
| 086-464-3681     | 086-464-3682     |
| 092-431-2678     | 092-431-2694     |

#### 技術的なお問い合わせ

##### お客様相談センター(住友重機械工業株式会社 PTC 事業部) <https://www.shi.co.jp/ptc/>

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| フリーダイヤル 0120-42-3196 | 営業時間                           |
| 携帯電話から 0570-03-3196  | 月曜日～金曜日 9:00～12:00 13:00～17:00 |
| FAX 03-6866-5160     | (土・日・祝日、弊社休業日を除く)              |

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。