

YASKAWA

ACサーボモータ

安全上のご注意

ダイレクトドライブサーボモータの取扱い手引き

形式 SGM7D/SGM7E/SGM7F/SGMCV/SGMCS

AC Servomotor

SAFETY PRECAUTIONS

Guide to Handling Direct Drive Servomotors

Type SGM7D/SGM7E/SGM7F/SGMCV/SGMCS

AC伺服电机

安全注意事项

直接驱动电机伺服电机的使用手册

型号 SGM7D/SGM7E/SGM7F/SGMCV/SGMCS

MANUAL NO. TOMP C230200 09A

本資料は、AC サーボモータを故障なくご使用いただくために、取扱いについて理解を深めていただくことを目的とし、必要となる重要項目を記載した資料です。
製品に同梱しております「AC サーボモータ 安全上のご注意 (TOBP C230200 00)」と併せて、お読みください。

一般注意事項

- 本資料に掲載している図例は、細部を説明するため、装置のカバーまたは安全のための遮へい物を取り外した状態で描かれている場合があります。この状態で動作することは、必ず規定どおりの装置のカバーや遮へい物を取りつけて実際の取扱説明書にて運転してください。
- 本資料に掲載されている図は代表事例であり、お届けした製品と異なる場合があります。
- 本資料は製品の改良や仕様変更、及び本資料自身の使いやすさ向上のために、適宜変更することがあります。この変更は、本資料の資料番号を更新し、改訂版として発行します。
- 損傷や破壊などにより本資料を注文される場合は、当社代理店または最寄りの当社営業所へ、資料番号を連絡して下さい。
- お客様が改訂を行った製品は、当社の品質保証の対象外となります。改製品に起因する一切の傷害や損傷に対して、当社は責任を負いません。

安全に関するシンボルマーク

- 本資料には安全に関する内容があり、以下のシンボルマークを使用しています。
 - 安全に関するシンボルマークのある記述は、重要な内容を記載していますので必ず守ってください。
- △(注意) 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合、及び物品損傷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。
- (禁止) 禁止（してはいけないこと）を示します。例えば火気厳禁の場合は、となります。

This guide is intended to provide the user with sufficient information for problem-free operation and handling of AC servomotors.
Read this guide thoroughly as well as the AC SERVOMOTOR SAFETY PRECAUTIONS (TOBP C230200 00) included with the product.

General Precautions

- The drawings presented in these instructions are sometimes shown without covers or protective guards. Always replace the equipment's cover or protective guard as specified first, and then operate the products in accordance with the instructions.
- The drawings presented in these instructions are typical examples and may not match the product you received.
- These instructions are subject to change due to product improvement, specification modification, and instructions improvements. If the instructions are revised, the instructions code is updated and the new instructions is published as a new edition.
- If the instructions must be ordered due to loss or damage, inform your nearest Yaskawa representative or office.
- Yaskawa will not take responsibility for the results of unauthorized modifications of this product. Yaskawa shall not be liable for any damages or troubles resulting from unauthorized modification.

Safety Information

- The following conventions are used to indicate precautions in these instructions.
 - Failure to heed these precautions can result in serious or possibly even fatal injury or damage to the products or to related equipment and systems.
- △(CAUTION) Indicates precautions that, if not heeded, could result in relatively serious or minor injury, damage to the product, or faulty operation.
- In some situations, the precautions indicated could have serious consequences if not heeded.
- (PROHIBITED) Indicates prohibited actions that must not be performed. For example, this symbol would be used to indicate that fire is prohibited as follows: 

本資料記述了为使用户充分理解使用方法，避免 AC 伺服电机发生故障所必要的重要注意事项。
请务必结合产品附带的《AC 伺服电机安全注意事项》(TOBP C230200 00)一起阅读。

一般注意事項

- 了进行详细说明。本手册中的部分插图在描绘时去掉了外罩或安全保护体。在实际运行时，请务必按规定将外罩或安全保护体安装到适当的位置，并参照用户手册的说明进行运行。
- 本手册中的插图和文字仅适用于您收到的产品有所不同。
- 由于产品改良、规格变更以及为提高手册的使用便利性，我们将会适时对本手册进行变更。变更后，本手册的资料编号将进行更新，并作为修订版发行。
- 因破损或遗失而需要索取本手册时，请与本公司代理店或离您最近的分公司联系。联系时请告知资料编号。
- 对于客户自行改造的产品，本公司不对质量提供任何保证。因改造产品所造成的伤害及损失，本公司概不负责。

与安全有关的标记说明

- 本手册根据与安全有关的内容，使用了下列标记。
 - 有安全标记的说明，均为重要内容，请务必遵守。
- △(注意) 表示错误使用时，将会引发危险情况，导致轻度或中度人身伤害，损坏设备。
○(禁止) 表示禁止（绝对不能做）。例如严禁烟火时，表示为 

■ サーボモータの設置環境

以下の環境でサーボモータを設置してください。
不適切な環境で使用すると、サーボモータやエンコーダーの故障の原因となります。

■ Installation Conditions

Install the servomotor in a location that meets the following conditions.
Improper installation may result in malfunction of the servomotor and the encoder.

■ 伺服电机的安装环境

请在如下所示环境中安装伺服电机。

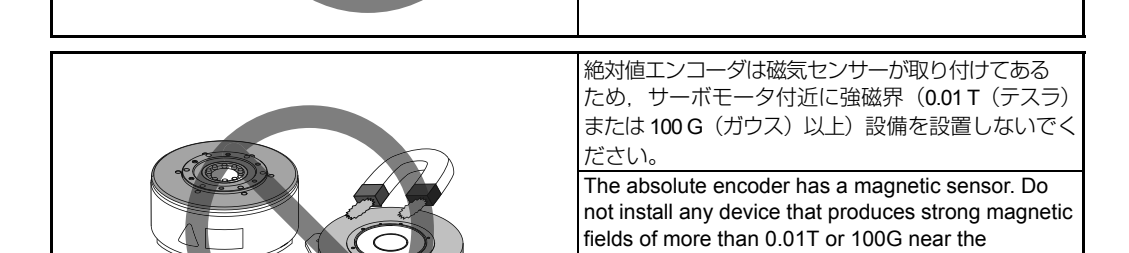
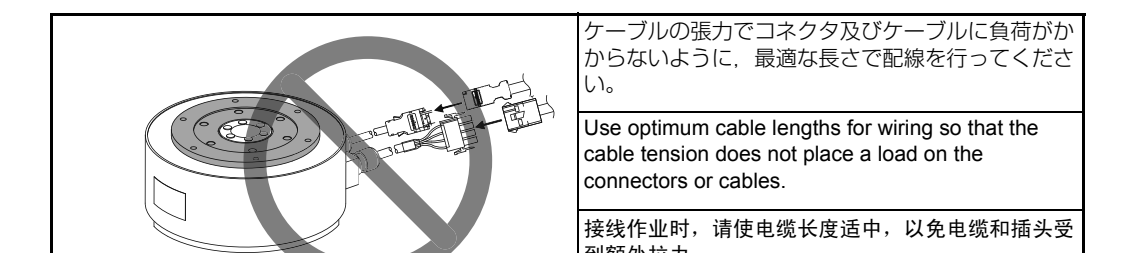
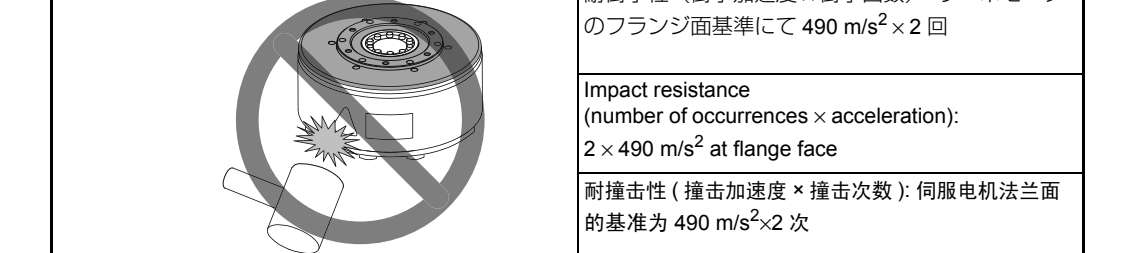
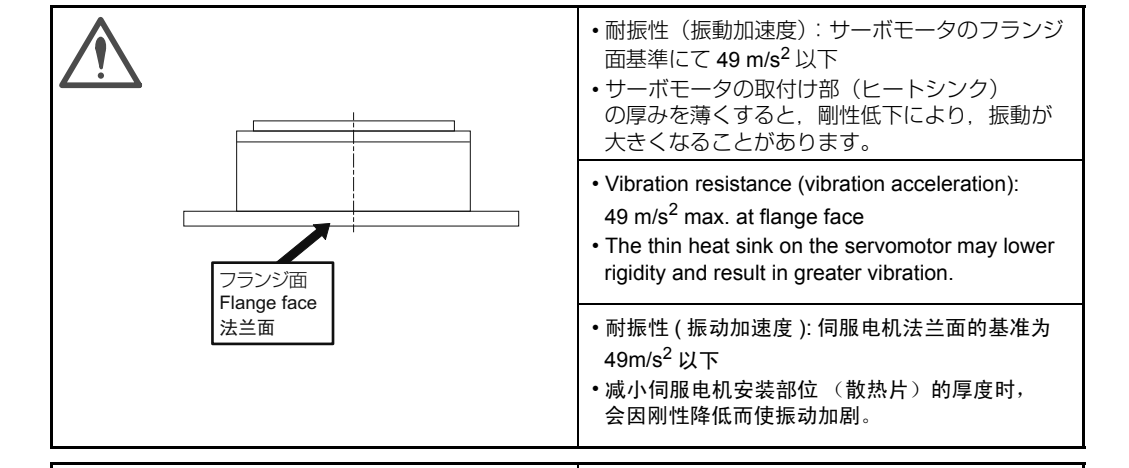
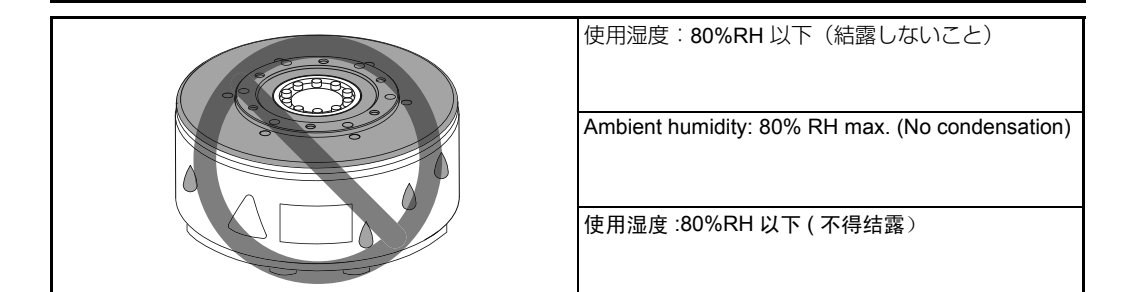
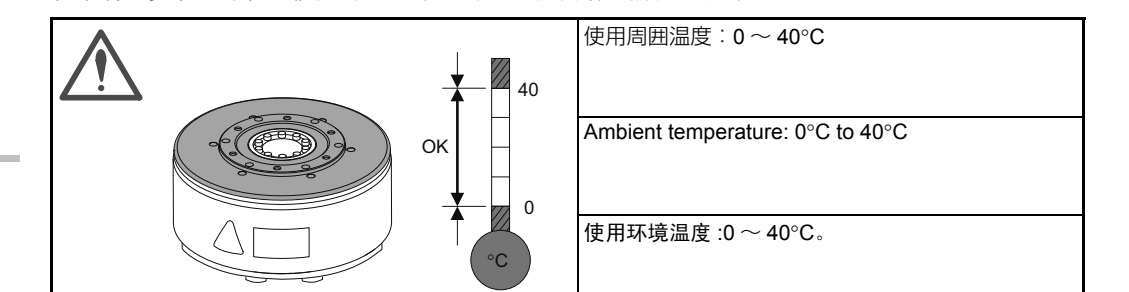
在未满足要求的环境中使用时，会导致伺服电机及编码器发生故障。

■ 伺服电机的保护构造

伺服电机的保护等级因伺服电机的种类以及选购件的规格而异。

关于各伺服电机的保护等级，请通过用户手册、产品样本或本网站 (<http://www.yaskawa.com.cn>) 进行确认。

关于保护构造（保护等级）请注意如下事项。



■ サーボモータの保護構造

サーボモータの保護等級は、サーボモータの種類、オプション仕様によって異なります。
各サーボモータの保護等級については、ユーザーマニュアル、カタログ、または e-メカサイト（当社の製品・技術情報サイト <http://www.e-mechtronics.com/>）で確認してください。

保護構造（保護等級）については、以下の項目に注意してください。

■ Protective Structure

The protection class depends on the servomotor model or options.

Refer to the user's manual, catalog, or Yaskawa's products and technical information website at <http://www.e-mechtronics.com/> for more information on the protection class of servomotors.

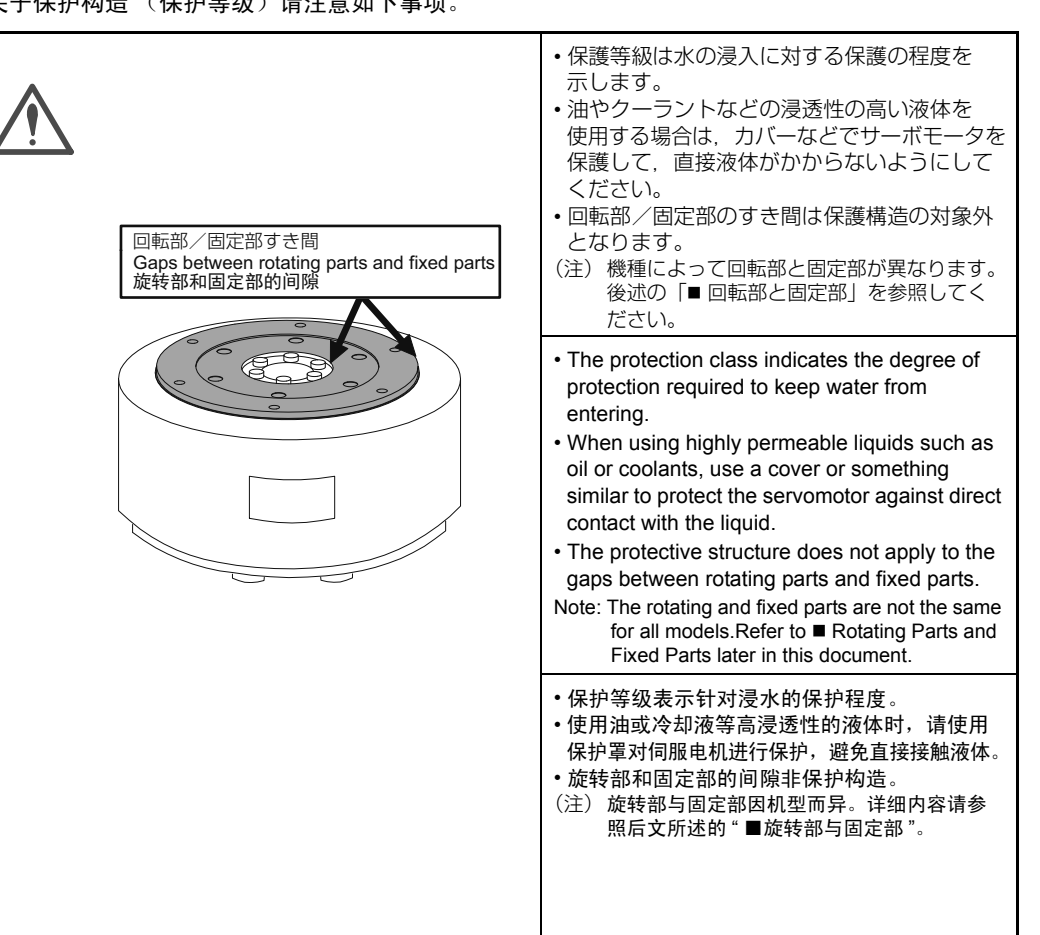
Observe the following precautions to ensure the required class of protection.

■ 伺服电机的保护构造

伺服电机的保护等级因伺服电机的种类以及选购件的规格而异。

关于各伺服电机的保护等级，请通过用户手册、产品样本或本网站 (<http://www.yaskawa.com.cn>) 进行确认。

关于保护构造（保护等级）请注意如下事项。



■ サーボモータの放熱

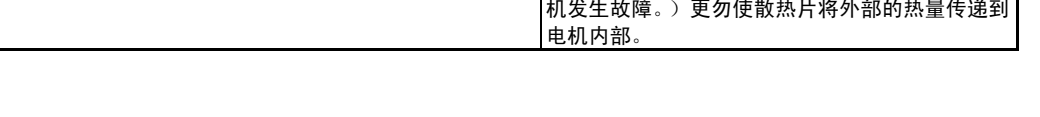
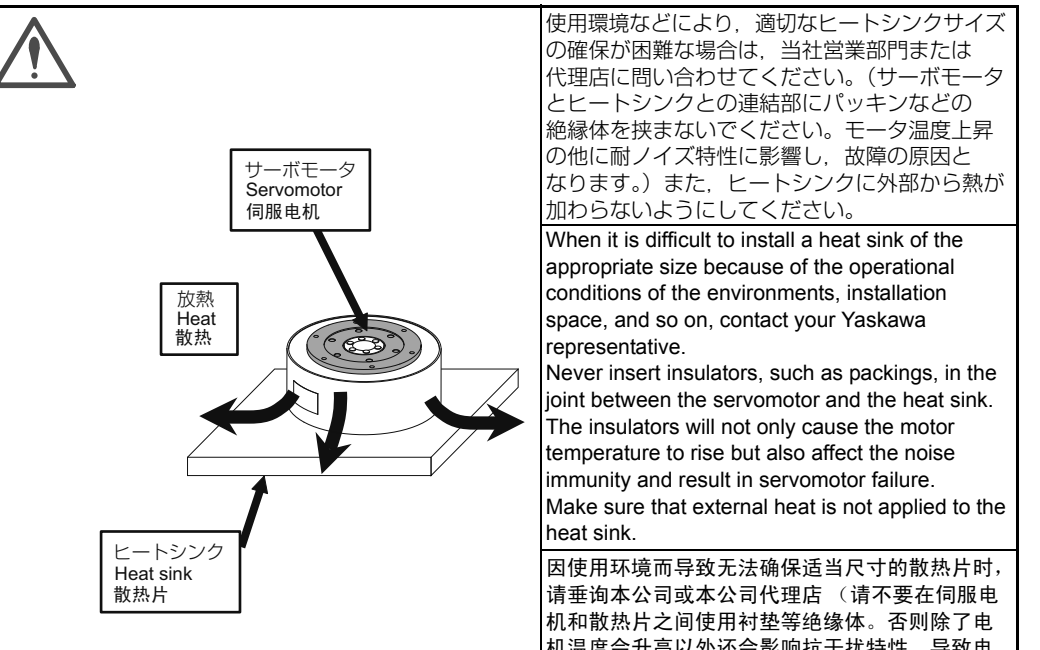
サーボモータの発熱は、モータフランジを通してサーボモータの取付け側（ヒートシンク）へ放熱されます。従って、サーボモータを取り付け前に、各機種の適切なヒートシンク寸法をユーザーマニュアル、カタログ、または e-メカサイト (<http://www.e-mechtronics.com/>) で確認してください。

■ Heat

The heat generated in the servomotor is discharged into the heat sink on the servomotor through the motor flange. Before installing the servomotor, refer to the user's manual, catalog, or Yaskawa's products and technical information website at <http://www.e-mechtronics.com/> for the required size of heat sink for your model of servomotor.

■ 伺服电机的散热

伺服电机产生的热量通过电机法兰传到伺服电机的安装侧（散热片）进行散热。因此，在安装伺服电机前，请先通过用户手册、产品样本或本公司技术信息网站 (<http://www.yaskawa.com.cn>) 确认适合各机型的散热片尺寸。



■ ケーブル類の取扱い

ケーブル接続時は、以下の項目に注意してください。

■ Handling Cables

Observe the following precautions when connecting cables.

■ 电缆类的接线作业

连接电缆时请注意以下事项。



- ・ケーブルは固定用です。
- ・下表に示す最小曲げ半径を確保し、ケーブルにストレスがかからないように配線を行ってください。

ケーブル外径	最小曲げ半径 [R]
ø8 未満	15 mm 以上
ø8	20 mm 以上
ø8 を超える	(ケーブル外径 × 3) mm 以上

- The cables are designed to be fixed into position when in use.
- Route the cables so that the minimum bend radius shown in the following table is ensured and no stress is applied on the cable.

电缆外径	最小弯曲半径
ø8 以内	15 mm 以上
ø8	20 mm 以上
超过 ø8	(电缆外径 × 3) mm 以上

- ・电缆为非挠性电缆。
- ・接线时请确保下表所示最小弯曲半径，并且不使电缆过度受力。

电缆外径	最小弯曲半径
ø8 以内	15 mm 以上
ø8	20 mm 以上
超过 ø8	(电缆外径 × 3) mm 以上

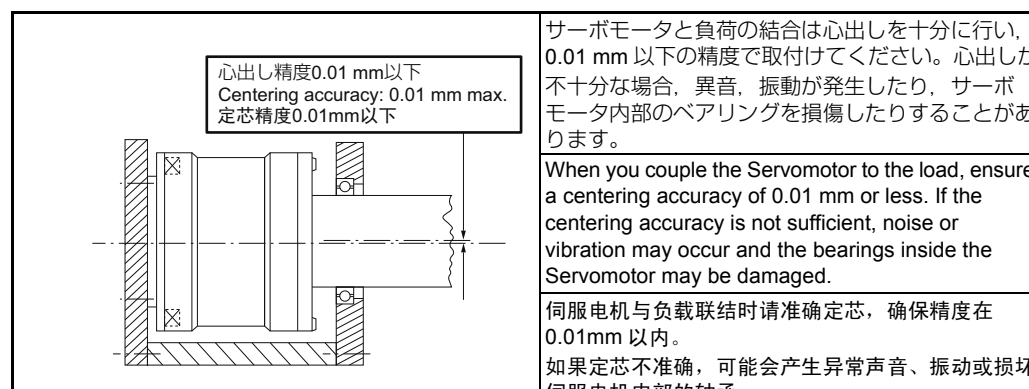
- コネクタ接続時は、モータ主回路ケーブル側（左図の①）から先に接続し、その後にエンコーダーケーブル側（左図の②）を接続してください。

First install the connector for the motor's main circuit cable shown as ① in the figure. Then, install the connector for the encoder cable shown as ② in the figure.

连接插头时，应先连接电机主回路用电缆侧（左图①），然后再连接编码器电缆侧（左图②）。

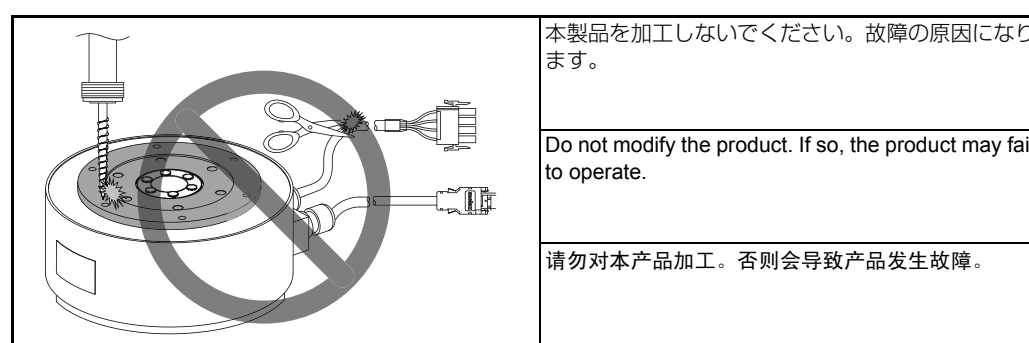
- 通電中の配線変更は行わないでください。
- Do not change the cable routing while

■ サーボモータと機械の結合
■ Connection with Machines
■ 伺服电机和机械的连接



■ 現品加工禁止

■ Unauthorized Modifications
■ 禁止自行对产品进行加工



■ 回転部と固定部

機種によって回転部と固定部が異なります。網掛けした個所が回転部です。

モデル	構造
SGM7D	アウターロータ
SGMCV, SGMCs	インナーロータ

■ Rotating Parts and Fixed Parts

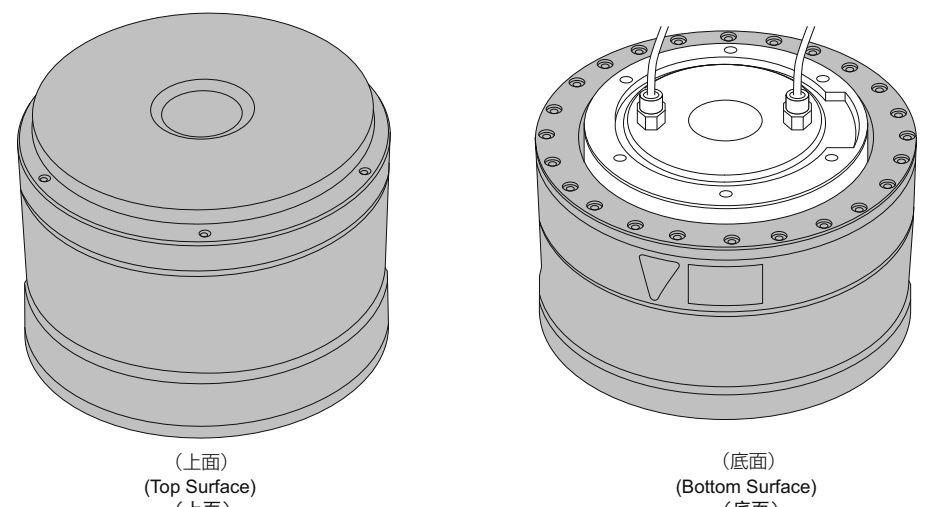
The rotating and fixed parts are not the same for all models.
The shaded parts are the rotating parts.

Model	Structure
SGM7D	Outer rotors
SGMCV, SGMCs	Inner rotors

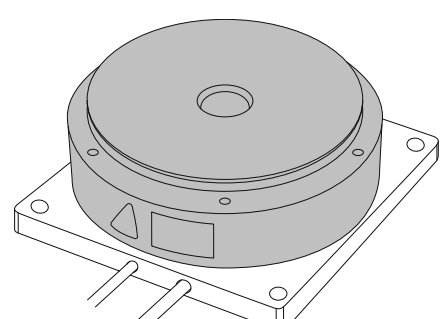
■ 旋转部与固定部
旋转部与固定部机型而异。

型号	构造
SGM7D	外转子
SGMCV, SGMCs	内转子

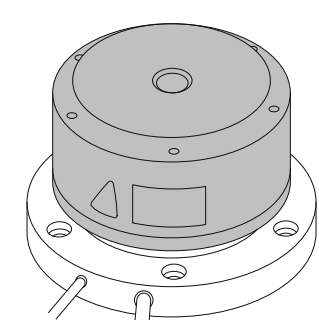
- SGM7D-□□F, -08G ~ -52G
- SGM7D-□□F, -08G to -52G



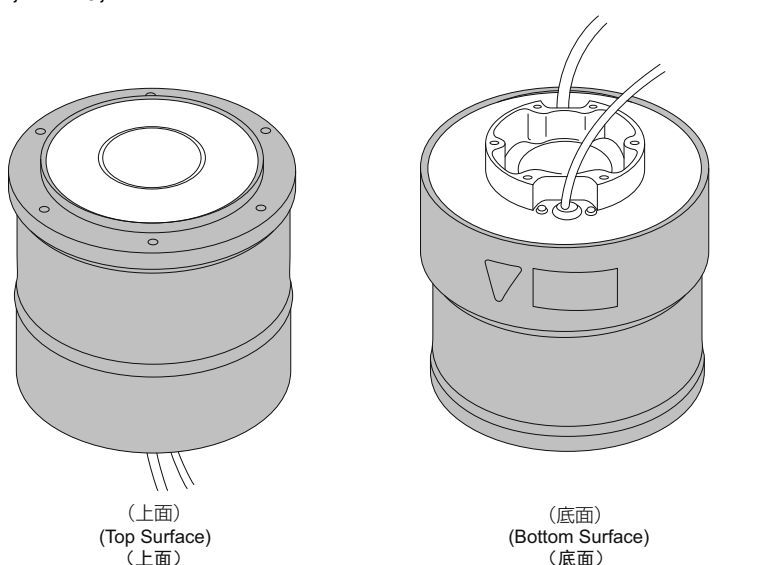
• SGM7D-01G, -05G



• SGM7D-03H



• SGM7D-□□L, -□□J, -□□K



■ 製造年月の見方

製造年月は、シリアル番号内に表示します。

S/N D 0 1 6 3 H 0 9 5 6 1 0 0 0 4

3+4桁 製造年
例 16: 2016
17: 2017

5桁 製造月
例 1月
2月
3月
4月
5月
6月
7月
8月
9月
10月
11月
12月

記号	製造月
1	1月
2	2月
3	3月
4	4月
5	5月
6	6月
7	7月
8	8月
9	9月
X	10月
Y	11月
Z	12月

■ Interpreting Manufacturing Year and Month

The manufacturing year and month are given as part of the serial number.

S/N D 0 1 6 3 H 0 9 5 6 1 0 0 0 4

3rd+4th digits 5th digit
例 16: 2016
17: 2017

5th digit Manufacturing Month
The last two digits of the manufacturing year are given.
The manufacturing month is given using the codes listed in the following table.

Code	Manufacturing Month
1	January
2	February
3	March
4	April
5	May
6	June
7	July
8	August
9	September
X	October
Y	November
Z	December

■ 制造年月の判別方法

製造年月標示在序列号内。

S/N D 0 1 6 3 H 0 9 5 6 1 0 0 0 4

第3+4位	第5位
製造年份 制造年份仅标示后两位。	
例 16: 2016 17: 2017	
第3+4位	第5位
製造月份 制造月份的标示使用以下代码。	
例 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	

■ 韩国電波法に関する注意事項

KCマークが記載されている製品は、韓国電波法における業務用放送通信機器(Class A)に準拠しております。一般家庭以外の場所での使用を意図しています。

■ Precautions for Korean Radio Waves Act

Products with the KC Mark conform to broadcast and communications equipment for business use (Class A) and are designed for use in locations other than in ordinary houses.

■ 韩国电波法注意事项

有KC标记的产品符合韩国电波法的商用广播通信设备（Class A）标准，用于一般住宅以外的场所。

■ 한국 전파법에 관한 주의사항

KC 마크가 부착되어 있는 제품은 한국 전파법에 적합한 제품입니다. 한국에서 사용할 경우에는 아래 사항에주의하여 주십시오.

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 방송 통신기 차제)	이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합 기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정용의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

■ AC サーボモータの有害物質含有情報

以下の内容は、中国「電器電子製品有害物質使用制限管理办法」に基づいて記載しています。

■ Information on hazardous substances in AC servomotors

The following information is based on the "Law for the Administration on the Control of Pollution Caused by Electronic Information Products."

■ AC 伺服电机中含有有害物质的信息

以下内容根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》制定。

製品中の有害物質名称及び含有量
Contents of hazardous substances in products
产品中有害物质的名称及含量

部位名称 Parts Name 部件名称	有害物質 Hazardous substances 有害物质					
	鉛 Lead (Pb)	水銀 Mercury (Hg)	カドミウム Cadmium (Cd)	6価クロム Hexavalent chromium (Cr VI)	ポリ溴化 ビフェニル Polybrominated biphenyls 多溴联苯(PBB)	ポリ溴化 ジフェニル エーテル Polybrominated diphenyl ethers 多溴联苯醚(PBDE)
実装基板 Circuit Board 安装基板	×	○	○	○	○	○
マグネット Magnet 磁体	○	○	○	○	○	○
巻線 Winding 绕组	○	○	○	○	○	○
構造部材 Mechanical parts 机械元件	×	○	○	○	○	○

本表は SJ/T 11364 の規定により作成したものです。

O: 該当部品全ての均質材料による有害物質の含有量が GB/T 26572 に定める限度量の要求以下であることを示します。

x: 该当部品中の少なくとも 1 種類の均質材料における該当有害物質の含有量が、GB/T 26572 に定める限度量を上回っていることを示します。

(注) 製品は欧州の RoHS 指令に適合しています。

上記表の「x」は、欧州 RoHS 指令の適用除外である有害物質を含むことを示します。

This table has been prepared in accordance with the provisions outlined in SJ/T 11364.

O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below or equal to the limit requirement of GB/T 26572.

x: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.

Note: This product complies with EU RoHS directives.

In the above table, 'x' indicates that hazardous substances that are exempt from EU RoHS directives are contained.

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

(注) 本产品符合欧洲的 RoHS 指令。

上表中的 'x' 表示含有欧盟 RoHS 指令豁免的有害物质。

YASKAWA
YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

お仕事用各小売店等で販売。或は本代理店にて販売する場合、本商品は各小売店等で販売。
お問い合わせ先：ヨシヅヤ、ヨドバシカメラ、ビックカメラ、アキバガヤバヤ等、並びに貿易会社等。
© 2016 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
In the event that the end user of this product is to be the military and said product is to be used for any weapons system, the user shall be responsible for ensuring that the product complies with all applicable laws and regulations, including the Foreign Trade Regulations. Therefore, the user shall be responsible for providing the product to the appropriate government agency in accordance with all rules, regulations and laws that may apply.
Specifications subject to change without notice for ongoing product modification and improvement.
© 2016 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
本製品は、主に産業用として開発されたもので、その他の用途で使用される場合は、自らの責任において適切な検討を行ってからご使用ください。また、本製品は、主に産業用として開発されたもので、その他の用途で使用される場合は、自らの責任において適切な検討を行ってからご使用ください。
© 2016 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
本製品は、主に産業用として開発されたもので、その他の用途で使用される場合は、自らの責任において適切な検討を行ってからご使用ください。
© 2016 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
本製品は、主に産業用として開発されたもので、その他の用途で使用される場合は、自らの責任において適切な検討を行ってからご使用ください。