

# 海外規格対応マニュアル

---

(CE/UL)

第 18 版

株式会社 **アイエイアイ**

(原本)



## お使いになる前に

この度は、当社の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この説明書には、当社製品の海外規格対応状況とその対応についての情報を記載しております。

製品によっては、法令に適合するために周辺機器との接続などを含むシステム全体での対応処置および認定を受けることが必要な場合があります。現地法令を確認してください。海外規格への適合が必要な場合は、製品をご使用になる前に該当製品の取扱説明書と合わせてお読みいただきますよう、お願いいたします。

なお、当社製品は、教育を受けた方が、工場内の設備に組込むことを前提として設計販売しております。

お客様が、その設備を安全にご使用いただくため、ISO 12100 に従って、リスクアセスメントを実施してください。

そして、起こり得る危険状態を許容できる範囲まで、下げる対策をお客様で実施してください。

取扱説明書は、当社のホームページから無償でダウンロードできます。

初めての方はユーザー登録が必要となります。

URL : [www.iai-robot.co.jp/data\\_dl/CAD\\_MANUAL/](http://www.iai-robot.co.jp/data_dl/CAD_MANUAL/)

製品のご使用につきましては、該当する取扱説明書の必要部分をプリントアウトするか、またはパソコン、タブレットなどに表示してすぐに確認できるようにしてください。

お読みになった後もこれらの説明書は、製品を取扱われる方が必要な時にすぐ読むことができるよう保管してください。

### 【重要】

- この説明書は、当社製品の海外規格対応について書かれたオリジナルの説明書です。
- この説明書に記載されている事項は、製品や海外規格の改定などに伴い予告なく変更する場合があります。
- この取扱説明書の内容について、ご不審な点やお気付きの点などがありましたら、「アイエイアイお客様センターエイト」もしくは最寄りの当社営業所まで問合せしてください。
- この取扱説明書の全部または一部を無断で使用・複製することはできません。
- 本書中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

# 目 次

株式会社アイエイアイの安全規格対応について ..... 前-1

## 第 1 章 海外規格対応一覧

1.1 海外規格対応一覧（アクチュエーター） .....	1-1
1.2 海外規格対応一覧（コントローラー） .....	1-7
1.3 オプション .....	1-9

## 第 2 章 CE マーキング

2.1 CE マーキングについて .....	2-1
2.2 関連規格 .....	2-3
2.3 機器に添付されている注意ラベルの意味づけ .....	2-5
2.4 環境 .....	2-7
2.4.1 動作環境 .....	2-7
2.4.2 設置環境 .....	2-9
2.4.3 保管環境 .....	2-10
2.5 アクチュエーターの保守点検に必要なスペース（単位：mm） .....	2-11
2.6 電源 .....	2-17
2.7 接地 .....	2-18
2.8 周辺機器構成と対象機種 .....	2-19
2.8.1 ROBONET-RGW .....	2-22
2.8.2 MSEP-C/LC、MCON-C/CG、MCON-LC/LCG .....	2-24
2.8.3 PMEC-C (AC200V 電源仕様) .....	2-26
2.8.4 ACON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB、 DCON-CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB、ASEP-C/CW、DSEP-C/CW .....	2-28
2.8.5 PCON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CA/CB/CGB/CBP/CGBP/CYB/PLB/POB、 RCP2-C/CF、PSEP-C/CW .....	2-30
2.8.6 ASEI-C/CS、PSEL-C/CS .....	2-32
2.8.7 SCON-C/CA/CAL/CGAL/CB/CGB/LC/LCGB SCON-CGB-F (3000W、3300W モーター用) .....	2-34
2.8.8 SCON2-CG .....	2-36
2.8.9 MSCON-C .....	2-38
2.8.10 SSEI-C/CS .....	2-40
2.8.11 XSEL-P/RA .....	2-42

2.8.12 XSEL-Q/SA .....	2-45
2.8.13 XSEL-PX/RAX/RAXD .....	2-48
2.8.14 XSEL-QX/SAX/SAXD .....	2-52
2.8.15 TTA .....	2-57
2.8.16 ERC/ERC2/ERC3 .....	2-58
2.8.17 MSEL-PC/PG/PCF/PGF .....	2-60
2.8.18 MSEL-PGX .....	2-62
2.8.19 RCON-GW/GWG .....	2-64
2.8.20 RSEL-G .....	2-66
2.8.21 RCON-SC .....	2-68
2.8.22 REC .....	2-70
2.8.23 ELEYLINDER .....	2-71
2.8.24 ELEYLINDER 200V .....	2-73
<b>2.9 EMC 対策部品 .....</b>	<b>2-74</b>
2.9.1 クランプフィルター .....	2-74
2.9.2 リングコア .....	2-76
2.9.3 ノイズフィルター .....	2-77
2.9.4 サージプロテクター .....	2-85
2.9.5 DC24V 電源 .....	2-88
<b>2.10 安全確保のための保護装置 .....</b>	<b>2-91</b>
2.10.1 ノーヒューズ遮断器（サーキットブレーカー） .....	2-91
2.10.2 漏電ブレーカー .....	2-92
2.10.3 コンタクター .....	2-93
2.10.4 セーフティーリレー .....	2-94

### **第3章 UL 規格**

3.1 UL 規格について .....	3-1
3.2 UL 規格リスト .....	3-2

### **第4章 KCs マーキングについて**

4.1 KCs マーキングについて .....	4-1
-------------------------	-----

### **第5章 TSCA**

5.1 TSCA について .....	5-1
---------------------	-----

## **第6章 無線通信対応**

6.1 無線通信対応について .....	6-1
6.2 無線機器に関する注意事項 .....	6-2
変更履歴 .....	後-1

## 株式会社アイエイアイの安全規格対応について

### 1. ULについて

UL (Underwriters Laboratories Inc. アメリカ保険業者安全試験所) は、1894 年にアメリカの火災保険業者組合によって設立された非営利機関です。火災、災害、盗難、その他の事故から人命、財産を保護するための研究、試験、検査を行っています。

UL 規格は、機能や安全性に関する製品安全規格です。UL がその製品のサンプルを試験、評価し、UL 規格の要求事項に適合していると判断した製品には、UL 認証マークをつけて出荷することができます。

詳細は、本書掲載の [第 1 章 海外規格対応一覧] を確認してください。

### 2. EC 指令について

当社のアクチュエーターおよびコントローラー（以下、当社コンポーネント）はお客様の装置に組込んで使用する部品（組込み装置）として扱います。そのため、一部、当社コンポーネント単体で、機械指令 “Directive 2006/42/EC” の “半完成品” として適合宣言をしています。

ただし、これはお客様の装置が EC 指令に適合していることを保証するものではありません。

お客様が当社コンポーネントを組込んだ装置を完成させ最終製品として欧州域内へ出荷、または欧州域内で使用する場合は、必ずお客様自身で装置の EC 指令への適合を確認してください。

お客様の装置を機械指令の調和規格の一つであり、産業機器の電気安全を規定する EN60204-1 に適合させる必要条件として、当社コンポーネントが低電圧指令 “Directive 2014/35/EU” および EMC 指令 “Directive 2014/30/EU” に適合していることが必要となります。

低電圧指令 “Directive 2014/35/EU” に対しては、当社コンポーネントは DC24V 電源のみで動作するもの、AC200V 電源で動作するものに大別されます。前者は、低電圧指令の扱う電圧 (AC50~1000V または DC75~1500V) より低いため対象外です。後者は、本海外規格 [2.4.1 動作環境 【低電圧指令の要求事項への適合】] に記載された使用方法を採用していただく前提として、低電圧指令に適合しているものとみなすことができます。

EMC 指令 “Directive 2014/30/EU” に対しては、当社の限定的な使用条件により、本海外規格に示す電波障害対応を行った場合、適合を宣言しておりますが、最終的には、お客様の装置へ取付けて、確認していただく必要があります。

これらとは別に当社コンポーネントが対象となる EC 指令には、特定有害物質を規定値以下にすることを要求する、いわゆる RoHS 指令 “Directive 2011/65/EU” があります。当社コンポーネントも早い時期から、これに対応してまいりました。

RoHS 指令（2002/95/EC）は、EU 域内で流通する電気・電子機器において、特定の有害物質の使用を制限する指令として 2006 年 7 月 1 日に施行されました。

RoHS の制限物質を定めた 2011/65/EU の Annex II(付属書 II) を置換える官報 “(EU)2015/863” が、2015 年 6 月 4 日に公布されました。また、2019 年 7 月 22 日（カテゴリー 9 は 2021 年 7 月 22 日）から改正 RoHS 指令に適用となります。

これにより、従来の制限 6 物質に加えて、4 物質 (DEHP、BBP、DBP、DIBP) が追加され、合計 10 物質になりました（次表参照）。

制限物質	6 物質 (RoHS 指令 (2011/65/EU))	10 物質 (改正 RoHS 指令 (2011/65/EU) + (EU) 2015/863)
	鉛	鉛
	水銀	水銀
	カドミウム	カドミウム
	六価クロム	六価クロム
	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)
	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE 類)	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE)
		フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)
		フタル酸ブチルベンジル (BBP)
		フタル酸ジブチル (DBP)
		フタル酸ジイソブチル (DIBP)

アイエイアイ製品は、カテゴリー 9 (監視・制御機器) に属しています。

特別仕様品と一部の旧製品を除き、2021 年 7 月 22 日までに対応を完了しました。対応状況の詳細は、本書掲載の [第 1 章 海外規格対応一覧] を確認してください。

以上により、当社コンポーネント単体に添付された CE マークは RoHS 指令/EMC 指令 (DC24V 系) または RoHS 指令/EMC 指令および低電圧指令 (200V 系) に対して限定的な使用条件のもとで適合を宣言したことを示すものとなります。

当社コンポーネントは、取扱説明書・注意ラベルで使用する言語として英語を原本とします。

他言語の対応が必要なお客様は、当社の営業担当に相談してください。

注意・警告ラベルに、一部、注釈文が入る場合、英語のほか、日本語が追加される場合があります。

また、お客様の装置の CE 対応を行う場合、お客様の装置に要求される安全カテゴリーに応じた製品（安全リレーなど）を選定の上、必ず、お客様で外部安全回路を構築してください。

### 3. 韓国 KCs 自律安全確認申告制度について

2013 年 3 月 1 日より、韓国の自律安全確認申告制度に産業用ロボットが対象となり、韓国内で使用または、日本から韓国に輸出する製品に規制がかけられるようになりました。

KCs が定義する産業用ロボットは、“直交座標ロボットを含み、3 軸以上のマニピュレーター（アクチュエーター、ティーチングペンダントを含む制御機器および通信インターフェイスを含む）を具備し、専用の制御機器を利用し、プログラムおよび自動制御が可能な固定式ロボット” となっています。

該当機種の KCs 自律安全確認申告は、必要なドキュメントを揃え、韓国当局 KOSHA に申告します。

問題がないと認められれば登録され、製品に KCs マークを添付することが許可されます。

必要なドキュメントは、EMC 試験データおよびその試験サイトが公的に認定されていると証明できる書類、および産業安全保健法第 35 条に基づく自律安全申告ガイド “産業用ロボット” の要求事項に合致していることが求められます。

対象となる産業用ロボットを韓国で使用または輸出する際、当局の監視があり、KCs マークのない製品は受入れられません。

KCs に申告し、現在、登録された当社製品は、下記のとおりとなっています。

- すべての IX/IXP/IXA スカラロボットシリーズ（高速仕様）
- 一部の単軸組合わせ（詳細は当社営業担当者に問合せしてください）
- TTA テーブルトップロボットシリーズ

詳細は、当社営業担当者に問合せしてください。

#### 4. TSCA 規制への取組みについて

米国 TSCA 規制が改定され、2024 年 11 月 1 日以降 PBT5 物質を含む製品の米国への輸出および、米国国内での加工・商業的流通が禁止されます。

これに伴い、リン酸トリス（イソピロピルフェニル）を含む部品の識別を行い、TSCA 規制対応品を 2023 年 11 月 1 日から出荷しています。

ただし、一部製品（XSEL-P/Q の IO ケーブル、TTA の IO 変換ケーブル）については、2023 年 11 月中旬以降より対応品を出荷しています。



#### 注意

- 一部の旧製品および、メンテナンス部品に関しては代替ができないため、TSCA 規制物質を含んだ製品となります。
- 特別仕様品は、構成部品に TSCA 規制物質が含まれる可能性があるため、個別調査が必要です。

詳細は、当社営業担当者に問合せしてください。

---

## 海外規格対応マニュアル

# 1 章

# 海外規格対応一覧

1.1	海外規格対応一覧（アクチュエーター）	1-1
1.2	海外規格対応一覧（コントローラー）	1-7
1.3	オプション	1-9



## 1.1 海外規格対応一覧（アクチュエーター）

当社のアクチュエーターについて、海外規格対応可能品は次の表に示すとおりです。

本書掲載のデータは、2024年9月24日時点のものです。

◎：標準対応／○：オプション

△：特注対応／×：対応予定なし

### ■アクチュエーター

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA	
エレシリンダー	EC	スライダー（超小型）	SL3□	◎	◎	×	◎	
		スライダー（標準）	(D)S2□/(D)S3□/(D)S4□/(D)S6□/(D)S7□/S8(X)(□A) (D)S3□A/(D)S4□A/(D)S6□A/(D)S7□A	◎	◎	×	◎	
		スライダー（高剛性）	(D)S3□R/(D)S4□R/(D)S6□R/(D)S7□R (D)S3□AR/(D)S4□AR/(D)S6□AR/(D)S7□AR/ S8(X)(□A)R	◎	◎	×	◎	
		スライダー（ワイド）	(D)WS10□/(D)WS12□ (D)WS10□R/(D)WS12□R	◎	◎	×	◎	
		スライダー（ベルト駆動）	(D)S6□AH/(D)S7□AH/S8□AH/(D)S6X□AH/ (D)S7X□AH/S8X□AH/S6□H/S7□H	◎	◎	×	◎	
		ロッド（超小型・ダブルガイド）	(D)B6/(D)B7/B8S/B8SS	◎	◎	×	◎	
		ロッド（標準）	S10□/S10X□/S13□/S13X□/S15□/S15X□/ S18□/S18X□	◎	◎	×	◎	
		ロッド（全長ショート型）	GDB3□	◎	◎	×	◎	
		ロッド（標準・薄型）	(D)R6□/(D)R7□	◎	◎	×	◎	
		ロッド（ダブルガイド）	RP3/GD3/RP4/GS4/GD4/RP5/GD5	◎	◎	×	◎	
		ラジアルシリンダー（標準）	EC-CRP3/CRP5	◎	◎	×	◎	
		ラジアルシリンダー（高剛性）	SRG9□/SRG11□/SRG15□	◎	◎	×	◎	
		テーブル（超小型）	EC-CGD3/CGD5	◎	◎	×	◎	
		テーブル（全長ショート型）	RR2□/(D)RR3□/(D)RR4□/(D)RR6□/(D)RR7□/ RR8□/RR10□	◎	◎	×	◎	
		ロッド（ダブルガイド・薄型）	(D)RR3□R/(D)RR4□R/(D)RR6□R/ (D)RR7□R/RR8□R/RR10□R	◎	◎	×	◎	
		ロッド（標準・薄型）	(D)RR6□AH/(D)RR6X□AH/RR6□H	◎	◎	×	◎	
		ロードリッパー	(D)RR7□AH/(D)RR7X□AH/RR7□H	◎	◎	×	◎	
		ローダー	(D)RR6□AHR/(D)RR7□AHR	◎	◎	×	◎	
		3ツ爪グリッパー	T3□	◎	◎	×	◎	
		ロングストロークグリッパー	TC3/TW3/TC4/TW4/TC5/TW5	◎	◎	×	◎	
		ローダー	EC-CTC3/CTC5	◎	◎	×	◎	
		ストップバー（超小型）	GRC6/GRC7 GRB8/GRB10/GRB13	◎	◎	×	◎	
		ストップバー（シリンダー）	GRTR14M	◎	◎	×	◎	
		ローダー	GRST3/GRST6/GRST7	◎	◎	×	◎	
		ローダー	RTB4/RTC9/RTC12/RTC18	◎	◎	×	◎	
		ストップバー（超小型）	GDS3L	◎	◎	×	◎	
		EC (クリーンルーム仕様)	ストップバー（シリンダー）	ST9(C)/ST11/ST15L/ST15ME	◎	◎	×	◎
		スライダー（標準）	(D)S3□(A)CR/(D)S4□(A)CR/(D)S6□(A)CR/ (D)S7□(A)CR/S8(X)□(A)CR	◎	◎	×	◎	
		スライダー（ワイド）	(D)WS10□CR/(D)WS12□CR	◎	◎	×	◎	
		スライダー（高剛性）	(D)S6□AHCR/(D)S7□AHCR/S8□AHCR (D)S6X□AHCR/(D)S7X□AHCR/S8X□AHCR	◎	◎	×	◎	
		EC (防塵仕様)	スライダー（防塵）	S6□D/S7□D	◎	◎	×	◎
		EC (防塵防滴仕様)	スライダー（防塵防滴）	S6□W/S7□W	◎	◎	×	◎
		ロッド（標準）	R6□W/R□7W	◎	◎	×	◎	
		ロッド（高剛性）	RR6□W/RR7□W	◎	◎	×	◎	

## 1.1 海外規格対応一覧（アクチュエーター）

◎：標準対応／○：オプション

## ■ アクチュエーター

△：特注対応／×：対応予定なし

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正RoHS指令	CEマーク	UL規格	TSCA
コンベアコント ロールモーター	CCM	丸ベルト駆動	RB7M	○	○	×	○
		Vベルト駆動	VB7M	○	○	×	○
		Vリブドベルト駆動	VRB7M	○	○	×	○
ロボポンプ	RP	真空ポンプ・中出力	VPM	○	○	×	○
ロボシリンダー	RCP6 RCP6S	スライダー（標準）	SA4R/SA6R/SA7R/SA8R	○	○	×	○
		スライダー（ワイド）	WSA10C/WSA12C/WSA14C/WSA16C WSA10R/WSA12R/WSA14R/WSA16R	○	○	×	○
	RCP6	ロッド（標準）	RA4C/RA6C/RA7C/RA8C RA4R/RA6R/RA7R/RA8R	○	○	×	○
		ロッド（ラジアルシリンダー）	RRA4C/RRA6C/RRA7C/RRA8C RRA4R/RRA6R/RRA7R/RRA8R	○	○	×	○
	RCP6S	ロッド（ワイド）	WRA10C/WRA12C/WRA14C/WRA16C WRA10R/WRA12R/WRA14R/WRA16R	○	○	×	○
		テーブル	TA4C/TA6C/TA7C TA4R/TA6R/TA7R	○	○	×	○
	RCP6	スライダー（高剛性）	HSA6(X)C/HSA7(X)C HSA6(X)□R/HSA7(X)□R	○	○	×	○
		グリッパー	GRST6C/GRST7C GRST6R/GRST7R GRT7A/GRT7B	○	○	×	○
		ロータリーチャック	RTCKSRE/RTCKMRE RTCKSRI/RTCKMRI	○	○	×	○
		中空ロータリー	RTFML	○	○	×	○
		スライダー（標準）	SA4C/SA6C/SA7C/SA8C	○	○	×	○
	RCP6CR RCP6SCR	スライダー（ワイド）	WSA10C/WSA12C/WSA14C/WSA16C	○	○	×	○
	RCP6W RCP6SW	ロッド（標準）	RA4C/RA6C/RA7C/RA8C RA4R/RA6R/RA7R/RA8R	○	○	×	○
		ロッド（ラジアルシリンダー）	RRA4C/RRA6C/RRA7C/RRA8C RRA4R/RRA6R/RRA7R/RRA8R	○	○	×	○
		ロッド（ワイド）	WRA10C/WRA12C/WRA14C/WRA16C WRA10R/WRA12R/WRA14R/WRA16R	○	○	×	○
		スライダー（標準）	SA4C/SA6C/SA7C SA4R/SA6R/SA7R	○	○	×	○
	RCP5	スライダー（ベルト駆動）	BA4/BA6/BA7/BA4U/BA6U/BA7U	○	○	×	○
		ロッド	RA4C/RA6C/RA7C/RA8C/RA10C RA4R/RA6R/RA7R/RA8R/RA10R	○	○	×	○
		スライダー	SA4C/SA6C/SA7C	○	○	×	○
	RCP5W	ロッド	RA6C/RA7C/RA8C/RA10C	○	○	×	○
	RCP4	スライダー	SA3C/SA5C/SA6C/SA7C SA3R/SA5R/SA6R/SA7R	○	○	×	○
		ロッド	RA3C/RA5C/RA6C RA3R/RA5R/RA6R	○	○	×	○
		グリッパー	GRSML/GRSLL/GRSWL/GRLM/GRLW/GRLW	○	○	×	○
		ストップーシリンダー	ST68E/ST615E/ST4525E	○	○	×	○
	RCP4CR	スライダー	SA3C/SA5C/SA6C/SA7C	○	○	×	○
	RCP4W	スライダー	SA5C/SA6C/SA7C	○	○	×	○
		ロッド	RA6C/RA7C	○	○	×	○
	RCP3	スライダー	SA2AC/SA2BC/SA3C/SA4C/SA5C/SA6C SA2AR/SA2BR/SA3R/SA4R/SA5R/SA6R	○	○	×	○
		ロッド	RA2AC/RA2BC RA2AR/RA2BR	○	○	×	○
		テーブル	TA3C/TA4C/TA5C/TA6C/TA7C TA3R/TA4R/TA5R/TA6R/TA7R	○	○	×	○
				○	○	×	○

◎：標準対応／○：オプション

△：特注対応／×：対応予定なし

## ■ アクチュエーター

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA
ロボシリンダー	RCP2	スライダー（標準）	SA5C/SA6C/SA7C/SS7C/SS8C SA5R/SA6R/SA7R/SS7R/SS8R	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
		スライダー（ベルト駆動）	BA6/BA7/BA6U/BA7U	◎	◎	×	◎
		スライダー（高速）	HS8C/HS8R	◎	◎	×	◎
		ロッド（標準）	RA2C/RA3C/RA4C/RA6C/RA8C/RA10C RA3R/RA4R/RA6R/RA8R/SRA4R	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
		ロッド（ガイド付）	RGS4C/RGS6C/RGD3C/RGD4C/RGD6C SRGS4R/SGRD4R	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
		グリッパー	GRLS/GRSS/GRS/GRM/GRHM/GRHB GR3LM/GR3LS/GR3SM/GR3SS	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
		ローター	GRST	◎	◎	×	◎
		ローター	RTBS/RTBSL/RTB/RTBL/RTBB/RTBBL RTCS/RTCSL/RTC/RTCL/RTCB/RTCBL	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
		簡易アブソリュートタイプ	簡易アブソリュート対応機種	◎	◎	×	◎
		スライダー	SA5C/SA6C/SA7C/SS7C/SS8C/HS8C	◎	◎	×	◎
	RCR2CR	グリッパー	GRSS/GRLS/GRS/GRM/GR3SS/GR3SM	◎	◎	×	◎
		ローター	RTBS/RTBSL/RTCS/RTCSL/RTB/RTBL/ RTC/RTCL/RTBB/RTBBL/RTCB/RTCBL	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
		ロッド（標準）	RA4C/RA6C	◎	◎	×	◎
	RCP2W	ロッド（高推力）	RA10C	◎	◎	×	◎
		グリッパー	GRSS/GRLS/GRS/GRM/GR3SS/GR3SM	◎	◎	×	◎
		ローター	RTBS/RTBSL/RTCS/RTCSL/RTB/RTBL/ RTC/RTCL/RTBB/RTBBL/RTCB/RTCBL	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
		ロッド（標準）	RA4C/RA6C	◎	◎	×	◎
	ERC3	ロッド（高推力）	RA10C	◎	◎	×	◎
		グリッパー	GRSS/GRLS/GRS/GRM/GR3SS/GR3SM	◎	◎	×	◎
	ERC2	ローター	RTBS/RTBSL/RTCS/RTCSL/RTB/RTBL/ RTC/RTCL/RTBB/RTBBL/RTCB/RTCBL	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
		スライダー	SA5C/SA7C	◎	◎	×	◎
	ERC3D	ロッド	RA4C/RA6C	◎	◎	×	◎
		スライダー	SA5C/SA7C	◎	◎	×	◎
	ERC3CR	スライダー	SA5C/SA7C	◎	◎	×	◎
		ロッド	RA4C/RA6C	◎	◎	×	◎
	ERC2	スライダー	SA6C/SA7C	◎	◎	×	◎
		ロッド（標準）	RA6C/RA7C	◎	◎	×	◎
	ERC	ロッド（ガイド付）	RGS6C/RGS7C/RGD6C/RGD7C	◎	◎	×	◎
		スライダー	SA6/SA7	◎	◎	×	◎
	RCD	ロッド	RA54/RA64	◎	◎	×	◎
		グリッパー	GRSNA/GRSN	◎	◎	×	◎
	RCA2	スライダー	SA2AC/SA3C/SA4C/SA5C/SA6C SA2AR/SA3R/SA4R/SA5R/SA6R	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
		ロッド	RA2AC/RA2AR/RN3N/RN4N/RP3N/RP4N GS3N/GS4N/GD3N/GD4N/SD3N/SD4N	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
			RN3NA/RN4NA/RP3NA/RP4NA/GS3NA/GS4NA	◎	◎	×	◎
			GD3NA/GD4NA/SD3NA/SD4NA	◎	◎	×	◎
			TC (N) 3N/TC (N) 4N/TW (N) 3N/TW (N) 4N/ TF (N) 3N/TF (N) 4N	◎	◎	×	◎
		テーブル（全長ショート型）	TCA3N/TCA4N/TWA3N/TWA4N/TFA3N/TFA4N	◎	◎	×	◎
			TCN3NA/TCN4NA/TWN3NA/TWN4NA/ TFN3NA/TFN4NA	◎	◎	×	◎
			TCA3NA/TCA4NA/TWA3NA/TWA4NA/ TFA3NA/TFA4NA	◎	◎	×	◎
			TA4C/TA5C/TA6C/TA7C TA4R/TA5R/TA6R/TA7R	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎
			RN3NB/RN4NB/RP3NB/RP4NB/GS3NB/GS4NB GD3NB/GD4NB/SD3NB/SD4NB	◎ ◎	◎ ◎	×	◎ ◎

## 1.1 海外規格対応一覧（アクチュエーター）

◎：標準対応／○：オプション

## ■ アクチュエーター

△：特注対応／×：対応予定なし

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA
ロボシリンダー	RCA2W	ロッド	RN3NA/RN4NA/RP3NA/RP4NA/GS3NA/GS4NA	◎	◎	×	◎
			RN3NB/RN4NB/RP3NB/RP4NB/GS3NB/GS4NB	◎	◎	×	◎
			GD3NA/GD4NA/SD3NA/SD4NA	◎	◎	×	◎
			GD3NB/GD4NB/SD3NB/SD4NB	◎	◎	×	◎
	RCA	スライダー（標準）	SA4C/SA5C/SA6C	◎	◎	×	◎
			SA4R/SA5R/SA6R	◎	◎	×	◎
		スライダー（モーター直結）	SA4D/SA5D/SA6D/SS4D/SS5D/SS6D	◎	◎	×	◎
		ロッド（標準）	RA3C/RA4C/RA3D/RA4D/RA3R/RA4R	◎	◎	×	◎
			SRA4R	◎	◎	×	◎
		ロッド（ガイド付）	RGS3C/RGS4C/RGS3D/RGS4D/SRG54R	◎	◎	×	◎
			RGD3C/RGD4C/RGD3D/RGD4D	◎	◎	×	◎
			RGD3R/RGD4R/SRGD4R	◎	◎	×	◎
	RCACR	アーム	A4R/A5R/A6R	◎	◎	×	◎
		アブソリュートタイプ	全機種	◎	◎	×	◎
	RCAW	スライダー（標準）	SA4C/SA5C/SA6C	◎	◎	×	◎
		スライダー（モーター直結）	SA5D/SA6D	◎	◎	×	◎
	RCAW	ロッド	RA3C/RA3D/RA3R/RA4C/RA4D/RA4R	◎	◎	×	◎
	RCS4	スライダー（標準）	SA4C/SA6C/SA7C/SA8C SA4R/SA6R/SA7R/SA8R	◎	◎	×	◎
		スライダー（ワイド）	WSA10C/WSA12C/WSA14C/WSA16C WSA10R/WSA12R/WSA14R/WSA16R	◎	◎	×	◎
		スライダー（高剛性）	HSA6C/HSA7C	◎	◎	×	◎
		ロッド（標準）	RA4C/RA6C/RA7C/RA8C RA4R/RA6R/RA7R/RA8R	◎	◎	×	◎
		ロッド（ラジアルシリンダー）	RRA4C/RRA6C/RRA7C/RRA8C RRA4R/RRA6R/RRA7R/RRA8R	◎	◎	×	◎
		ロッド（ワイド）	WRA10C/WRA12C/WRA14C/WRA16C WRA10R/WRA12R/WRA14R/WRA16R	◎	◎	×	◎
		テーブル	TA4C/TA6C/TA7C/TA4R/TA6R/TA7R	◎	◎	×	◎
		スライダー（標準）	SA4C/SA6C/SA7C/SA8C	◎	◎	×	◎
		スライダー（ワイド）	WSA10C/WSA12C/WSA14C/WSA16C	◎	◎	×	◎
	RCS3	スライダー（高速）	CT8C	◎	◎	×	◎
		ロッド（サーボプレス）	RA4R	◎	○	×	◎
			RA6R/RA7R/RA8R/RA10R/RA15R/RA20R	◎	◎	×	◎
		テーブル（高速）	CTZ5C	◎	◎	×	◎
	RCS3 RCS3P	スライダー	SA8C/SS8C	◎	○	×	◎
			SA8R/SS8R	◎	○	×	◎
	RCS3CR RCS3PCR	スライダー	SA8C/SS8C	◎	○	×	◎
			SA4C/SA5C/SA6C/SA7C/SS7C/SS8C	◎	○	×	◎
	RCS2	スライダー（標準）	SA4R/SA5R/SA6R/SA7R/SS7R/SS8R	◎	○	×	◎
			SA4D/SA5D/SA6D	◎	○	×	◎
		ロッド（標準）	RN5N/RP5N/RA4C/RA5C/RA4D/RA4R/RA5R	◎	○	×	◎
			SRA7BD	◎	×	×	◎
		ロッド（サーボプレス）	RA13R	◎	◎	×	◎
		ロッド（ガイド付）	GS5N/GD5N/SD5N	◎	○	×	◎
			RGS4C/RGS5C/RGS4D/RGD4C/RGD5C	◎	○	×	◎
			RGD4D/RGD4R	◎	○	×	◎
			SRGS7BD/SRGD7BD	◎	×	×	◎
		テーブル	TCA5N/TWA5N/TFA5N	◎	○	×	◎
		アーム	A4R/A5R/A6R	◎	○	×	◎
		フラット	F5D	◎	○	×	◎
		グリッパー	GR8/GRKL	◎	○	×	◎
		ロータリー	RT6/RT6R/RT7R/RTC8L/RTC8HL/RTC10L/ RTC12L	◎	○	×	◎
		アブソリュートタイプ	全機種	◎	○	×	◎

◎：標準対応／○：オプション

△：特注対応／×：対応予定なし

## ■ アクチュエーター

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA
ロボシリンダー	RCS2CR	スライダー（標準）	SA4C/SA5C/SA6C/SA7C/SS7C/SS8C	○	○	×	○
		スライダー（モーター直結）	SA5D/SA6D	○	○	×	○
		ロッド	RN5NB/RP5NB/GS5NB/GD5NB/SD5NB	○	×	×	○
	RCS2W	ロッド	RN5NB/RP5NB/GS5NB/GD5NB/SD5NB	○	○	×	○
			RA4C/RA4R/RA4D	○	○	×	○
単軸ロボット	ISB ISPB	標準	SXM/SXL/MXM/MXL/MXMX/ LXM/LXL/LXMX/LXUWX/WXM/WXMX	○	○	×	○
	ISDB ISPDB	簡易防塵	S/M/MX/L/LX	○	○	×	○
	ISDBC ISPDBC	クリーン	S/M/MX/L/LX	○	○	×	○
	SSPA	高剛性（鉄ベース）	SXM/MXM/LXM	○	○	×	○
	SSPDACR	クリーン高剛性（鉄ベース）	S/M/L	○	○	×	○
	ISA ISPA	標準	SXM/SYM/SZM/MXM/MYM/MZM/MXMX/ LXM/LYM/LZM/LXMX/LXUWX/WXM/WXMX	○	○	×	○
	ISDA ISPDA	簡易防塵	S/M/MX/L/LX	○	○	×	○
	ISDACR ISPDACR	クリーン	S/M/MX/L/LX/W/WX	○	○	×	○
	ISWA ISPWA	防塵・防滴	S/M/L	○	○	×	○
	NSA	標準	MXMS/MXMM	○	○	×	○
			LXMS/LXMM/LXMXS/LXMXM	○	○	×	○
			WXMS/WXMM/WXMS/WXMXM	○	○	×	○
	NS	標準	SXMSA/SXMMMA/SZMSA/SZMMA	○	○	×	○
			MXMSA/MXMMA/MXMSA/MZMSA/MZMMA	○	○	×	○
			LXMSA/LXMMMA/LXMSA/LZMSA/LZMMA	○	○	×	○
	IF	標準	SA*L/SA*R/MA*L/MA*R(*: 1 or 2 or 3)	○	×	×	○
	IFA	標準	SA*L/SA*R/MA*L/MA*R(*: 1 or 2 or 3)	○	○	×	○
	RS	回転軸	30/60	○	×	×	○
	ZR	垂直/回転一体型	S/M	○	×	×	○
ダイレクト ドライブ モーター	DDA	標準	LT18□/LH18□	○	○	×	○
	DDACR	クリーン	LT18□/LH18□	○	○	×	○
	DDW	防塵防滴	LH18C□	○	○	×	○
リニア	RCL	スライダー（シングルスライダー）	SA1L/SA2L/SA3L/SA4L/SA5L/SA6L	○	×	×	○
		スライダー（マルチスライダー）	SM4L/SM5L/SM6L	○	×	×	○
		ロッド	RA1L/RA2L/RA3L	○	×	×	○
	LSA LSAS	小型	H	○	×	×	○
		中型	N	○	×	×	○
		大型	W	○	×	×	○
		シャフト	S	○	×	×	○
		扁平	L	○	×	×	○
直交ロボット	ICSA ICSPA	-	-	○	×	×	○
	ICSB ICSPB	-	-	○	×	×	○
	IK	-	-	○	×	×	○
直交型6軸 ロボット	CRS	-	-	○	×	×	○
テーブルトップ	TT	-	TT-A2/A3/C2/C3	×	×	×	×
	TTA	-	TTA-A2(G)/A3□(G)/A4□(G)/C2□(G)/C3□(G)/ C4□(G)	○	○ (※1)	×	○

※1 安全カテゴリー対応仕様限定。

## 1.1 海外規格対応一覧（アクチュエーター）

◎：標準対応／○：オプション

△：特注対応／×：対応予定なし

## ■ アクチュエーター

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA
スカラ	IXA	標準	3NNN1805/4NNN1805	◎	◎	×	◎
			3NNN3015/4NNN3015	◎	◎	×	◎
			3NNN45□□/4NNN45□□	◎	◎	×	◎
			3NNN60□□/4NNN60□□	◎	◎	×	◎
			4NNN80□□	◎	◎	×	◎
			4NNN100□□	◎	◎	×	◎
		高速	3NSN3015/4NSN3015	◎	◎	×	◎
			3NSN45□□/4NSN45□□	◎	◎	×	◎
			3NSN60□□/4NSN60□□	◎	◎	×	◎
			4NSN80□□	◎	◎	×	◎
			4NSN100□□	◎	◎	×	◎
		高可搬	4NHN10040/4NHN12040	◎	◎	×	◎
		高速タイプクリーンルーム仕様	4NSC3015	◎	◎	×	◎
			4NSC45□□	◎	◎	×	◎
			4NSC60□□	◎	◎	×	◎
		防塵防滴対応	4NSW3015	◎	◎	×	◎
			4NSW45□□	◎	◎	×	◎
			4NSW60□□	◎	◎	×	◎
			4NSW80□□/4NSW100□□	◎	◎	×	◎
			4NHW12040	◎	◎	×	◎
ソレノイド グリッパー	IXP	標準	3N1808/3N2508/4N1808/4N2508	◎	◎	×	◎
			3N3515/3N4515/4N3515/4N4515	◎	◎	×	◎
			3N5520/4N5520/3N6520/4N6520	◎	◎	×	◎
		グリッパー付	3N1808GM/3N2508GM/3N3515GM/ 3N4515GM/3N3510GL/3N4510GL	◎	◎	×	◎
			3N5515GL/3N5515GW/3N6515GL/3N6515GW	◎	◎	×	◎
		クリーン対応	3C3515/4C3515/3C4515/4C4515	◎	◎	×	◎
			3C5520/4C5520/3C6520/4C6520	◎	◎	×	◎
		防塵防滴対応	3W3515/4W3515/3W4515/4W4515	×	×	×	◎
			3W5520/4W5520/3W6520/4W6520	×	×	×	◎
手首ユニット	IX	標準 (NNN)	1205/1505/1805	◎	○	×	◎
			2515H/3515H	◎	○	×	◎
			50□□H/60□□H/70□□H/80□□H	◎	○	×	◎
		クリーン/防塵防滴 天吊、高速、壁掛け	1205/1505/1805/2515H/3515H/3015H	◎	○	×	◎
			50□□H/60□□H/70□□H/80□□H	◎	○	×	◎
ソレノイド グリッパー	GRS	WU	—	S/M	◎	○	×
その他		—	—	SEG/MEG	◎	○	×
モーターユニット	—	—	SIG/MIG	◎	○	×	
	ISAC	200W/400W	◎	×	×	◎	
	ISAC高剛性 (T1)	60W(RS)/100W/150W	◎	×	×	◎	

## 1.2 海外規格対応一覧（コントローラー）

当社のコントローラーについて、海外規格対応可能品は次の表に示すとおりです。

本書掲載のデータは、2024年9月24日時点のものです。

### ■コントローラー

◎：標準対応／○：オプション  
△：特注対応／×：対応予定なし

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正RoHS指令	CEマーク	UL規格	TSCA
ロボシリンダー用コントローラー	MSEP	インクリメンタル	C/LC	○	○	○	○
		簡易アブソリュート	C-ABB/LC-ABB	○	○	○	○
	MCON	–	C/CG/LC/LCG	○	○ <sup>(※1)</sup>	○	○
	R-unit	マスターユニット	RCON-GW/GWG	○	○	○	○
			RSEL-G	○	○	○	○
			REC-GW	○	○	○	○
		ドライバユニット	RCON-PC-1/RCON-PC-2	○	○	○	○
			RCON-PCF-1	○	○	○	○
			RCON-AC-1/RCON-AC-2	○	○	○	○
			RCON-DC-1/RCON-DC-2	○	○	○	○
			RCON-SC-1	○	○	○	○
		電源ユニット	RCON-PS2-3	○	○	○	○
		EC接続ユニット	RCON-EC-4	○	○	○	○
		簡易アブソユニット	RCON-ABU-P	○	○	○	○
			RCON-ABU-A	○	○	○	○
			RCON-EXT	○	○	○	○
		拡張ユニット	RCON-EXT-NP/PN	○	○	○	○
			RCON-NP/PN	○	○	○	○
	PCON	–	CB/CGB/CFB/CGFB	○	○ <sup>(※2)</sup>	○	○
		–	CBP/CGBP(リレスプレス専用)	○	○ <sup>(※2)</sup>	○	○
		–	CA/CF/CFA	○	○ <sup>(※3)</sup>	○	○
		–	C/CG	○	○ <sup>(※3)</sup>	○	○
		–	CY/SE/PL/PO	○	○	○	○
		–	CYB/PLB/POB	○	○	○	○
	ACON	–	CB/CGB	○	○ <sup>(※2)</sup>	○	○
		–	CA	○	○ <sup>(※3)</sup>	○	○
		–	C/CG	○	○ <sup>(※3)</sup>	○	○
		–	CY/SE/PL/PO	○	○	○	○
		–	CYB/PLB/POB	○	○	○	○
	DCON	–	CB/CGB	○	○ <sup>(※2)</sup>	○	○
		–	CA	○	○ <sup>(※3)</sup>	○	○
		–	CYB/PLB/POB	○	○	○	○
	SCON2	–	CG	○	○	○	○
	SCON	–	CB/CGB/LC/LCG	○	○ <sup>(※3)</sup>	○ <sup>(※4)</sup>	○
		–	CB-F(サーボプレス専用)/LC-F	○	○ <sup>(※3)</sup>	○ <sup>(※4)</sup>	○
		–	CA	○	○ <sup>(※3)</sup>	○	○
		–	C	○	○	×	○
		–	CAL/CGAL	○	○ <sup>(※3)</sup>	×	○
	MSCON	–	C	○	○	×	○
	RCM-P6	RCM-P6PC	–	○	○	○	○
		RCM-P6AC	–	○	○	○	○
		RCM-P6DC	–	○	○	○	○

※1 フィールドネットワークの CC-Link IE、SSCNET、EtherCAT モーションは非対応。

※2 フィールドネットワークの CC-Link IE、MECHATROLINK-I/II は非対応。

※3 フィールドネットワークの MECHATROLINK-I/II は非対応。

※4 3000、3300W タイプは非対応。

## 1.2 海外規格対応一覧（コントローラー）

## ■コントローラー

◎：標準対応／○：オプション

△：特注対応／×：対応予定なし

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA
単軸用 直交用 スカラ用 コントローラー	PSEL	－	－	○	○	×	○
	ASEL	－	－	○	○	×	○
	SSEL	－	－	○	○	×	○
	MSEL	標準	PC	○	○	×	○
		安全カテゴリー対応タイプ	PG	○	○	×	○
		56SP/60P/86Pモーター対応タイプ	PCF	○	○	×	○
		安全カテゴリー対応 56SP/60P/86Pモーター対応タイプ	PGF	○	○	×	○
	ROBONET	GatewayRユニット	RGW-DV/RGW-CC RGW-PR/RGW-SIO	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
		コントローラーユニット	RACON/RPCON	○	○	○	○
		簡易アブソRユニット	RABU	○	○	○	○
		拡張ユニット	REXT	○	○	○	○
		拡張ユニット（ユニット折返し）	REXT-SIO	○	○	○	○
		拡張ユニット (コントローラー接続)	REXT-CTL	○	○	○	○
		標準	PCX3/PCX4	○	×	×	○
	XSEL-RA/SA	安全カテゴリー対応タイプ	PGX3/PGX4	○	○	×	○
		標準	RA/RAX/RAXD8	○(※5)	○(※5)	×	○(※5)
		安全カテゴリー対応タイプ	SA SAX/SAXD8	○(※5) ○(※5)	○(※5)	○ ○(※5)	○(※5)
		標準	R/RX/RXD8	×	×	×	×
	XSEL-R/S	安全カテゴリー対応タイプ	S/SX/SXD8	×	×	×	×
		標準	P	○	○	×	○
		安全カテゴリー対応タイプ	Q	○	○	○	○
		スカラ	PX/QX	○	○	×	○
		CT4	PCT/QCT	○	○	○	○
	XSEL2	安全カテゴリー対応タイプ	TS/TL/TSX/TLX	○	○	(※6)	○
ドライバーボックス	GRS	－	GRS-DB	○	○	×	○

※5 IX-NNN10040/12040と接続する場合は非対応。

※6 XSEL2はUL規格取得見込み。

## 1.3 オプション

当社製品のオプションについて、海外規格対応可能品は次の表に示すとおりです。

本書掲載のデータは、2024年9月24日時点のものです。

### ■ オプション

◎：標準対応／○：オプション

△：特注対応／×：対応予定なし

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA
ティーチングツール	ポジションコントローラー/プログラムコントローラー両用	標準	TB-01	○	○	×	○
			TB-02	○	○	×	○
		デッドマンスイッチ付	TB-01D/DR	○	○	×	○
			TB-02D	○	○	×	○
	EC	標準	TB-03	○	○	×	○
		アクチュエーター駆動電源ユニット	ADTB	○	○	×	○
		デジタルスピコンティーチング	TBD-1	○	○	×	○
	RC系	リモスピ	TBD-1WL	○	○	×	○
		汎用タッパネルティーチング標準タイプ（カラー液晶タイプ）	CON-PTA-C	○	○	×	○
		汎用タッパネルティーチングイネーブルスイッチ付タイプ（同上）	CON-PDA-C	○	○	×	○
		汎用タッパネルティーチング安全カテゴリー対応タイプ（同上）	CON-PGAS-C	○	○	×	○
クイックティーチ	ERC3	RCM-PST	-	○	×	×	○
MPGケーブル	EC(200V系)	モーターケーブル	CB-EC-PW***-RB	○	○	×	○
			CB-CAN(2)-MPA	○	○	×	○
			CB-CAN(2)-MPA***-RB	○	○	×	○
			CB-ADPC(2)-MPA***	○	○	×	○
			CB-ADPC(2)-MPA***-RB	○	○	×	○
	RCP6/RCP5	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-CFA3-MPA	○	○	×	○
			CB-CA-MPA	○	○	×	○
	RCP4/RCD	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-CA-MPA***-RB	○	○	×	○
			CB-APSEP-MPA	○	○	×	○
	RCP3/RCP2/RCA2/RCA/RCL	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-RCAPC-MPA	○	○	×	○
			CB-RCAPC-MPA-RB	○	○	×	○
			CB-PCS-MPA	○	○	×	○
	RCP/RCP2	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-PSEP-MPA	○	○	×	○
		モーター・エンコーダー一体型ケーブル（小型ロータリー専用）	CB-RPSEP-MPA	○	○	×	○
		モーターケーブル	CB-RCP2-MA	○	○	×	○
			CB-RCP2-PB	○	○	×	○
		エンコーダーケーブル	CB-RFA-PA	○	○	×	○
			CB-RCP2-PB***-RB	○	○	×	○
			CB-RFA-PA***-RB	○	○	×	○
		モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-ACS-MPA	○	○	×	○
			CB-ASEP-MPA	○	×	×	○
			CB-ASEP2-MPA	○	○	×	○
	RCA2/RCA/RCL	モーターケーブル	CB-ACS-MA	○	○	×	○
			CB-ACS-PA	○	○	×	○
		エンコーダーケーブル	CB-ACS-PA***-RB	○	○	×	○
			CB-RCS3-MA***-RB	○	○	×	○
	RCS3-RA15R/20R	モーターケーブル	CB-RCS3-PLA***-RB	○	○	×	○
		エンコーダーケーブル	CB-RCC-MA	○	○	×	○
RCS3/RCS2	モーターケーブル		CB-RCC-MA***-RB	○	○	×	○
			CB-RCS2-PA	○	○	×	○
	エンコーダーケーブル		CB-RCS2-PLA	○	○	×	○
			CB-RCBC-PA	○	○	×	○
			CB-RCS2-PLLA(RA13R/ロードセル付)	○	○	×	○
			CB-RCBC-PA***-RB	○	○	×	○

## 1.3 オプション

## ■オプション

◎：標準対応／○：オプション

△：特注対応／×：対応予定なし

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA
MPGケーブル	XSEL	モーターケーブル	CB-X-MA	○	○	×	○
			CB-XMC-MA	○	○	×	○
			CB-XEU-MA	○	○	×	○
		エンコーダーケーブル	CB-X-PA	○	○	×	○
			CB-X1-PA/PLA	○	○	×	○
			CB-X2-PA/PLA	○	○	×	○
			CB-X1-PA***-WC	○	○	×	○
		リミットスイッチケーブル	CB-X3-PA	○	○	×	○
			CB-X-LC	○	○	×	○
	R-unit / SCON2	モーターケーブル	CB-RCC1-MA***	○	○	×	○
			CB-X2-MA***	○	○	×	○
電源・I/Oケーブル	EC	PIOタイプ用電源	CB-EC-PWBIO***-RB	○	○	×	○
			CB-EC2-PWBIO***-RB	○	○	×	○
	MSEP	標準	CB-MSEP-PIO	○	○	×	○
		LC用	CB-PAC-PIO	○	○	×	○
	PCON/ACON/DCON	標準(C/CA/CB/CG/CGBタイプ)用	CB-PAC-PIO	○	○	×	○
		電磁弁タイプ(CYタイプ)用	CB-PACY-PIO	○	○	×	○
		電磁弁タイプ(CYBタイプ)用	CB-PAD-PIO	○	○	×	○
		パレス列制御(PL/POタイプ)用	CB-PACPU-PIO	○	○	×	○
		パレス列制御(PLB/POBタイプ)用	CB-PAD-PIOS	○	○	×	○
	SCON	標準用	CB-PAC-PIO	○	○	×	○
	MSEL	標準	CB-PAC-PIO	○	○	×	○
	PSEL/ASEL/SSEL	標準用	CB-DS-PIO	○	○	×	○
	XSEL	標準用	CB-X-PIO	○	○	×	○
	ERC3	PIOタイプ用電源	CB-ERC3P-PWBIO	○	×	×	○
		SIOタイプ用電源	CB-ERC3S-PWBIO	○	×	×	○
	ERC/ERC2	PIOタイプ用電源	CB-ERC-PWBIO***(-RB)	○	○	×	○
		電源・I/Oケーブル	CB-ERC-PWBIO***-H6	○	○	×	○
			CB-ERC-PWBIO***-RB-H6	○	○	×	○
		SIOタイプ用電源	CB-ERC2-PWBIO***(-RB)	○	○	×	○
SIO用通信ケーブル	ERC3	—	CB-PST-SIO050	○	×	×	○
RCON-EC接続ケーブル	—	標準コネクターケーブル	CB-REC-PWBIO***-RB	○	○	×	○
		4方向コネクターケーブル	CB-REC2-PWBIO***-RB	○	○	×	○
その他	RC系	パソコン対応ソフト	RCM-101-MW	○	×	×	○
			RCM-101-USB	○	×	×	○
			IA-OS-C	○	×	×	○
		外部通信ケーブル	CB-RCA-SIO***	○	○	×	○
		RS-232C変換ケーブル	RCB-CV-MW	○	×	×	○
		USBケーブル	CB-SEL-USB***	○	○	○	○
		USB変換アダプター	RCB-CV-USB	○	×	×	○
		リンクケーブル	CB-RCB-CTL***	○	○	×	○
		ユニットリンクケーブル	CB-REXT-SIO***	○	○	×	○
		コントローラー接続ケーブル	CB-REXT-CTL***	○	○	×	○
	SCON	変換ケーブル	CB-CAN-AJ002	○	○	×	○
		変換コネクター	RCM-CV-APCS	○	×	×	○
		CON-TG用アダプター	RCB-LB-TGS	○	×	×	○
			CB-SC-PIOS	○	○	×	○
		パレス列制御用ケーブル	CB-RCP6S-PWBIO□□□(-RB)	○	×	×	○
	RCP6S	接続ケーブル(軸～GW間)	CB-RCP6S-PWBIO□□□(-RB)	○	×	×	○
		接続ケーブル(GW～ハブ間)	CB-RCP6S-PLY□□□(-RB)	○	×	×	○

## ■オプション

◎：標準対応／○：オプション

△：特注対応／×：対応予定なし

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA
その他	ERC2	パソコン接続用ケーブル	CB-ERC2-SIO***	○	○	×	○
		ネットワーク接続用ケーブル	CB-ERC2-CTL***	○	○	×	○
	MSEL (MSEL-ABBに付属)	接続ケーブル	CB-MSEL-AB***	○	○	×	○
	SEL系	パソコン対応ソフト (ケーブル + EMG BOX)	IA-101-X-MW	○	×	×	○
			IA-101-XA-MW	○	×	×	○
			IA-101-X-USBS	○	×	×	○
			IA-101-X-USBMW	○	×	×	○
			EMG SW BOX	○	×	×	○
		パソコン接続ケーブル（単品）	CB-ST-E1MW***	○	○	×	○
			CB-ST-A2MW***	○	○	×	○
			CB-SEL-USB***	○	○	×	○
		USB変換アダプター	IA-CV-USB	○	×	×	○
		SEL-TG用アダプター	IA-LB-TGS	○	×	×	○
		ジョイントケーブル	CB-ST-232J001/CB-ST-422J010	○	○	×	○
		SEL-TG接続ケーブル	CB-SEL25-LBS***	○	○	×	○
		ブレーキボックス～コントローラー接続ケーブル	CB-XBB-PA030/050-CS	○	×	×	○
		ブレーキボックス解除スイッチ用ケーブル	CB-XBB-SW020	○	×	×	○
		接続ケーブル (EIOU-4に付属)	CB-RS-IAN020	○	×	×	○
	A/P/SSEL	SEL-TG接続ケーブル	CB-SEL26H-LBS***	○	○	×	○
	DDA	ブレーキボックス・メカ用接続ケーブル	CB-DDB-BK***	○	×	×	○
	SEL系	パネルユニット	PU-1	○	×	×	○
		コネクター変換ケーブル	CB-SEL-SJS***	○	○	×	○
	TTA	パソコン対応ソフト	IA-101-TTA-USB	○	×	×	○
簡易アプソニット	PCON/ACON	PCON-ABU/ACON-ABU	—	×	○	×	×
簡易アプソバッテリユニット	ACON-CB/CGB	SEP-ABU/ABUS	—	○	○	×	○
DC24V電源	—	PSA-24 (L)	—	○	○	○	○
		PS-241/PS-242	—	×	×	×	○
ECモーター駆動用DC電源	—	PSA-200	—	○	○	×	○
PLC接続ユニット	RCP6S	RCB-P6PLC	—	○	○	○	○
ハブユニット	RCP6S	RCM-P6HUB	—	○	○	○	○
ゲートウェイユニット	RCP6S	RCM-P6GW	—	○	○	○	○
	ERC3	RCM-EGW	—	○	×	×	○
RCゲートウェイ(通信ポート接続用専用ケーブル)	XSEL-P/Q	通信ケーブル	CB-RCB-SIO***	○	○	×	○
	XSEL-R/S	コントローラーリンクケーブル	CB-RCB-CTL***	○	○	×	○
拡張I/Oユニット	SSEL	EIOU-1	—	○	×	×	○
	MSEL						○
	TTA						○
	XSEL	EIOU-4	—	○	×	×	○
回生抵抗ユニット	EC200V仕様	RESU-1 RESUD-1	—	○	○	×	○
	R-unit(RCON-PS2-3)						
	SCON2/SCON						
	MSCON						
	SSEL						
	XSEL						
	R-unit(RCON-PS2-3)	RESU-2 RESUD-2	—	○	○	×	○
	SCON2/SCON						
	MSCON						
	SSEL						
	SCON (RCS3-RA20R用)						
	REU-2	RESU-35T	—	○	○	×	○
	MSEP/MCON	RER-1	—	○	×	×	○

## 1.3 オプション

## ■オプション

◎：標準対応／○：オプション

△：特注対応／×：対応予定なし

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正 RoHS 指令	CE マーク	UL規格	TSCA		
機能安全ユニット	SU	SU-S	-	○	○	○	○		
アブソバッテリー	RCS-C/ECON	AB-1	-	(※1)	(※2)	×	○		
	IXスカラ(250~800用)	AB-3	-			×	○		
	RCP2	AB-4	-			×	○		
	XSEL-P/Q/R/ S/RA/SA	AB-5	-			×	○		
	ASEL					×	○		
	ACON					×	○		
	SCON					×	○		
	MSCON					×	○		
	SSEL					×	○		
	IXスカラ(120~180用)	AB-6	-			×	○		
駆動バッテリー	PCON-ABU	AB-7	-			×	○		
	ACON-ABU					×	○		
アブソバッテリー ボックス	MCON					×	○		
	MSEL					×	○		
ダミープラグ	TBD-1WL (リモスピ)	AB-8	-			×	○		
アブソバッテリー ボックス	MSEP	MSEP-ABB	-	○	○	×	○		
	MCON			○	○	×	○		
	MSEL	MSEL-ABB	-	○	○	×	○		
ドライバ基板	XSEL	DP-2	-	○	×	×	○		
	PSEL	DP-4S	-	○	○	×	○		
	ASEL					×	○		
	SSEL					×	○		
	MSEL					×	○		
	MCON	DP-5	-	○	○	×	○		
	ACON-CGB					×	○		
	DCON-CGB					×	○		
	SCON-CGB/ CGBL/CAL					×	○		
ブレーキ解除 ボックス	-	BKR-01	-	○	○	×	○		
ブレーキ ボックス	RCS2-RA13R	RCB-110-RA13-0	-	○	×	×	○		
	RCL	RCB-110-RCLB-0	-	○	×	×	○		
	DDA	IA-110-DD-4	-	○	○	×	○		
ドライバ基板	MSEP (パルスマーター用)	MSEP-PPD1/PD1/PD2	-	○	×	×	○		
	MSEP (ACサーボモーター用)	MSEP-AD1/AD2	-	○	×	×	○		
	MSEP (DCブラシレスモーター用)	MSEP-DD1/DD2	-	○	×	×	○		
	MCON (パルスマーター用)	MCON-PPD1/PD1/PD2	-	○	×	×	○		
	MCON (ACサーボモーター用)	MCON-AD1/AD2	-	○	×	×	○		
	MCON (DCブラシレスモーター用)	MCON-DD1/DD2	-	○	×	×	○		
	RCON	RCON-FU	-	○	×	×	○		
ファンユニット	MSEP	MSEP-FU	-	○	×	×	○		
	SCON	SCON-FU	-	○	×	×	○		
	PIO変換機	ERC3	RCB-CV	-	○	×	○		
PIO端子台	-	RCB-TU-PIO-A/B	-	○	×	×	○		
SIO変換機	-	RCB-TU-SIO-A/B	-	○	×	×	○		
RS-232変換 ユニット	RCS	-	RCB-CV-MW	○	×	×	○		
	XSEL	RCB-CV-GW	-	○	×	×	○		
パルス変換器	ACON/SCON	AK-04	-	○	×	×	○		
	SCON-CB	JM-08	-	○	×	×	○		
SIO アイソレーター	-	-	RCB-ISL-SIO	×	×	×	×		

※1 EU電池指令（2006/66/E）が適用されますので、RoHS指令の適用外となります。

※2 EU電池規則（2023/1542）適用品です。

## 海外規格対応マニュアル

# 2 章

## CE マーキング

2.1	CE マーキングについて	2-1
2.2	関連規格	2-3
2.3	機器に添付されている注意ラベルの意味づけ	2-5
2.4	環境	2-7
2.4.1	動作環境	2-7
2.4.2	設置環境	2-9
2.4.3	保管環境	2-10
2.5	アクチュエーターの保守点検に必要なスペース (単位 : mm)	2-11
2.6	電源	2-17
2.7	接地	2-18
2.8	周辺機器構成と対象機種	2-19
2.8.1	ROBONET-RGW	2-22
2.8.2	MSEP-C/LC、MCON-C/CG、MCON-LC/LCG	2-24

2.8.3	PMEC-C (AC200V 電源仕様) .....	2-26
2.8.4	ACON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB、 DCON-CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB、ASEP-C/CW、 DSEP-C/CW .....	2-28
2.8.5	PCON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CA/CB/CGB/CBP/CGBP/ CYB/PLB/POB、RCP2-C/CF、PSEP-C/CW .....	2-30
2.8.6	ASEL-C/CS、PSEL-C/CS .....	2-32
2.8.7	SCON-C/CA/CAL/CGAL/CB/CGB/LC/LCGB SCON-CGB-F (3000W、3300W モーター用) .....	2-34
2.8.8	SCON2-CG .....	2-36
2.8.9	MSCON-C .....	2-38
2.8.10	SSEL-C/CS .....	2-40
2.8.11	XSEL-P/RA .....	2-42
2.8.12	XSEL-Q/SA .....	2-45
2.8.13	XSEL-PX/RAX/RAXD .....	2-48
2.8.14	XSEL-QX/SAX/SAXD .....	2-52
2.8.15	TTA .....	2-57
2.8.16	ERC/ERC2/ERC3 .....	2-58
2.8.17	MSEL-PC/PG/PCF/PGF .....	2-60
2.8.18	MSEL-PGX .....	2-62
2.8.19	RCON-GW/GWG .....	2-64
2.8.20	RSEL-G .....	2-66
2.8.21	RCON-SC .....	2-68
2.8.22	REC .....	2-70
2.8.23	ELEYLINDER .....	2-71
2.8.24	ELEYLINDER 200V .....	2-73
2.9	EMC 対策部品 .....	2-74
2.9.1	クランプフィルター .....	2-74
2.9.2	リングコア .....	2-76
2.9.3	ノイズフィルター .....	2-77
2.9.4	サージプロテクター .....	2-85
2.9.5	DC24V 電源 .....	2-88
2.10	安全確保のための保護装置 .....	2-91
2.10.1	ノーヒューズ遮断器（サーキットブレーカー） .....	2-91
2.10.2	漏電ブレーカー .....	2-92
2.10.3	コンタクター .....	2-93
2.10.4	セーフティーリレー .....	2-94

## 2.1 CE マーキングについて

欧州連合（EU）域内で流通する指定の製品にはCEマーキングの表示が義務付けられています。

CEマーキング表示のある製品は、EU地域内の自由な販売・流通が保証されます。

CEマーキングは、EU（EC）指令の必須安全要求事項に適合していることを示し、製造者が自己の責任において表示します。

必須安全要求事項は、1985年のニューアプローチ指令の採択により、“EMC指令”、“低電圧指令”、“機械指令”などが規定され、これらの指令は、それぞれの製品が遵守すべき必須要求事項を規定するとともに、具現化する調和規格を定めています。

当社製品の対応は本書掲載の【第1章 海外規格対応一覧】のとおりですが、規格に適合するために周辺機器との接続などを含む対応処置が必要な製品があります。

### [1] EMC 指令

電磁波を発するか、あるいは外部の電磁波によって機能に影響を受ける恐れのある製品に関する指令です。

外部に強い電磁波を出さない、外部からの電磁波によって影響を受けない設計が要求されています。

当社の製品は、コントローラー、アクチュエーターおよび周辺機器の配線・設置モデル（条件）を決定し、EMC指令の関連規格に適合させています。

### [2] 低電圧指令

AC50～1000V、DC75～1500Vの電源で駆動する電機製品の安全性に対する指令です。

RCS2/RCS3/RCS4、IF/IFA、FS、RS、ISA/ISPA、ISB/ISPB、ISDA/ISPDA、ISDB/ISPDB、ISDACR/ISPDACR、ISDBCR/ISPDBCR、ISWA/ISPWA、NS/NSA、SSPA、DD/DDA、DDW、DDCR/DDACR、EC200V AC サーボモーターのアクチュエーターは、コントローラーとの組合せで低電圧指令に適合するように設計されています。

（EC200V AC サーボモーターはコントローラー一体型）

24V系のROBO CYLINDERは、本指令の適用外となります。

## 2.1 CE マーキングについて

### 〔3〕 機械指令

産業機械を中心に一般製品でも可動部に危険性が認められるものが対象で、機械製品が備えていなければならない安全性に対する指令です。

機械指令には、IX/IXP（防塵防滴対応を除く）/IXA および TTA（安全カテゴリー対応仕様）シリーズが、対応しています。それ以外の当社製品は、機械指令には、対応しておりません。

ただし、一部の製品においては、「半完成品」として適合宣言をしていますが、これはお客様の装置が EC (EU) 指令に、適合していることを保証するものではありません。

お客様が当社製品を組込んだ装置を完成させ、最終製品として欧州域内へ出荷または、欧州域内で使用する場合は、必ずお客様自身で装置の EU (EC) 指令への適合を確認してください。

### 〔4〕 改正 RoHS 指令

当社製品が対象となる EU (EC) 指令で、特定含有物質を規定値以下にすることを要求する指令です。

上記 〔1〕、〔2〕 で EC 適合宣言しているすべての機種および、オプションの一部（ケーブルなど）が適合しています。

## 2.2 関連規格

各機種の適合規格は、それぞれの EC 適合宣言書を確認してください。

### <EMC 指令>

EMC Directive : 2014/30/EU

EN55011 : 2016/A1 : 2017/A11 : 2020

(工業、科学および医療用無線周波数機器 の無線妨害特性)

EN61000-6-2 : 2005/AC : 2005 <sup>(※1)</sup> (工業環境のイミュニティー)

EN61800-3 : 2004/A1 : 2012 (EMC 要求事項および試験方法)

EN61000-3-2 : 2014 (高調波に対するエミッション試験方法)

EN61000-3-3 : 2013 (電圧変動に対するエミッション試験方法)

※1 以下、EN61000-6-2 : 2005/AC : 2005 が参照している規格です。

EN61000-4-2 (静電気放電イミュニティー試験)

EN61000-4-3 (放射無線周波数電磁界イミュニティー試験)

EN61000-4-4 (電気的 ファーストトランジント/バーストイミュニティー試験)

EN61000-4-5 (サージイミュニティー試験)

EN61000-4-6 (RF 伝導妨害イミュニティー試験)

EN61000-4-8 (電源周波数磁界イミュニティー試験)

EN61000-4-11 (電圧ディップ、瞬停および電圧変動に対するイミュニティー試験)

2.  
C  
E  
マーキング

### <低電圧指令>

Low Voltage Directive : 2014/35/EU

EN61800-5-1 : 2007 (可変速駆動システム)

### <機械指令>

Machinery Directive : 2006/42/EC

EN ISO 12100 : 2010 (機械安全、基本用語、方法論、技術原則、リスクアセスメント)

EN ISO 10218-1 : 2011 <sup>(※2)</sup> (安全要求事項 – 第一部 : 産業用ロボット)

※2 以下、EN ISO10218-1 : 2011 が参照している規格です。

EN ISO 13849-1 : 2006 (機械安全、制御システムの安全関連部設計のための一般原則)

**<改正 RoHS 指令>**

RoHS3 Directive : 2011/65/EU+(EU)2015/863

EN IEC 63000 : 2018 (有害物質の制限に関する電気・電子製品アセスメントのための技術文書)

2.  
CE  
マーキング

**<無線機器指令>**

Radio equipment directive : 2014/53/EU

EN55032 : 2015 (マルチメディア機器の電磁両立性－エミッഷン要求事項)

ESTI EN 300 328 V2.2.2

## 2.3 機器に添付されている注意ラベルの意味づけ

お客様がご購入されたアクチュエーターには、下記のようなラベルが添付されている場合があります。これらのラベルが貼つてある機種については、安全な運用を確保するため、意味を理解され、注意して使用してください。

〔1〕感電注意ラベル

**感電注意**

本機種は活電部に高圧がかかっています。  
感電の恐れがありますので、サービス、メンテナンスでコネクターを外す際には、必ず電源をオフにしてから、実施してください。

〔2〕高温注意ラベル

**高温注意**

本機種は運転動作時、表面が熱くなっている場合があります。  
火傷する恐れがあるので、サービス、メンテナンス時には、十分、時間をおいてから、実施してください。

〔3〕挟み込み注意ラベル

**挟み込み注意**

運転動作時、ロッドやスライダーの可動部に手を触れないでください。  
巻込まれて、ケガをする場合があります。

〔4〕接触注意ラベル

**接触注意**

運転動作時、アクチュエーターに近づかないでください。  
ロッドやスライダーに触れ、ケガをする場合があります。

## 2.3 機器に添付されている注意ラベルの意味づけ

### [5]-1 垂直使用注意ラベル



#### 垂直使用注意

本機種を垂直にセットして使用する場合、サーボオフ、電源オフ時に可動部が落下する恐れがあります。

### [5]-2 持つ位置注意ラベル



#### 持つ位置注意

本機種は、運搬時にモーターカバーを持たないで必ず、ベースを持ってください。  
重量物に付き、破損し、落下してケガをする恐れがあります。

### [5]-3 重量物運搬注意ラベル



#### 重量物運搬注意

本機種は、20kg以上の重量物です。  
運搬は腰を痛める恐れがありますので、必ず2人以上で実施してください。

### [6] 強磁性注意ラベル



#### 強磁性注意

本機種は、構造上、磁束漏れが他機種に比べ大きくなっています。  
影響を受ける場合がありますので、ペースメーカーなどの医療装置をお使いのお客様は50cm以内に近づかないでください。

## 2.4 環境

### 2.4.1 動作環境

当社の CE 対応製品は、次表の条件で使用することが可能です。

項目	アクチュエーター規格	コントローラー規格	適用規定
過電圧カテゴリー <sup>(※1)</sup>	II	II または III	IEC 60364-4-44:2007
汚染度 <sup>(※2)</sup>	2 または 3	2	IEC 60664-1:2007
保護等級	IP67～IP20 <sup>(※4)</sup>	IP20	IEC 60529:2001
保護クラス <sup>(※3)</sup>	I	I	IEC 60335-1:2001
標高	1000m 以下	1000m 以下	—
使用温度範囲	0～40°C	0～40°C	—
使用湿度範囲	Max85% (結露不可)	Max85% (結露不可)	—

※1 過電圧カテゴリー (Overvoltage Category) :

設置カテゴリー (Installation Category) ともいい、AC 電源に接続された配線システムや電気機器が耐えることのできる、インパルス電圧（過渡的な過電圧）に対する耐電圧性能を示す。

供給系統の公称電圧 [V]		必用なインパルス耐電圧 [V]	
三相	単相三線式	過電圧カテゴリー	
		III	II
—	120-240	2500	1500
230/400	—	4000	2500
400/690	—	6000	4000

※2 汚染度 :

周囲環境が絶縁への汚染の原因となる。固体粒子、塵埃、液体（水）、気体（ガス）などによって、短絡を引き起こしたり、絶縁劣化や抵抗の変化をもたらしたりすることがある。また、湿気により導電性を帯びたりすることもある。これらの環境条件は分類され規定されている。

汚染度 2…通常は非導電性の汚染だけが生じるが、結露による一時的な導電性汚染の可能性がある。制御盤内での環境レベル。

汚染度 3…導電性の汚染が発生、または乾燥した非導電性の汚染が結露により導電性となる。一般的の工場などの環境レベル。

## 2.4 環境

※3 保護クラス：感電に対する保護の分類。

保護クラス I … 感電に対する保護を基礎絶縁だけに依存しないで、基礎絶縁が破損した場合に可触導電部が充電部とならないように、それを設備の固定配線の保護用アース導体に接続することにより、追加の安全措置を講じている機器。要約すると、アース線の接続を義務付けている機器。

※4 保護等級：

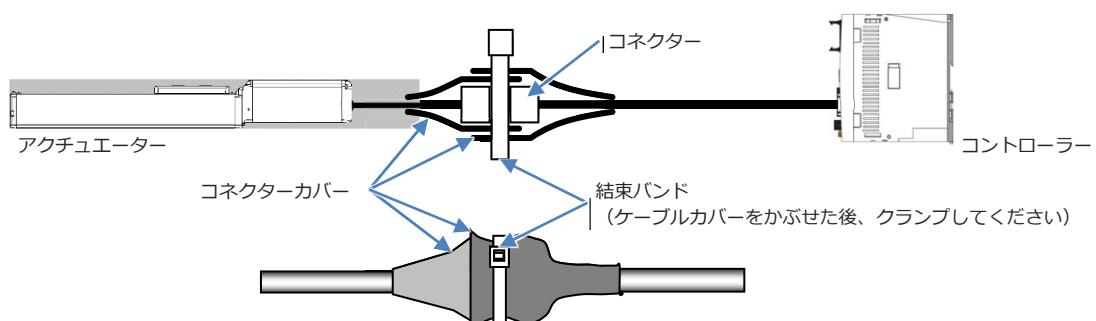
固体物に対する保護		水に対する保護	
IP0X	保護なし	IPX0	保護なし
IP1X	直径 50mm 以上の固体物が中に入らない	IPX1	鉛直に落下する水滴による有害な影響がない
IP2X	直径 12.5mm 以上の固体物が中に入らない	IPX2	15 度以内で傾斜した時、鉛直に落下する水滴による有害な影響がない
IP3X	直径 2.5mm 以上の固体物が中に入らない	IPX3	鉛直から 60 度までの角度で噴露した水による有害な影響がない
IP4X	直径 1mm 以上の固体物が中に入らない	IPX4	あらゆる方向からの水の飛沫による有害な影響がない
IP5X	動作および安全性を阻害する量の粉塵が中に入らない	IPX5	あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない
IP6X	粉塵が中に入らない	IPX6	あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない
		IPX7	一時的に一定水圧の条件に水没しても内部に浸水することがない
		IPX8	継続的に水没しても内部に浸水することがない

## 【低電圧指令の要求事項への適合】

200V 仕様のアクチュエーター（低電圧指令対象機種）は、低電圧指令の要求事項に適合させるため、モーターケーブルおよびエンコーダーケーブルのコネクターとそれぞれの中継ケーブルのコネクターを接続し、コネクターカバー同士が重なるようにかぶせた後、重なっている部分を 1 箇所、結束バンドでクランプしてください。

メンテナンスなどでコネクターを外した場合は、作業終了後に再度クランプしてください。

※ 対象機種は、[2.1 CE マーキングについて [2] 低電圧指令] に記載



## 2.4.2 設置環境

### a) アクチュエーターの設置環境

- ・ 直射日光が当たらないこと。
- ・ 熱処理炉など、大きな熱源からの輻射熱が機械本体に伝わらないこと。
- ・ 腐食ガス、可燃性ガスのないこと。
- ・ 通常の組立て作業環境であり、塵埃が多くないこと。
- ・ オイルミスト、切削液がかからないこと。
- ・ 衝撃や振動が伝わらないこと。
- ・ 甚だしい電磁波、紫外線、放射線がないこと。
- ・ 本製品は耐医薬品性の考慮はされておりません。

一般には作業者が保護具なしで作業できる環境です。

### b) コントローラーの設置環境

- ・ 水・油・カーボン・塵埃などが入り込まない構造（IP54）の制御盤内に設置のこと。

### 2.4.3 保管環境

---

保管環境は使用環境・設置環境に準じますが、長期保管では結露が発生しないようにしてください。

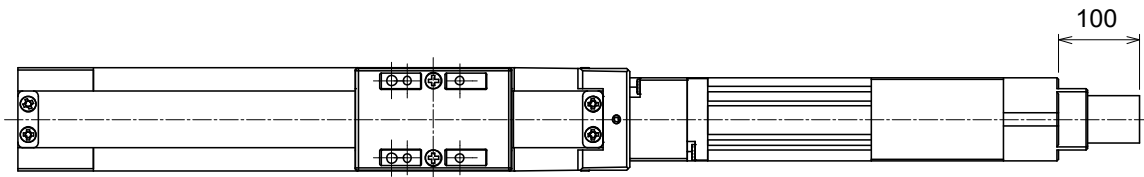
指定のない限り、出荷時に水分吸収剤は同梱してありません。結露が予想される環境での保管の場合、梱包の外側から全体を、あるいは開梱して直接、結露防止処置を施してください。

保管温度は短期間なら 60°Cまで耐えますが、1か月以上の保管の場合は、50°Cまでとしてください。

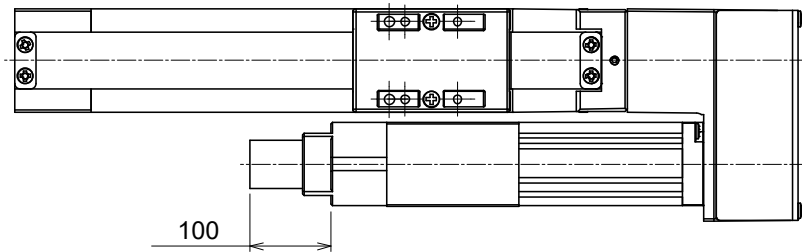
## 2.5 アクチュエーターの保守点検に必要なスペース (単位 : mm)

以下に掲載されていない機種は、当社に問合せしてください。

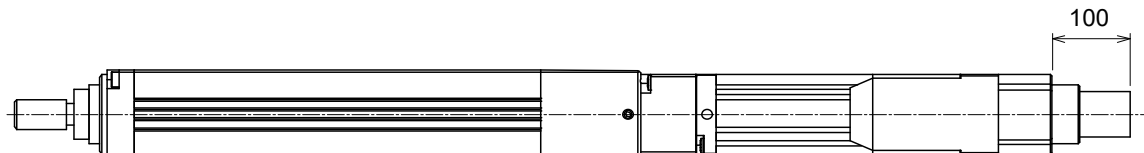
a) RCA2-SA2AC



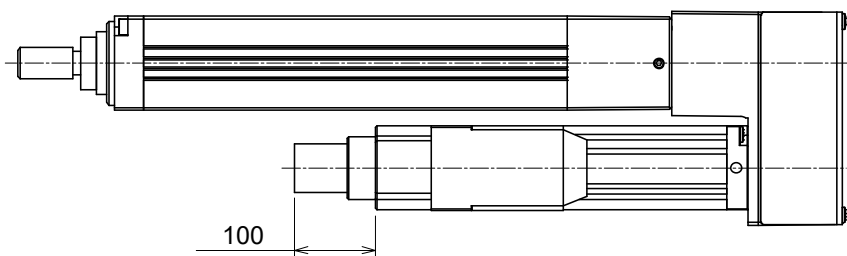
b) RCA2-SA2AR



c) RCA2-RA2AC



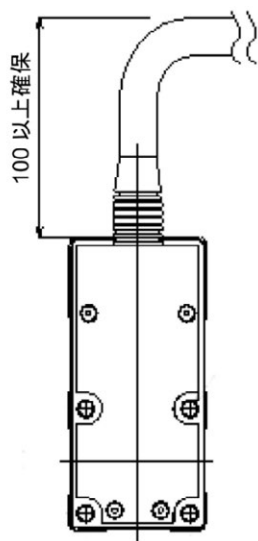
d) RCA2-RA2AR



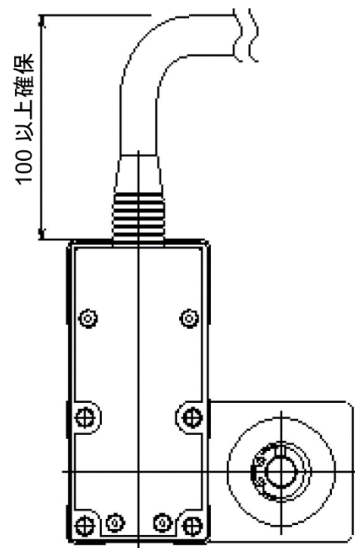
## 2.5 アクチュエーターの保守点検に必要なスペース (単位 : mm)

2.  
CEマーク  
イング

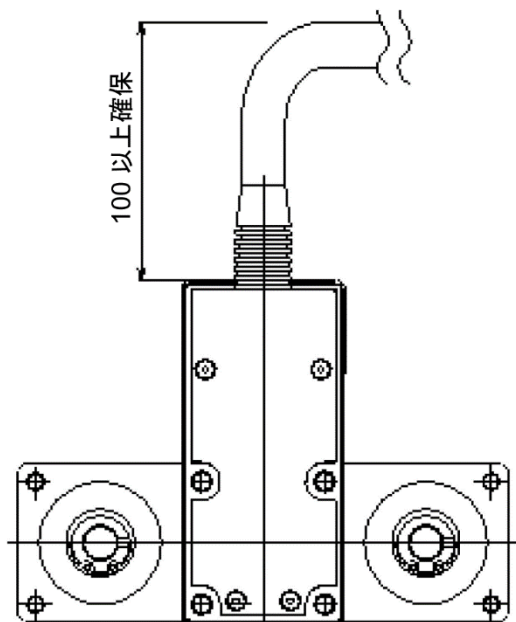
e) RCA/RCP2-SRA4R



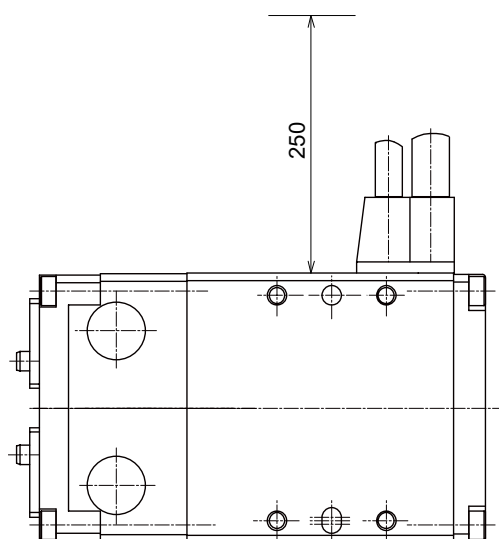
f) RCA/RCP2-SRGSS4R



g) RCA/RCP2-SRGD4R

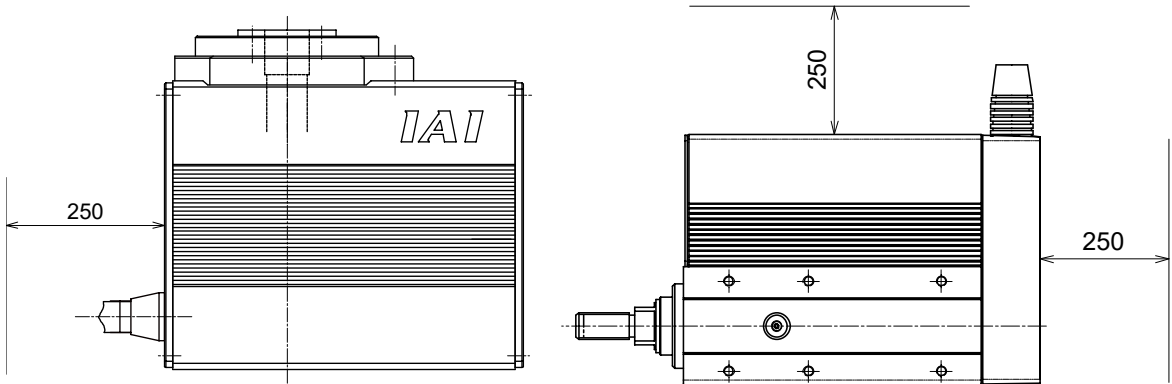


h) RCP2-GRSS (ほかのグリッパータイプも同様)



## 2.5 アクチュエーターの保守点検に必要なスペース (単位 : mm)

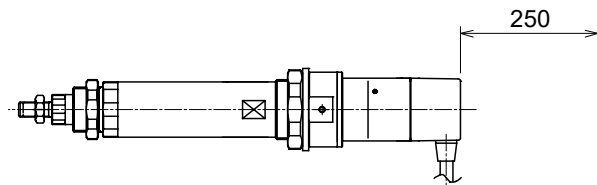
i) RCP2-RTB (ほかのロータリータイプも同様) j) RCP2-SRA4R (ほかのショートタイプも同様)



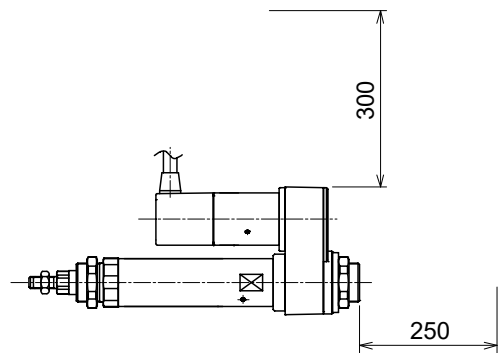
2.  
CE  
マーキング

k) ロッドタイプ (上記以外、ERC2 含む)

【モーターストレートタイプ】

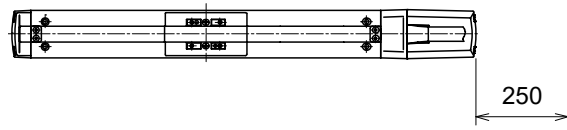


【モーター折返しタイプ】

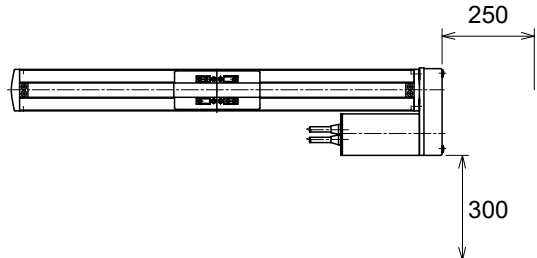


l) スライダータイプ (上記以外、ERC2 含む)

【モーターストレートタイプ】



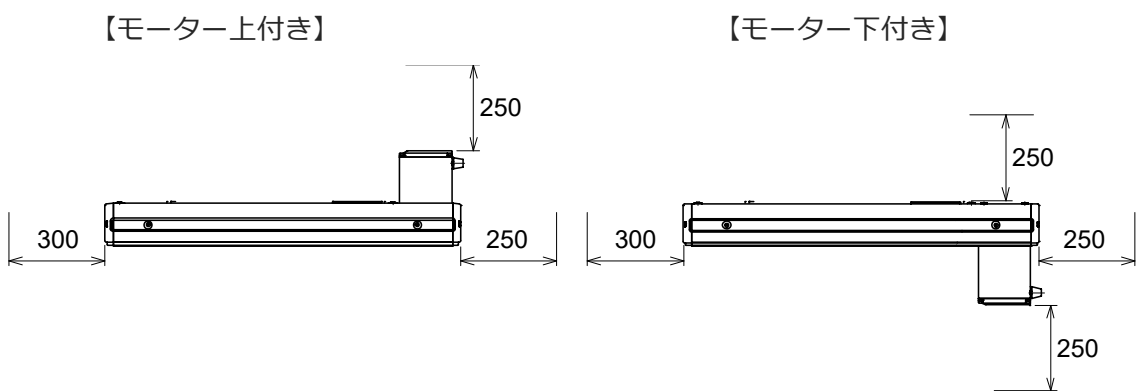
【モーター折返しタイプ】



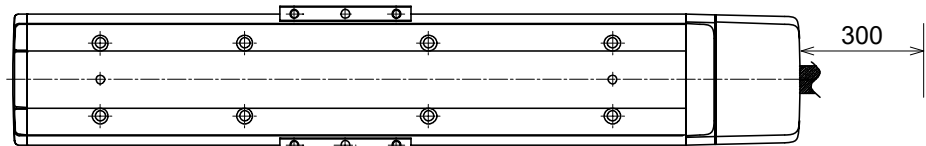
## 2.5 アクチュエーターの保守点検に必要なスペース (単位 : mm)

2.  
C  
E  
マ  
ー  
キ  
ン  
グ

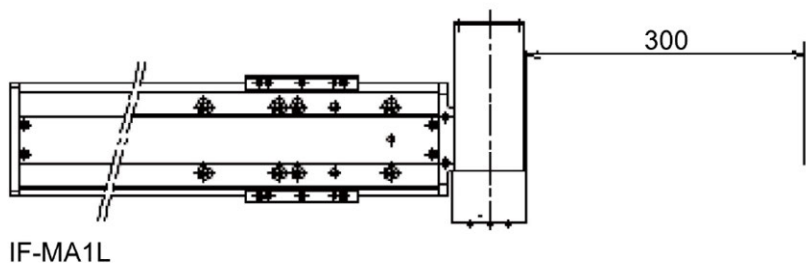
m) スライダーベルトタイプ



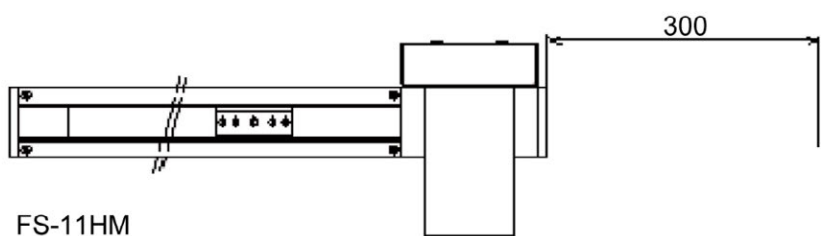
n) ISA-LX\* (ほかの IS シリーズも同様)



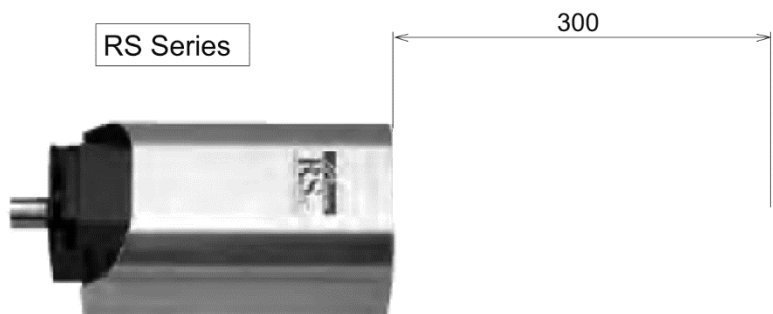
o) IF/IFA シリーズ



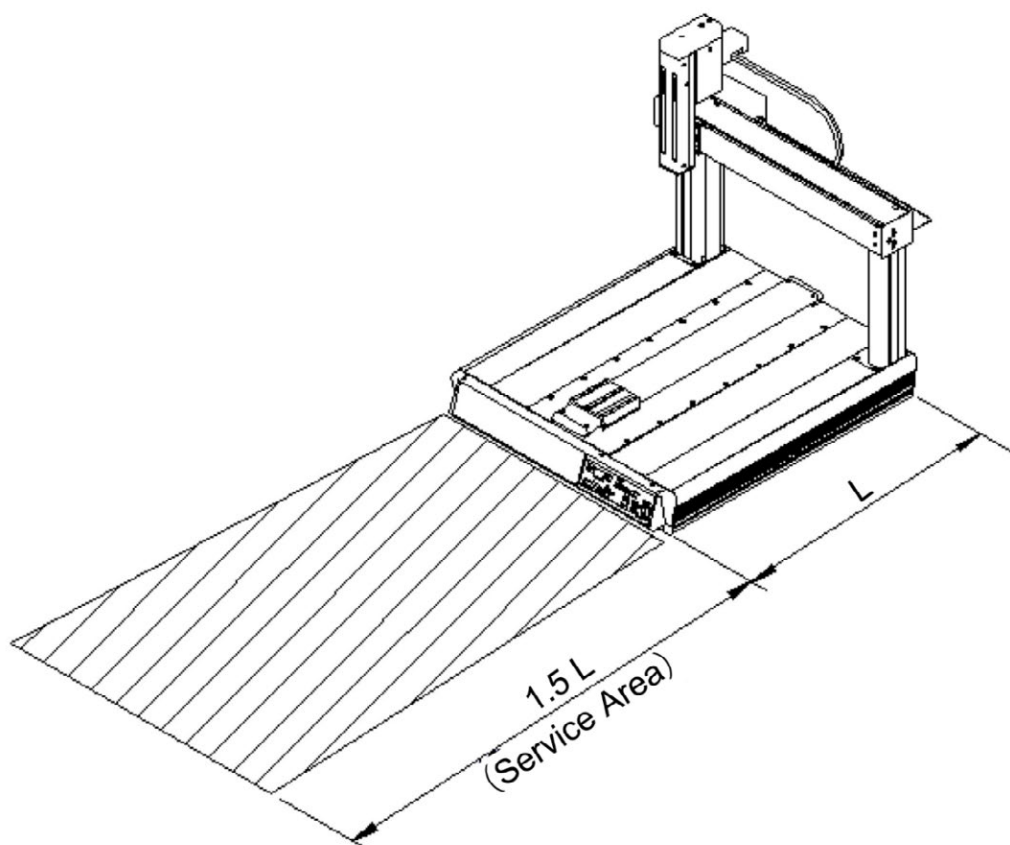
p) FS シリーズ



q) RS シリーズ



r) TTA シリーズ



s) EC シリーズ



## 2.6 電源

IEC 60364-4-44:2007 で規定されている過電圧カテゴリー II または III (コントローラーおよびアクチュエーターとも) の環境下で使用してください。(詳細は、[2.4 環境] を参照)

AC100V および AC200V 仕様のコントローラーは、必ず法令の指定する規格に適合した サーキットブレーカー、および漏電ブレーカーを設置してください。

24V 仕様のコントローラーおよび 200V 仕様の外部供給のブレーキ・I/O 用電源は、安全絶縁された (SELV<sup>(※1)</sup>) CE マーキング適合品の DC24V 電源を使用してください。

アクチュエーターとコントローラーの配線方法は、[各取扱説明書] を参照してください。

※1 安全特別低電圧 : SELV (Safty Extra-Low Voltate)

危険な電圧から二重絶縁または、それと同等以上の絶縁によって分離された非接地の回路で 正常状態および単一の故障状態で、ピーク 42.4V か直流 60V を超える電圧を発生すること がない。ただし、故障時はピーク 71V か直流 120V までの過渡的な電圧は許容される。

クラス I 機器の二次回路にあっては、使用者が触れることのできる部分と安全アースとの 電位差が、危険電圧とならない構造で保護してあり、線間電圧またはアースとの電位差が ピーク 42.4V、直流 60V 以下。(IEC 60950)

## 2.7 接地

感電防止のため、コントローラーの AC 電源ケーブルのアース端子および制御盤の保護アース（アースプレート）は必ず線径  $1.3\text{mm}^2$  (AWG16 相当) 以上の“より線”で接地してください。

## 2.8 周辺機器構成と対象機種

当社製品の中で、各指令を満足するために、本書に従ってサーキットブレーカー、漏電ブレーカーなどの保護装置、およびノイズフィルターやクランプフィルターなどの EMC 対策部品を設置しなければならないものがあります。

コントローラーごとにその内容を記載していますので、それぞれの指示に従ってください。

これら、相互の配線は、線径  $0.5\text{mm}^2$  (AWG20 相当) 以上より線を使用し実施してください。記載されている以外の使い方をする場合には、指令を満足できなくなる (CE 適合宣言の対象外となる) ことがありますので当社まで問合わせしてください。

当社製品は、様々な装置に組込まれて使用されるため、設置距離、配線などの条件を決め、その条件において、EMC 指令の関連規格に適合させています。

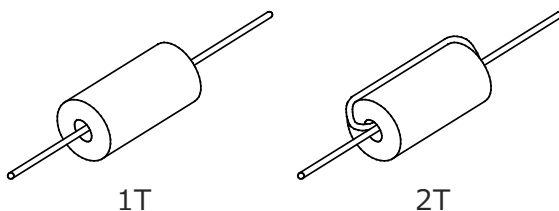
しかし EMC の性能は、上位コントローラー (PLC など) を含む機器構成、ネットワーク<sup>(注1)</sup> の構成、制御盤の構成、配線の状態および装置状態などにより変化しますので、お客様の使用状態における適合性は確認できません。したがって、装置全体での CE 対応処理をお客様自身で行ってください。

注 1 当社コントローラーが対応している DeviceNet、CC-Link、PROFIBUS、Ethernet、

CompoNet などの各フィールドバス

説明図では、クランプフィルターの巻数は单一ケーブルをクランプフィルターに通すだけ (1T=1 ターン) の場合は、ターン数の指定を省略しています。(2T) と記載されている場合は、2 回貫通させてください。

$$(ターン数) = (\text{クランプフィルターの内側を通過する単一ケーブル本数}) + 1$$



## 各コントローラーと組合わせるアクチュエーター

掲載場所 (項目番号)	コントローラー	組合わせアクチュエーター
2.8.1	ROBONET-RGW-***	RCA/RCACR/RCAW/RCA2/RCA2CR/RCA2W RCP2/RCP2CR/RCP2W/RCP3
2.8.2	MSEP-C/LC	RCP2/RCP3/RCP4/RCP5/RCA/RCA2 RCP5CR/RCP5W/RCP2CR/RCP2W/RCP4CR/RCP4 W/RCACR/RCAW/RCD
	MCON-C/CG MCON-LC/LCG	RCP2/RCP3/RCP4/RCP5/RCP6/RCA/RCA2 RCP5CR/RCP5W/RCP2CR/RCP2W/RCP4CR/RCP4 W/RCP6W/RCP6CR RCACR/RCAW/RCD
2.8.3	PMEC-C (AC200V仕様)	RCP2/RCP2CR/RCP2W/RCP3
2.8.4	ACON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CA/ CB/CGB/CYB/PLB/POB、 ASEP-C/CW	RCA/RCACR/RCAW/RCA2/RCA2CR/RCA2W
	DSEP-C/CW	RCD
	DCON- CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB	
2.8.5	PCON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CF PSEP-C/CW、RCP2	RCP2/RCP2CR/RCP2W/RCP3
	PCON-CA/CFA	RCP2/RCP3/RCP4/RCP5 RCP2CR/RCP2W/RCP4CR/RCP4W/RCP5CR RCP5W
	PCON-CB/CGB/CFB/CGFB/ CBP/CGBP/CYB/ PLB/POB	RCP2/RCP3/RCP4/RCP5/RCP6 RCP2CR/RCP2W/RCP4CR/RCP4W/RCP5CR RCP5W/RCP6CR/RCP6W
2.8.6	ASEL-C/CS	RCA/RCACR/RCAW/RCA2
	PSEL-C/CS	RCP2/RCP2CR/RCP2W/RCP3
2.8.7	SCON-CB/CGB/LC/LCG CGB-F (3000W、3300Wモーター用) SCON-C/CA <sup>(※1)</sup> SCON-CAL/CGAL <sup>(※2)</sup>	ISA/ISDA/ISDACR/ISDCR (ESD) /ISWA ISPA/ISPDA/ISPDACR/ISPWA ISB/ISDB/ISDBC ISPB/ISPDB/ISPDBCR SSPA/SSPDACR NS/NSA/IF/IFA/FS/RS/DD/DDCR/DDW/DDA/ DDACR RCS2/RCS2CR/RCS2W RCS3/RCS3P/RCS3CR/RCS3PCR RCS4/RCS4CR
2.8.8	SCON2-CG	IXA <sup>(※3)</sup> IX
2.8.9	MSCON-C	
2.8.10	SSEL-C/CS	
2.8.11	XSEL-P/RA	TTA (アクチュエーター・コントローラー一体) ERC/ERC2/ERC3 (アクチュエーター・コントローラー一体)
2.8.12	XSEL-Q/QA	
2.8.13	XSEL-PX/RAX/RAXD	
2.8.14	XSEL-QX/SAX/SAXD	TTA (アクチュエーター・コントローラー一体) ERC/ERC2/ERC3 (アクチュエーター・コントローラー一体)
2.8.15	TTA	
2.8.16	ERC/ERC2/ERC3	

注 1 SCON-C/CA は、RCS4/RCS4CR に対応していません。

注 2 SCON-CAL/CGAL には、接続できないアクチュエーターがあります。

[SCON-CAL/CGAL の取扱説明書] で確認してください。

注 3 IXA は、XSEL-RAX/SAX のみ対応となります。

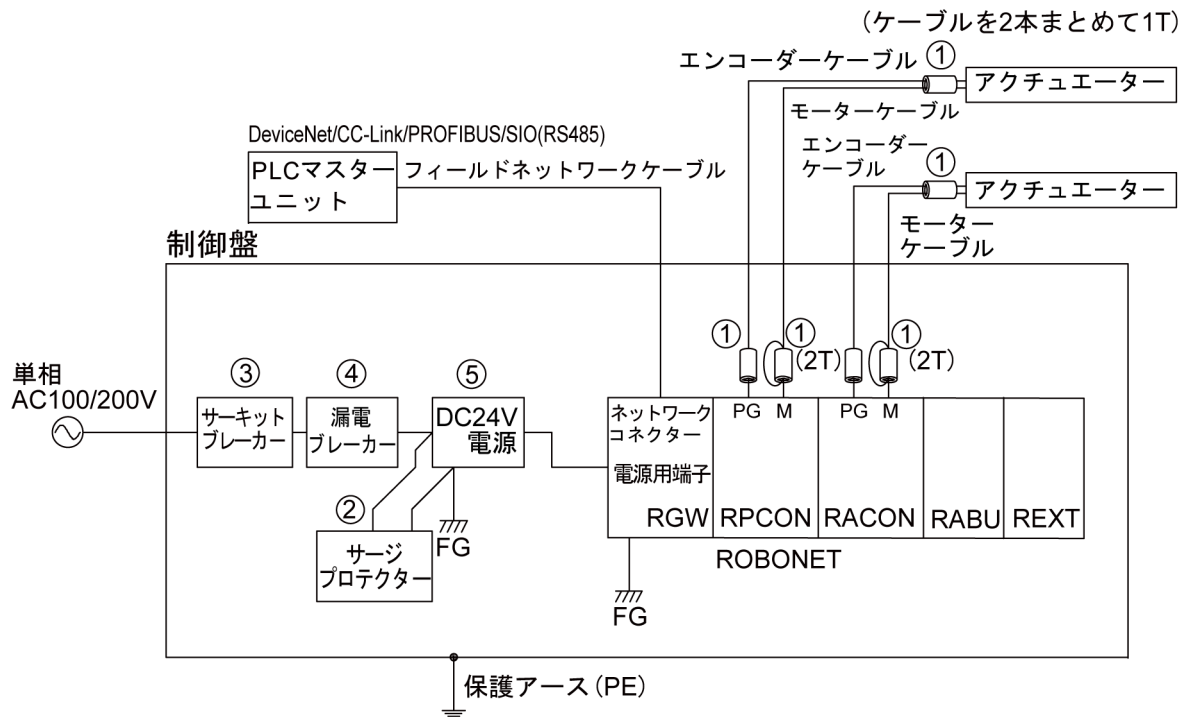
掲載場所 (項目番号)	コントローラー		組合わせアクチュエーター
2.8.17	MSEL-PC/PG/PCF/PGF		RCP2/RCP3/RCP4/RCP5/RCP6 RCP2CR/RCP2W/RCP4CR/RCP4W/RCP5CR RCP5W/RCP6CR/RCP6W
2.8.18	MSEL-PGX		IXP
2.8.19 2.8.20 2.8.21	RCON RSEL	RCON-PC/PCF	RCP2/RCP3/RCP4/RCP5/RCP6 RCP2CR/RCP4CR/RCP5CR/RCP6CR RCP2W/RCP4W/RCP5W/RCP6W
		RCON-AC	RCA/RCA2/RCACR/RCAW/RCL
		RCON-DC	RCD
		RCON-SC	RCS2/RCS3/RCS3P/RCS4 RCS2CR/RCS3CR/RCS3PCR/RCS4CR RCS2W ISA/ISPA/ISB/ISPB/ISDA/ISPDA/ISDB/ISPDB ISDACR/ISPDACR/ISDBC/R/ISPDDBC SSPA/SSPDACR/IF/IFA/FS/RS/NS/NSA DD/DDA/DDCR/DDACR/DDW LSA/LSAS ISWA/ISPWA
2.8.22	REC	RCON-EC	EC
2.8.23	EC		EC (アクチュエーター・コントローラー一体)
2.8.24	EC200V		EC200V (アクチュエーター・コントローラー一体)



## 注意

- コントローラーに接続するモーター・エンコーダーケーブル、I/O ケーブルは、以下に示す長さを超えないようにしてください。
  - ・ 電源電圧が 100/200V のコントローラー : 30m
  - ・ ERC2/ERC3、RCD を除く電源電圧が 24V のコントローラー : 20m
  - ・ ERC2/ERC3、RCD : 10m
- ブレーキ電源を外部から供給するコントローラーの場合、そのケーブルは、AWG16~20 (1.25~0.5mm<sup>2</sup>) の 2 心 (1 対) のシールド付きツイストケーブルを使用し、DC24V 電源側でシールドを接地してください。
- XSEL-Q/QX/SA/SAX タイプのコントローラーで、セーフティーリレーユニットとシステム I/O を接続するケーブルは、AWG16~20 (1.25~0.5mm<sup>2</sup>) の 9 対以上のシールド付きツイストケーブルを使用し、セーフティーリレーユニット側でシールドを接地してください。  
XSEL-P/PX/RA/RAX タイプで直接非常停止スイッチをシステム I/O に接続する場合（ケーブル心数が 2 本）などは、とくに制限はありません。

### 2.8.1 ROBONET-RGW



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	3×軸数	
②	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
③	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
④	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑤	DC24V 電源 (1)	ZWS150BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

図は、アクチュエーター2軸の場合の例ですが、軸数に無関係に同様の処理をしてください。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないよう  
に結束バンドなどを使用して固定してください。

また、アクチュエーター側では一つのクランプフィルターに、モーターケーブルとエンコーダー  
ケーブルをまとめて通してください。コントローラー側では、モーターケーブルは2ターンして  
ください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよびDC24V電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

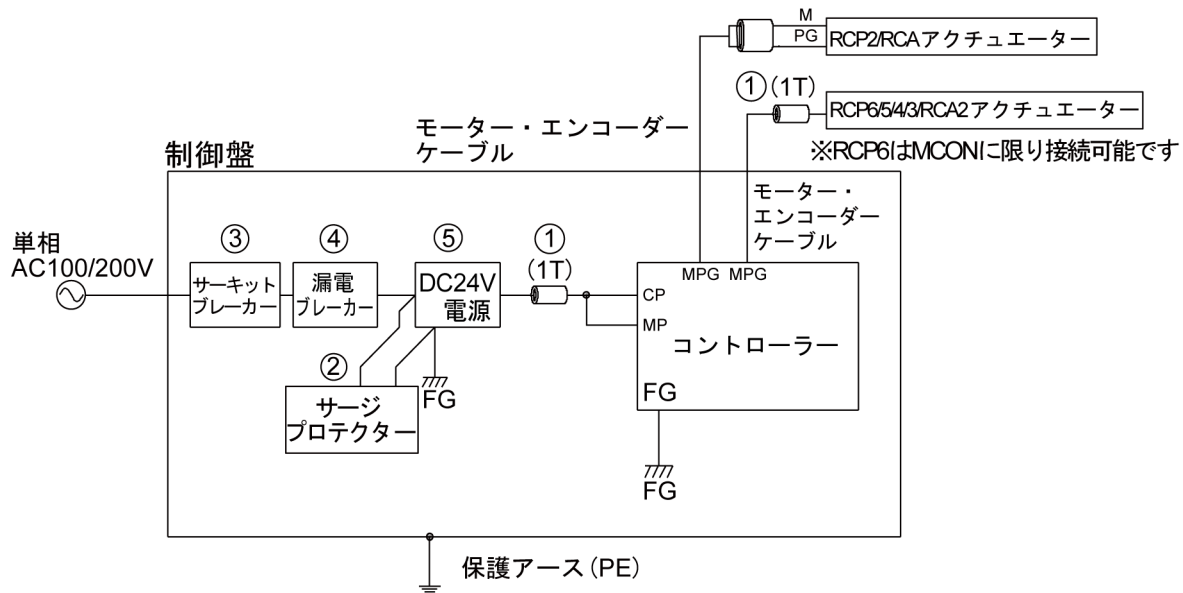
漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V電源は、安全絶縁されたCE対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

【ROBONET取扱説明書】により、適正な装置を選定してください。

### 2.8.2 MSEP-C/LC、MCON-C/CG、MCON-LC/LCG



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	軸数+1	
②	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
③	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
④	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑤	DC24V 電源 (3)	ADA600F-24	COSEL	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

アクチュエーターが RCP2/RCP6/RCP5/RCP4 または RCP3 の場合は、モーターとエンコーダーの配線はケーブル 1 本にまとめられていますので、そのままクランプフィルターに通してください。アクチュエーターが RCP2 および RCA の場合は、モーターケーブルとエンコーダーケーブルに分かれています。この場合は、2 本のケーブルをまとめて一つのクランプフィルターに通してください。また電源ケーブルにもクランプフィルターを取付けてください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよびDC24V電源は、代表例です。

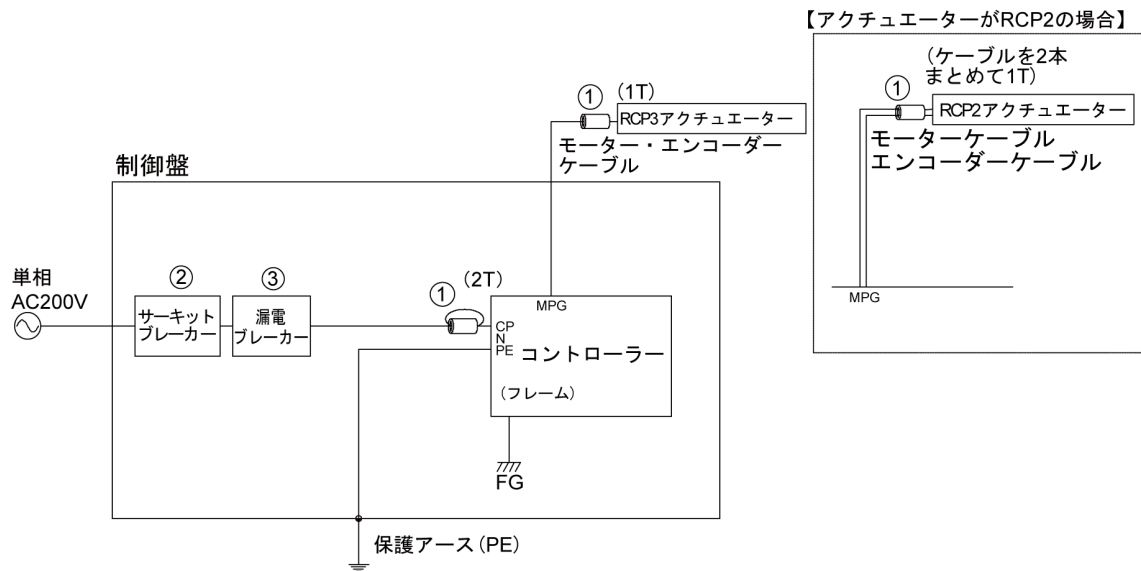
サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V電源は、安全絶縁されたCE対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、各機種の取扱説明書により、適正な装置を選定してください。

### 2.8.3 PMEC-C (AC200V 電源仕様)



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	クランプフィルター (2)	E04SR401938	星和電機	2	
②	サーフィットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	
③	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

アクチュエーターが RCP3 の場合は、モーターとエンコーダーの配線はケーブル 1 本にまとめられていますので、そのままクランプフィルターに通してください。

アクチュエーターが RCP2 の場合は、モーターケーブルとエンコーダーケーブルに分かれています。この場合は、2 本のケーブルをまとめて一つのクランプフィルターに通してください。

AC200V の電源ケーブルは PMEC 側のコネクターから 120mm 以内のところで 2 ターンしてください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーは代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

実際に使用されるときは、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

【PMEC・AMEC メックコントローラー取扱説明書】により、適正な装置を選定してください。



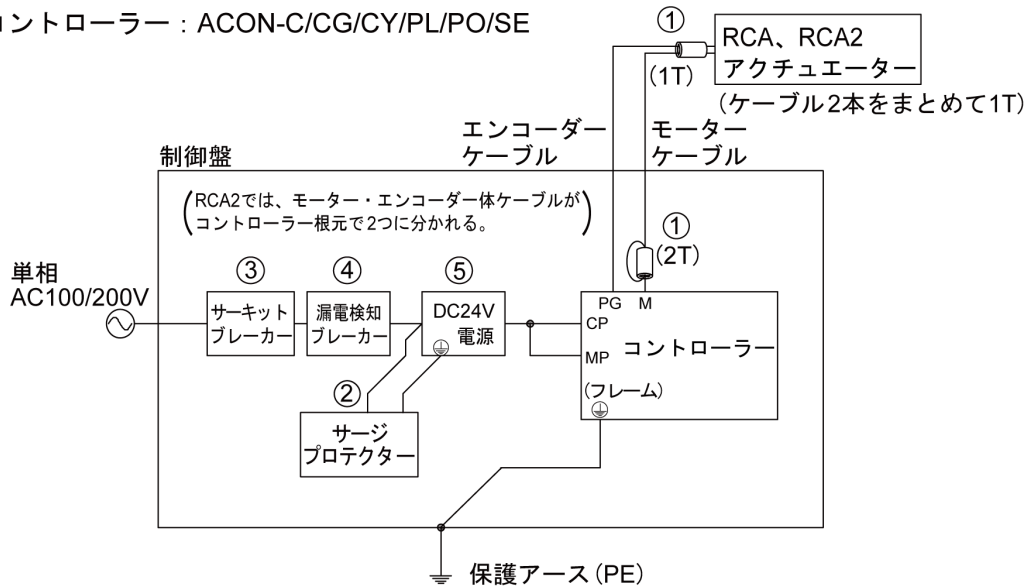
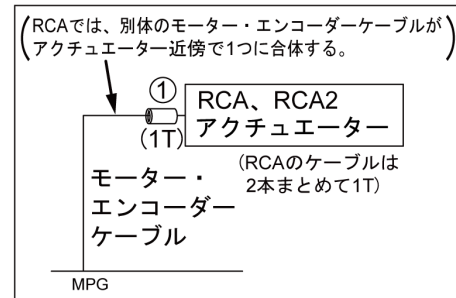
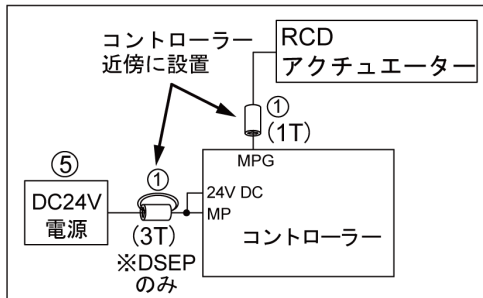
### 注意

- PMEC の AC100V 電源仕様は、CE マークに対応していません。

## 2.8 周辺機器構成と対象機種

2.8.4 ACON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB、  
DCON-CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB、ASEP-C/CW、DSEP-C/CW

コントローラー : ACON-C/CG/CY/PL/PO/SE

コントローラー : DCON-CA/CB/CGB/CYB/  
PLB/POB  
DSEP-C/CWコントローラー : ACON-CA/CB/CGB/CYB/  
PLB/POB  
ASEP-C/CW

※電源ケーブルには、クランプフィルターを取り付ける必要はありません。

【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	1 または 2	
②	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
③	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
④	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑤	DC24V 電源 (1)	ZWS150BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

アクチュエーターが RCA2 の場合は、モーターとエンコーダーの配線はケーブル 1 本にまとめられていますので、そのままクランプフィルターに通してください。

アクチュエーターが RCA の場合は、モーターケーブルとエンコーダーケーブルに分かれています。この場合は、2 本のケーブルをまとめて一つのクランプフィルターに通してください。

コントローラーが ACON-C/CG/CY/PL/PO/SE の場合、コントローラー側では 2 ターンしてください。

コントローラーが ACON-CA/CB/CGB/CYB/PLB/POB、ASEP-C/CW の場合、コントローラー側のクランプフィルターは不要です。

コントローラーが DSEP-C/CW、DCON-CA-CB/CGB/CYB/PLB/POB の場合、コントローラー側に 1 ターン、電源ケーブルにもクランプフィルターを 3 ターン（DSEP のみ）してコントローラー近傍に取付けてください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。

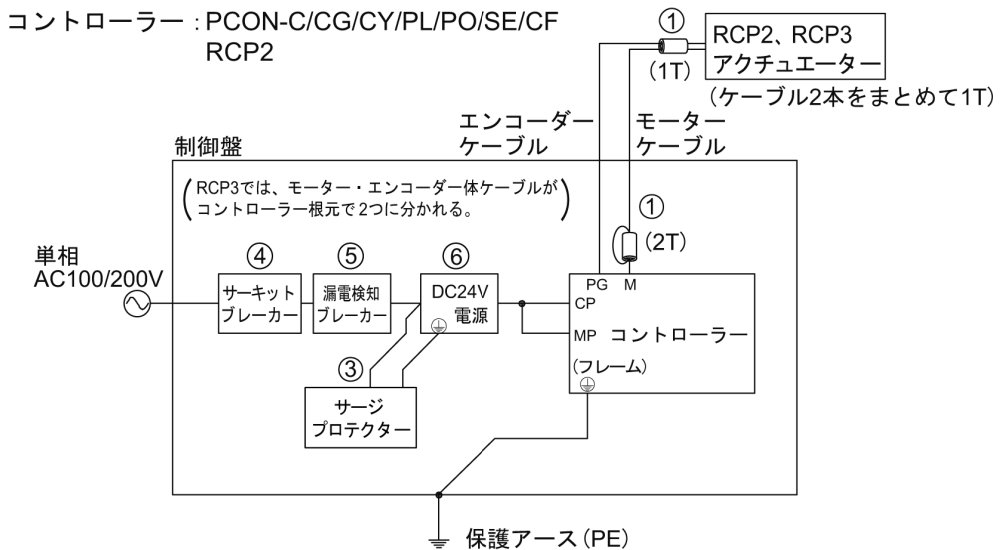
サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

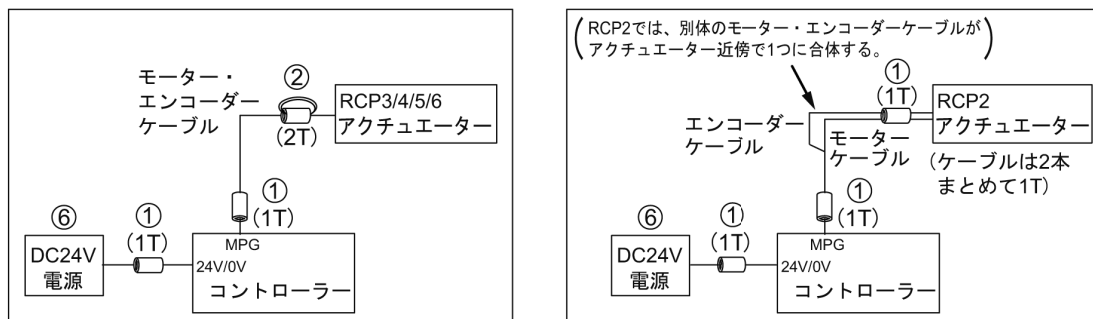
DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、各機種の取扱説明書により、適正な装置を選定してください。

## 2.8 周辺機器構成と対象機種

2.8.5 PCON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CA/CB/CGB/CBP/CGBP/CYB/PLB/POB、  
RCP2-C/CF、PSEP-C/CW

コントローラー : PCON-CA/CB/CGB/CFA/CFB/  
CGFB/CYB/PLB/POB  
PSEP-C/CW      コントローラー : PCON-CA/CB/CGB/CFA/CFB/  
CGFB/CBP/CGBP/CYB/  
PLB/POB/PSEP-C/CW



注 PSEP は、RCP4/5/6 に対応していません。PCON-CA/CFA は、RCP6 に対応していません。

## 【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	2 または 3	個数はアクチュエーターによる [上図] 参照
②	クランプフィルター (2)	E04SR401938	星和電機	1 または 0	
③	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
④	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
⑤	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑥	DC24V 電源 (3)	ADA600F-24	COSEL	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

アクチュエーターが RCP6/RCP5/RCP4 または RCP3 の場合は、モーターとエンコーダーの配線はケーブル 1 本にまとめられていますので、そのままクランプフィルターを前ページに掲載の図に従って通してください。

アクチュエーターが RCP2 の場合は、モーターケーブルとエンコーダーケーブルに分かれています。この場合は、2 本のケーブルをまとめて一つのクランプフィルターに通してください。

コントローラーが PCON-C/CG/CY/PL/PO/SE/CF、RCP2（RCP2/RCP3 専用コントローラー）の場合、コントローラー側では 2 ターンしてください。

また、コントローラーが PCON-CA/CB/CGB/CFA/CFB/CGFB/CBP/CGBP/CYB/PLB/POB で、アクチュエーターが RCP6/RCP5/RCP4/RCP3 の場合、アクチュエーター側に 2 ターン、コントローラー側に 1 ターン、アクチュエーターが RCP2 の場合、アクチュエーター側およびコントローラー側に各 1 ターン、いずれの場合も、電源ケーブルにもクランプフィルターを 1 ターンして取付けてください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。

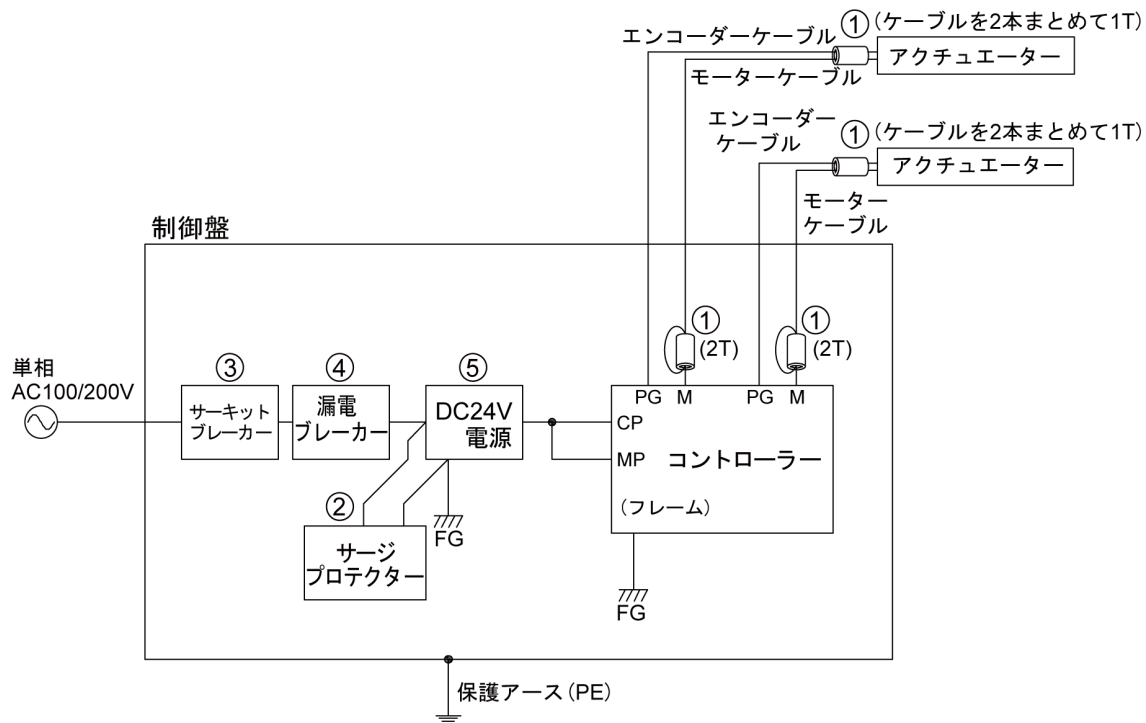
サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、各機種の取扱説明書により、適正な装置を選定してください。

## 2.8.6 ASEL-C/CS、PSEL-C/CS



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	2×軸数	
②	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
③	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
④	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑤	DC24V 電源 (1)	ZWS150BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

また、アクチュエーター側では一つのクランプフィルターに、モーター ケーブルとエンコーダー ケーブルをまとめて貫通（通すだけ）させてください。コントローラー側では、モーター ケーブルは2ターンしてください。エンコーダー ケーブルのクランプフィルターは不要です。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよびDC24V電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

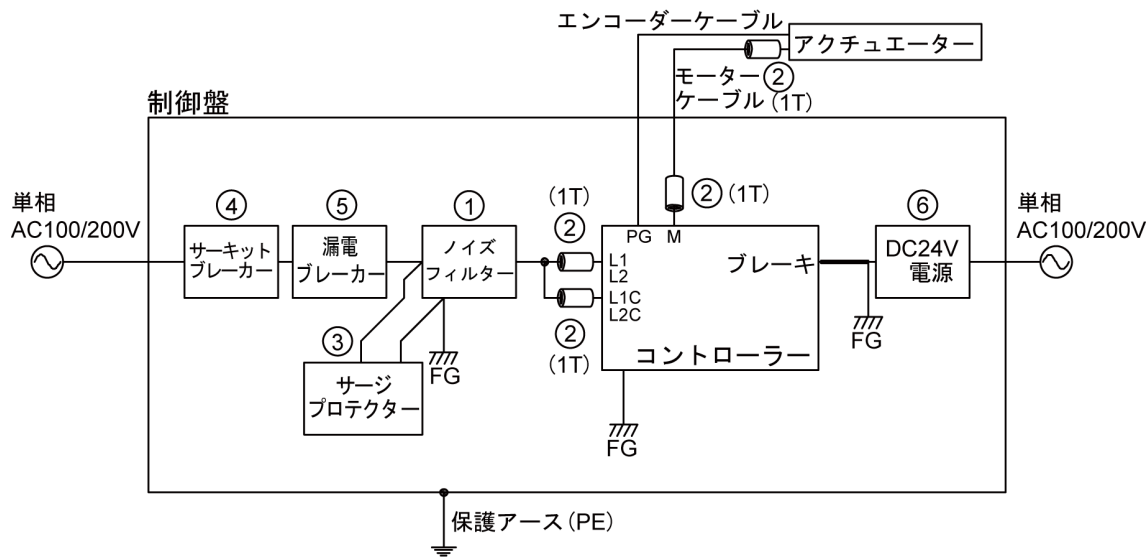
漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V電源は、安全絶縁されたCE対応型を選定してください。

実際に使用するときは、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

【各機種の取扱説明書】を参照し、適正な装置を選定してください。

### 2.8.7 SCON-C/CA/CAL/CGAL/CB/CGB/LC/LCGB SCON-CGB-F (3000W、3300W モーター用)



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

SCON-C/CA/CAL/CGAL/CB/CGB/LC/LCG

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (3)	NAC-10-472	COSEL	1	
		または NF2010A-UP	双信電機		
②	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	4	
③	サージプロテクター (1)	R・A・V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
④	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
⑤	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A-AC100-240V-30mA-CE・CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑥	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

SCON-CGB (3000W、3300W モーター用)

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (1)	TAC-20-683	COSEL	1	
②	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	4	
③	サージプロテクター (3)	R・A・V-781BXZ-4	岡谷電機産業	1	
④	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-30A	三菱電機	1	
⑤	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-30A-AC100-240V-30mA-CE・CCC	三菱電機	1	
⑥	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

アクチュエーター側、コントローラー側、ともにクランプフィルターに、モーターケーブルだけを通してください。

電源ケーブルは、動力電源（L1、L2）の配線、制御電源（L1C、L2C）の配線を、それぞれひとまとめにしてケーブルクランプに通してください。

ノイズフィルターは、コントローラーからの配線長が、300mm 以内になるように取付けてください。

ブレーキ電源のケーブルは、AWG16~20（1.25~0.5mm<sup>2</sup>）の2心（1対）のシールド付きツイストケーブルを使用し、DC24V 電源側でシールドを接地してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

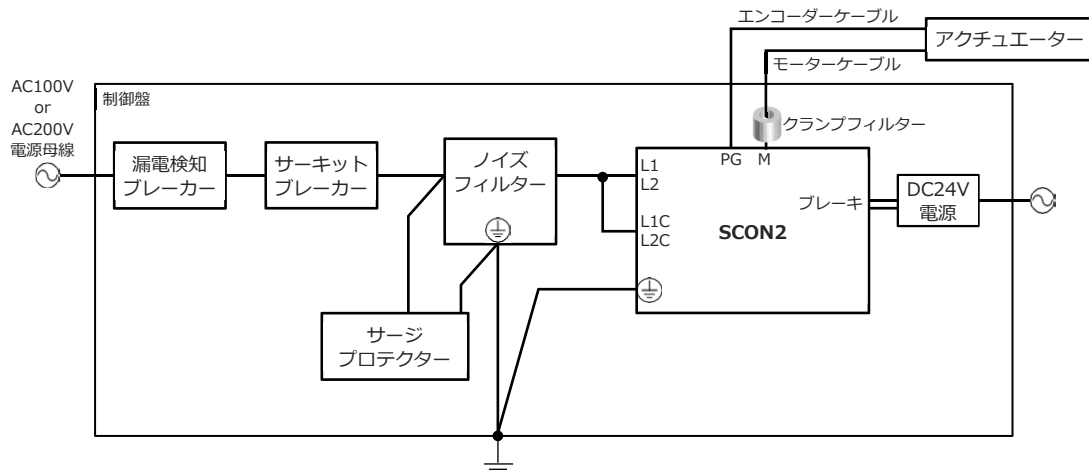
DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

実際に使用するときは、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

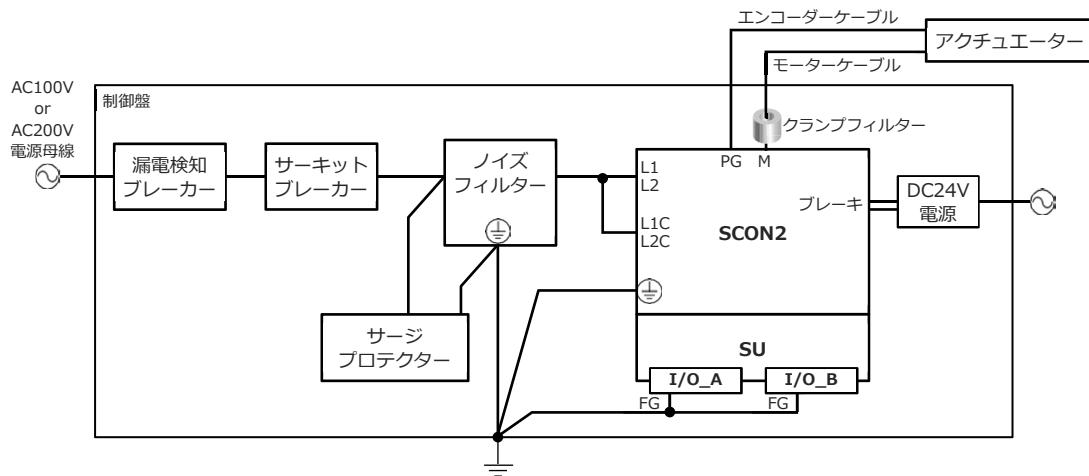
[SCON-C コントローラー取扱説明書、SCON-CA コントローラー取扱説明書または、SCON-CB コントローラー取扱説明書] により、適正な装置を選定してください。

## 2.8.8 SCON2-CG

## ● SCON2 周辺機器構成図



## ● SCON2+SU 周辺機器構成図



## 【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (3)	NAC-10-472	COSEL	1	
		または NF2010A-UP	双信電機		
②	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	4	
③	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
④	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
⑤	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑥	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

アクチュエーター側、コントローラー側、ともにクランプフィルターに、モーターケーブルだけを通してください。

電源ケーブルは、動力電源（L1、L2）の配線、制御電源（L1C、L2C）の配線を、それぞれひとまとめにしてケーブルクランプに通してください。

ノイズフィルターは、コントローラーからの配線長が、300mm 以内になるように取付けてください。

ブレーキ電源のケーブルは、AWG16~20（1.25~0.5mm<sup>2</sup>）の2心（1対）のシールド付きツイストケーブルを使用し、DC24V 電源側でシールドを接地してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

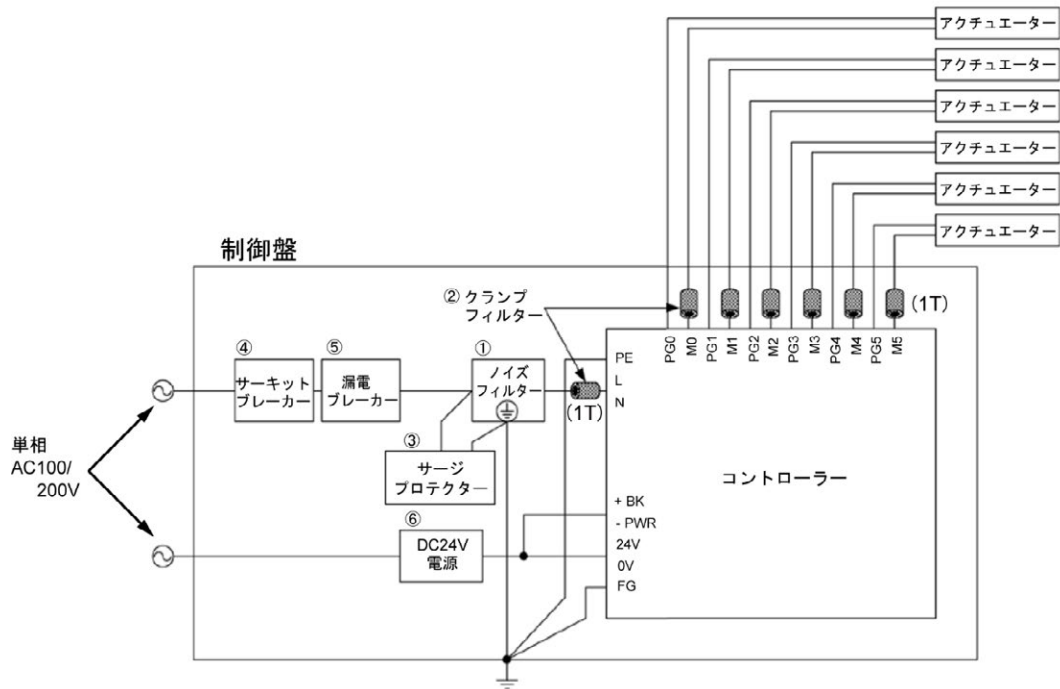
漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

実際に使用するときは、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

【SCON2 取扱説明書】により、適正な装置を選定してください。

## 2.8.9 MSCON-C



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (4)	NBC-10-472	COSEL	1	
②	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	軸数+1	
③	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
④	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
⑤	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑥	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

また、クランプフィルターに、モーターケーブルだけを通してください。

電源ケーブルは、動力電源 (L, N) の配線だけをひとまとめにしてケーブルクランプに通してください。

ノイズフィルターは、コントローラーからの配線長が、300mm 以内になるように取付けてください。

ブレーキ電源のケーブルは、AWG16~20 (1.25~0.5mm<sup>2</sup>) の2心(1対)のシールド付きツイストケーブルを使用し、DC24V電源側でシールドを接地してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよびDC24V電源は、代表例です。

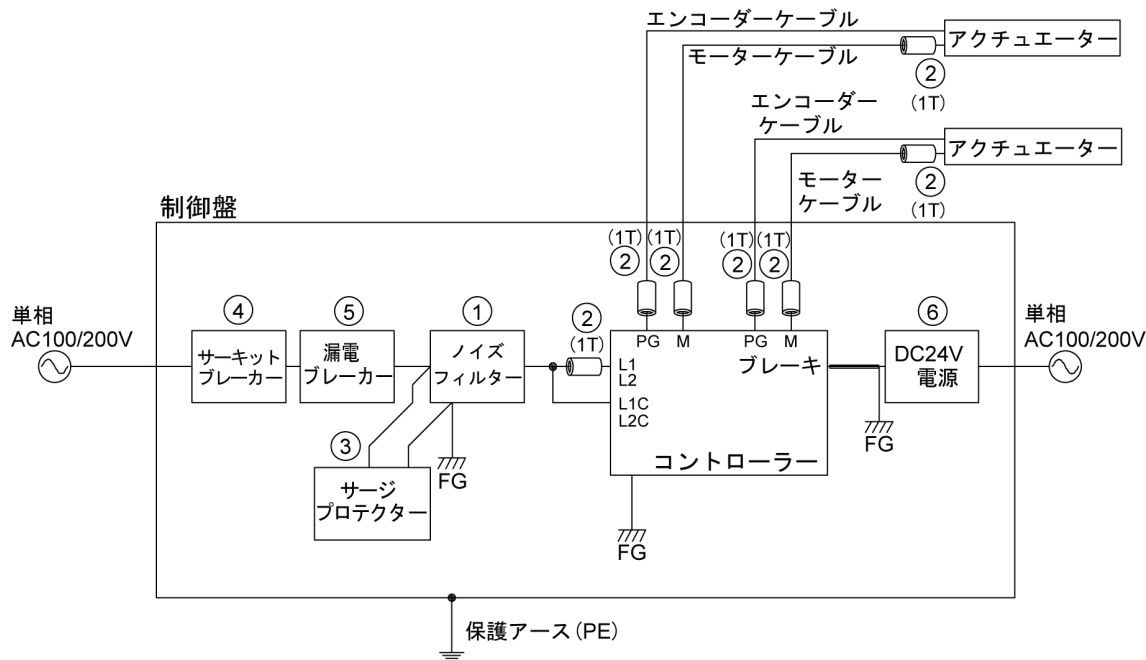
サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V電源は、安全絶縁されたCE対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、  
[MSCONコントローラー取扱説明書]により、適正な装置を選定してください。

## 2.8.10 SSEL-C/CS



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (3) <sup>※1</sup>	NAC-10-472	COSEL	1	
		NF2010A-UP	双信電機		
②	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	3×軸数 + 1	
③	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
④	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
⑤	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑥	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (3) は、NAC-10-472 (COSEL) または NF2010A-UP (双信電機) から選定してください。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

モーターケーブルは、アクチュエーター側とコントローラー側の両端でクランプフィルターに通してください。エンコーダーケーブルは、コントローラー側だけをクランプフィルターに通してください。

電源ケーブルは、動力電源（L1、L2）の配線だけをひとまとめにしてケーブルクランプに通してください。制御電源（L1C、L2C）の配線には、クランプフィルターは不要です。

ノイズフィルターは、コントローラーからの配線長が、300mm以内になるように取付けてください。

ブレーキ電源のケーブルは、AWG16~20（1.25~0.5mm<sup>2</sup>）の2心（1対）のシールド付きツイストケーブルを使用し、DC24V電源側でシールドを接地してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよびDC24V電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

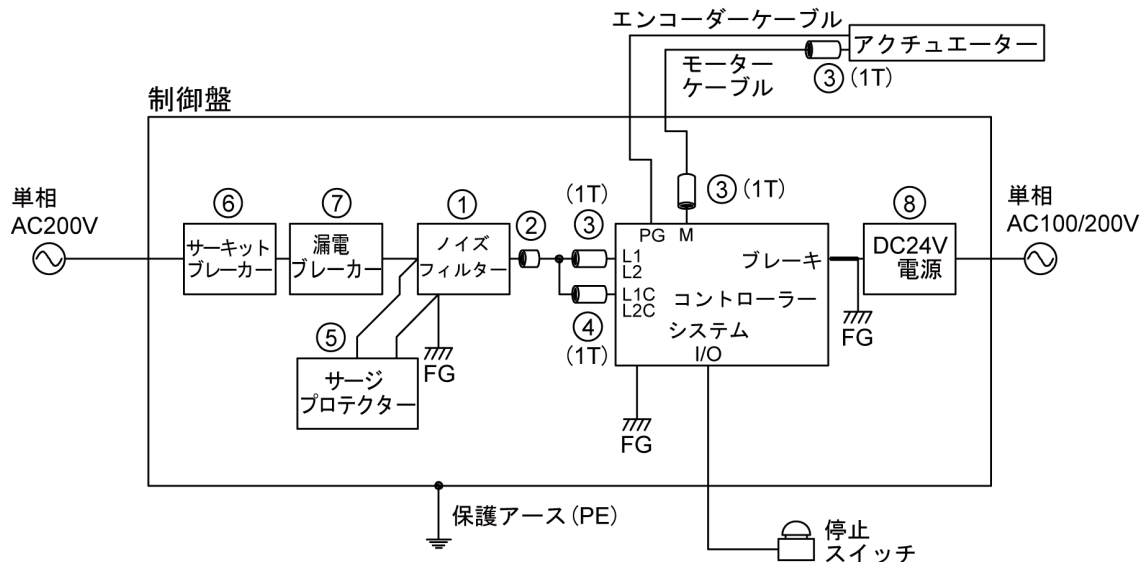
DC24V電源は、安全絶縁されたCE対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

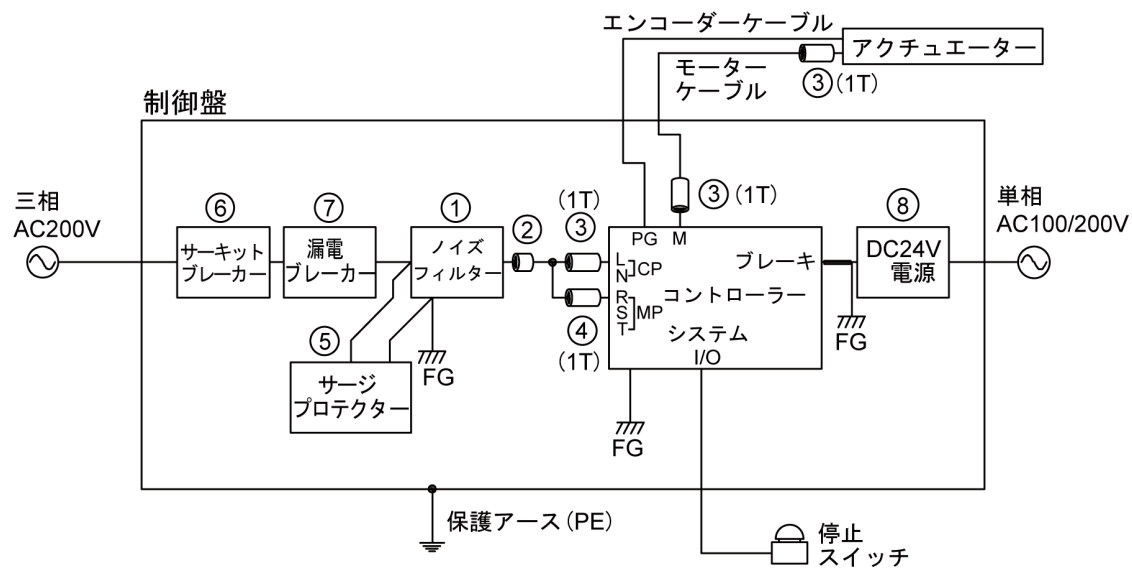
[SSELコントローラー取扱説明書]により、適正な装置を選定してください。

**2.8.11 XSEL-P/RA**

【単相電源の場合】



【三相電源の場合】



## 【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (1) <sup>※1</sup>	TAC-20-683	COSEL	1	三相電源仕様の場合
		NF3020C-SVA	双信電機		
②	ノイズフィルター (2) <sup>※2</sup>	NBH-20-432	COSEL	1	単相電源仕様の場合
		SUP-EL20-ER-6	岡谷電機産業		
③	リングコア	ESD-R-25	トーキン	1	
④	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	1+2×軸数	
⑤	クランプフィルター (3)	R·A·V-781BXZ-4	岡谷電機産業	1	三相電源仕様の場合
⑥	クランプフィルター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	単相電源仕様の場合
⑦	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V入力共通
⑧	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-15A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V入力共通
	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (1) は、TAC-20-683 (COSEL) または NF3020C-SVA (双信電機) から選定してください。

※2 ノイズフィルター (2) は、NBH-20-432 (COSEL) または SUP-EL20-ER-6 (岡谷電機産業) から選定してください。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

モーターケーブルは、アクチュエーター側とコントローラー側の両端でクランプフィルターに通してください。エンコーダーケーブルには、クランプフィルターは不要です。

電源ケーブルは、動力電源（単相：L1、L2、三相：R、S、T）の配線、制御電源（単相：L1C、L2C、三相：L、N）の配線を、それぞれひとまとめにしてケーブルクランプに通してください。また、動力電源と制御電源をひとまとめにしてリングコアに通してください。

ノイズフィルターは、コントローラーからの配線長が、300mm 以内になるように取付けてください。

ブレーキ電源のケーブルは、AWG16~20 (1.25~0.5mm<sup>2</sup>) の2心 (1対) のシールド付きツイストケーブルを使用し、DC24V 電源側でシールドを接地してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよびDC24V電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

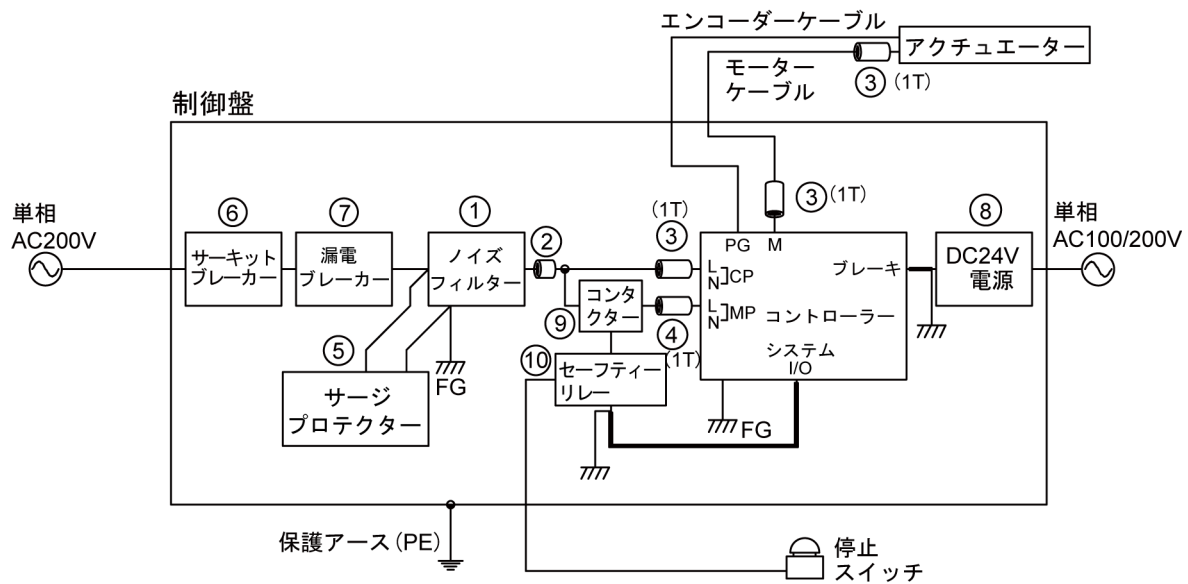
漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V電源は、安全絶縁されたCE対応型を選定してください。

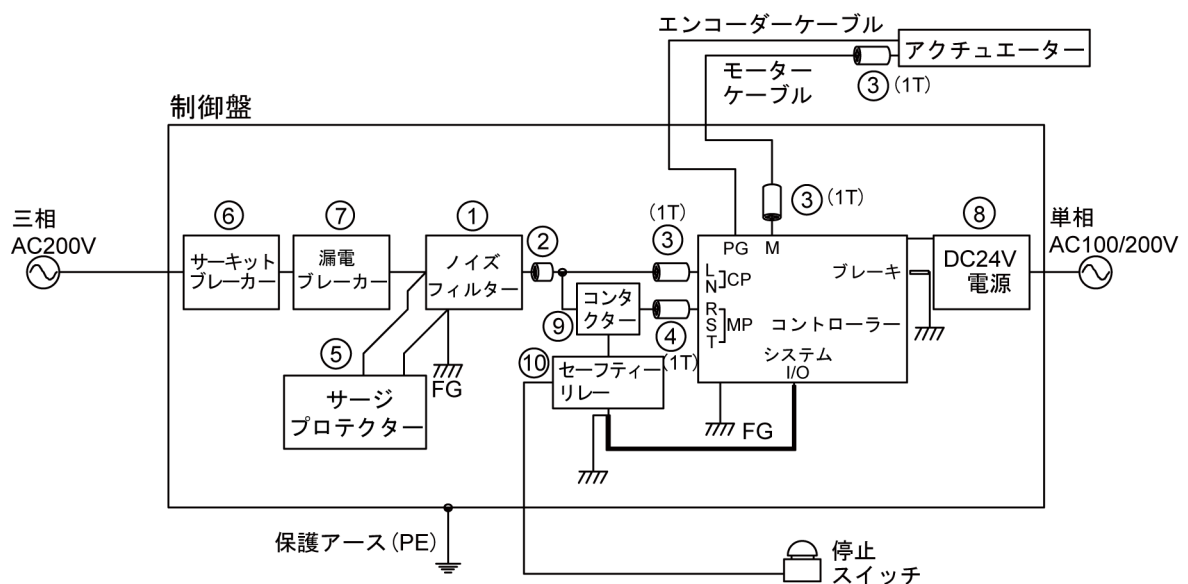
実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、表記載の保護装置が使用できない場合がありますので、該当するXSELコントローラーの取扱説明書を参照して、適正な保護装置を選定してください。

## 2.8.12 XSEL-Q/SA

【単相電源の場合】



【三相電源の場合】



## 2.8 周辺機器構成と対象機種

【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (1) <sup>※1</sup>	TAC-20-683	COSEL	1	三相電源仕様の場合
		NF3020C-SVA	双信電機		
②	ノイズフィルター (2) <sup>※2</sup>	NBH-20-432	COSEL	1	単相電源仕様の場合
		SUP-EL20-ER-6	岡谷電機産業		
③	リングコア	ESD-R-25	トーキン	1	
④	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	1+2×軸数	
⑤	クランプフィルター (3)	R·A·V-781BXZ-4	岡谷電機産業	1	三相電源仕様の場合
⑥	サーボプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	単相電源仕様の場合
⑦	サーボブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V入力共通
⑧	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-15A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V入力共通
⑨	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V入力共通
⑩	コンタクター (1)	SC-0/G	富士電機 テクニカ	1×軸数	
	セーフティーリレー (1)	G9SA-301	オムロン	1×軸数	

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (1) は、TAC-20-683 (COSEL) または NF3020C-SVA (双信電機) から選定してください。

※2 ノイズフィルター (2) は、NBH-20-432 (COSEL) または SUP-EL20-ER-6 (岡谷電機産業) から選定してください。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

モーターケーブルは、アクチュエーター側とコントローラー側の両端でクランプフィルターに通してください。エンコーダーケーブルには、クランプフィルターは不要です。

電源ケーブルは、動力電源（単相：L1、L2、三相：R、S、T）の配線、制御電源（単相：L1C、L2C、三相：L、N）の配線を、それぞれひとまとめにしてケーブルクランプに通してください。また、動力電源と制御電源をひとまとめにしてリングコアに通してください。

ノイズフィルターは、コントローラーからの配線長が、300mm 以内になるように取付けてください。

ブレーキ電源のケーブルは、AWG16~20 (1.25~0.5mm<sup>2</sup>) の2心(1対)のシールド付きツイストケーブルを使用し、DC24V電源側でシールドを接地してください。セーフティーリレーユニットとシステムI/Oを接続するケーブルは、AWG16~24の9対以上のシールド付きツイストケーブルを使用し、セーフティーリレーユニット側でシールドを接地してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよびDC24V電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V電源は、安全絶縁されたCE対応型を選定してください。

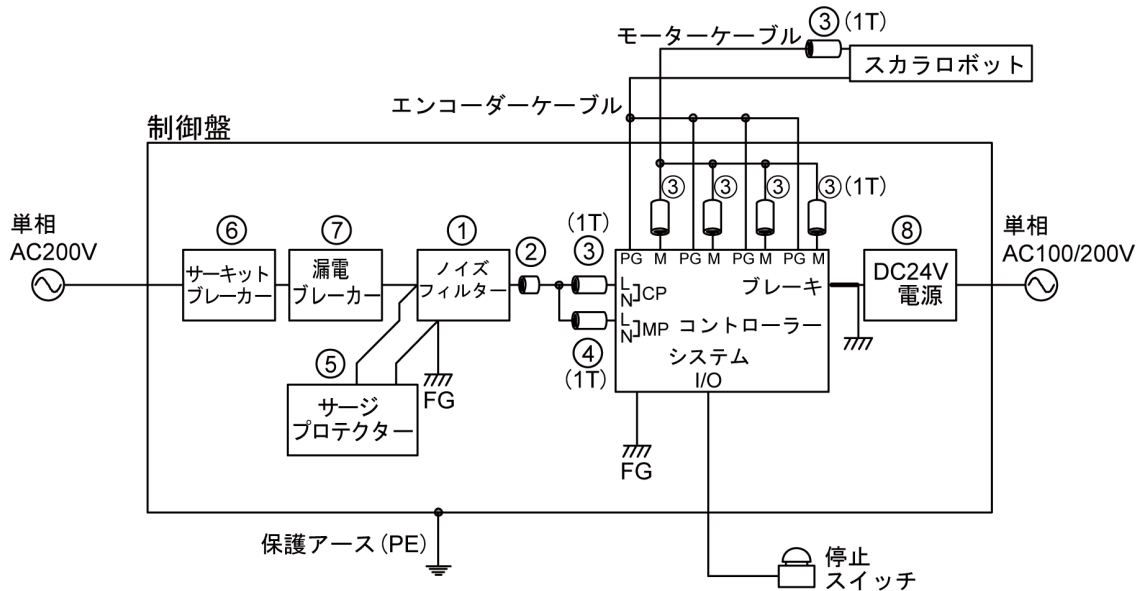
XSEL Q/SAタイプのコントローラーは、コントローラー外部でお客様の装置構成にあわせた安全回路(⑨コンタクター・⑩セーフティーリレー)を構成可能なようにコントローラー内部では、駆動源遮断回路を内蔵しておりません。

実際に使用される際は該当するXSELコントローラーの取扱説明書に従って、安全回路を構成してください。また、組合わされるアクチュエーターの容量により、表記載の保護装置が使用できない場合がありますので、該当取扱説明書を参照して適正な保護装置を選定してください。

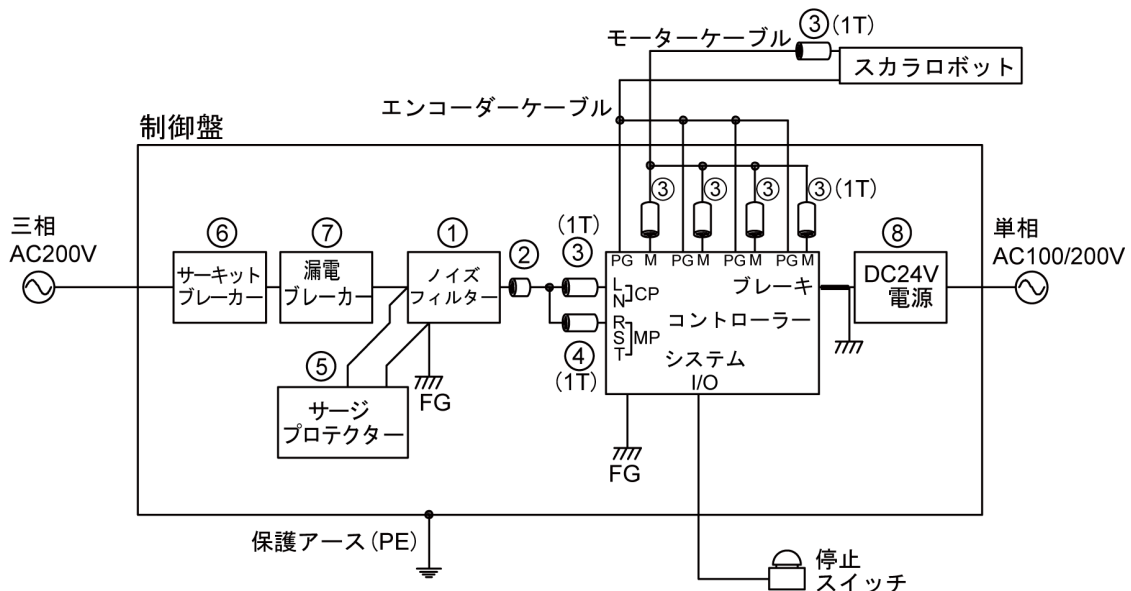
### 2.8.13 XSEL-PX/RAX/RAXD

注 超小型 IX (アーム長 120/150/180) を除きます。

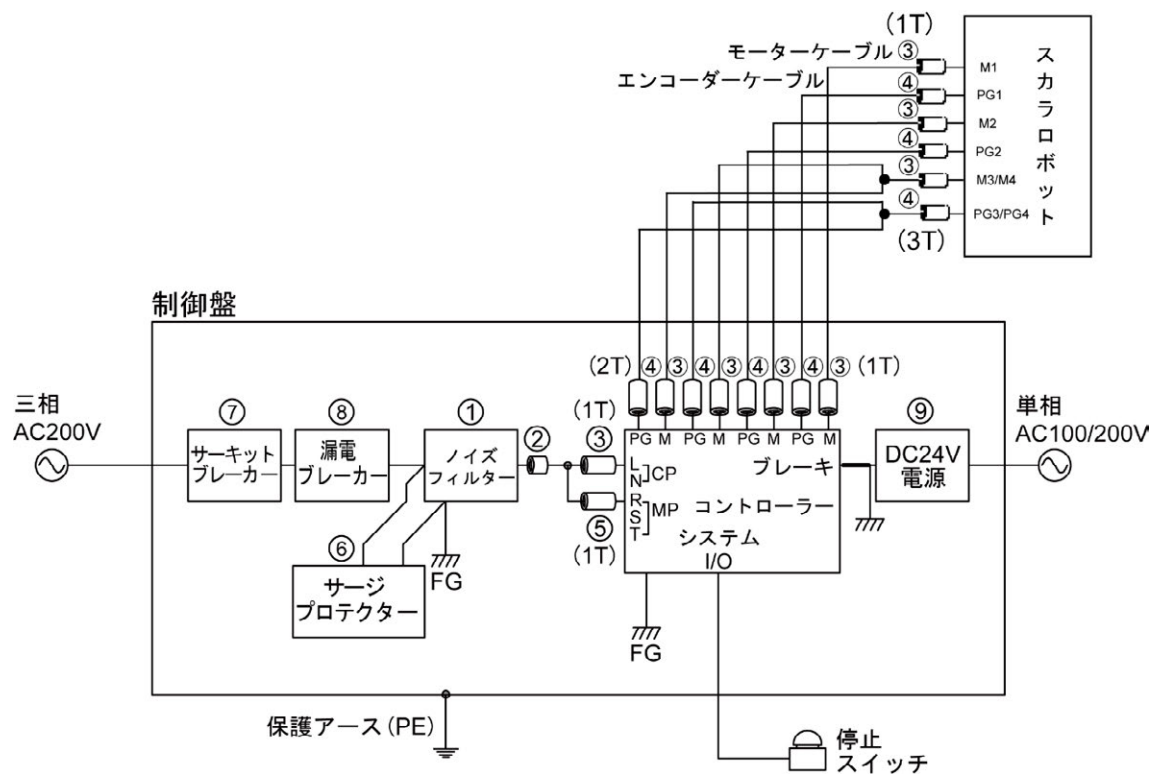
【単相電源の場合 : IX】



【三相電源の場合 : IX】



【三相電源の場合：IXA】



## 2.8 周辺機器構成と対象機種

【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

### ●IX

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (1) <sup>※1</sup>	TAC-20-683 NF3020C-SVA	COSEL 双信電機	1	三相電源 仕様の場合
	ノイズフィルター (2) <sup>※2</sup>	NBH-20-432 SUP-EL20-ER-6	COSEL 岡谷電機産業		単相電源 仕様の場合
②	リングコア	ESD-R-25	トーキン	1	
③	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	6	
④	クランプフィルター (3)	RFC-H13	北川工業	1	
⑤	サージプロテクター (3)	R·A·V-781BXZ-4	岡谷電機産業	1	三相電源 仕様の場合
	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	単相電源 仕様の場合
⑥	サーチットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
⑦	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
⑧	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (1) は、TAC-20-683 (COSEL) または NF3020C-SVA (双信電機)  
から選定してください。

※2 ノイズフィルター (2) は、NBH-20-432 (COSEL) または SUP-EL20-ER-6 (岡谷電機産業)  
から選定してください。

### ●IXA

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (1) <sup>※1</sup>	TAC-20-683 NF3020C-SVA	COSEL 双信電機	1	
②	リングコア	ESD-R-25	トーキン	1	
③	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	8	
④	クランプフィルター (2)	E04SR401938	星和電機	7	
⑤	クランプフィルター (3)	RFC-H13	北川工業	1	
⑥	サージプロテクター (3)	R·A·V-781BXZ-4	岡谷電機産業	1	
⑦	サーチットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	
⑧	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	
	DC24V 電源 (4)	S8JX-N15024C	オムロン		

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (1) は、TAC-20-683 (COSEL) または NF3020C-SVA (双信電機)  
から選定してください。

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

モーターケーブルは、アクチュエーター側とコントローラー側の両端でクランプフィルターに通してください。アクチュエーター側では、モーターケーブルは1本にまとめられていますので、そのままクランプフィルターに通してください。エンコーダーケーブルには、クランプフィルターは不要です。

電源ケーブルは、動力電源（単相：MP-L、N、三相：MP-R、S、T）の配線、制御電源（単相/三相：CP-L、N）の配線を、それぞれひとまとめにしてケーブルクランプに通してください。

また、動力電源と制御電源をひとまとめにしてリングコアに通してください。

ノイズフィルターは、コントローラーからの配線長が、300mm 以内になるように取付けてください。

ブレーキ電源のケーブルは、AWG16~20 (1.25~0.5mm<sup>2</sup>) の2心(1対)のシールド付きツイストケーブルを使用し、DC24V 電源側でシールドを接地してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

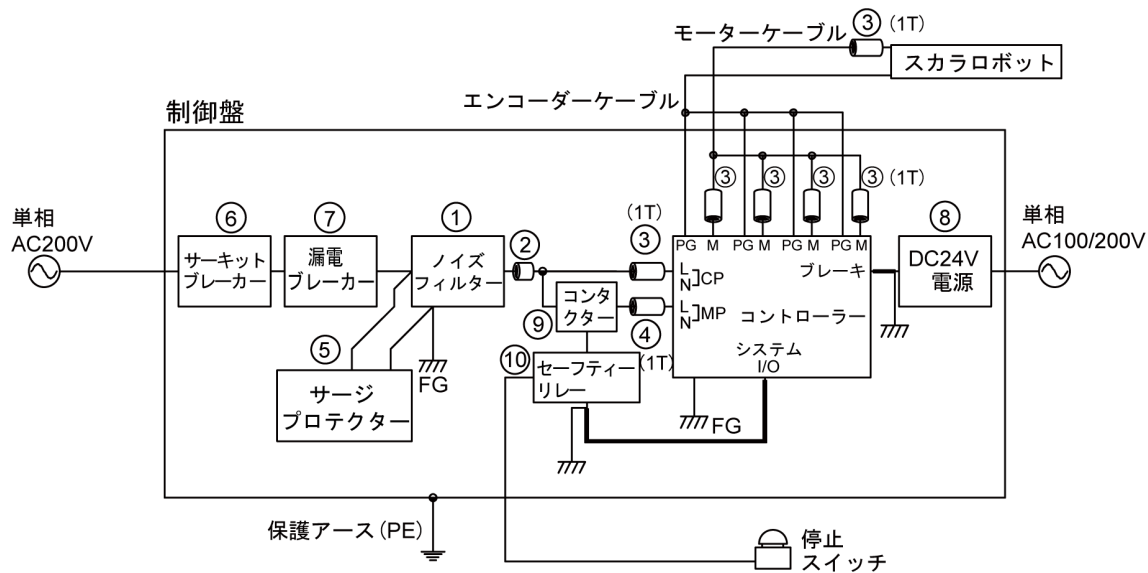
DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、表記載の保護装置が使用できない場合がありますので、該当する XSEL コントローラーの取扱説明書を参照して、適正な保護装置を選定してください。

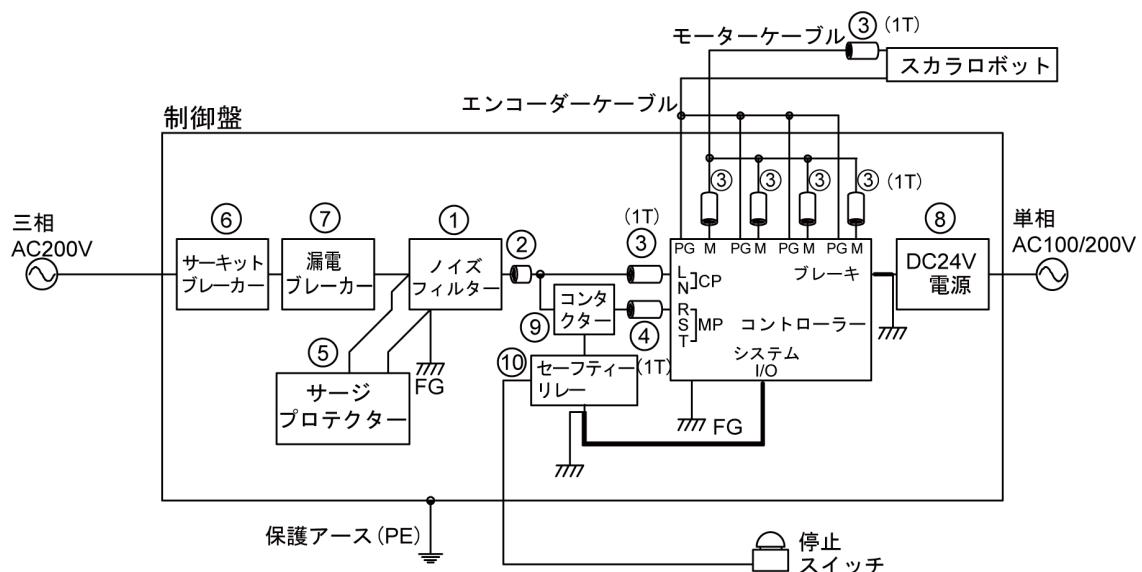
**2.8.14 XSEL-QX/SAX/SAXD**

注 超小型 IX (アーム長 120/150/180) を除きます。

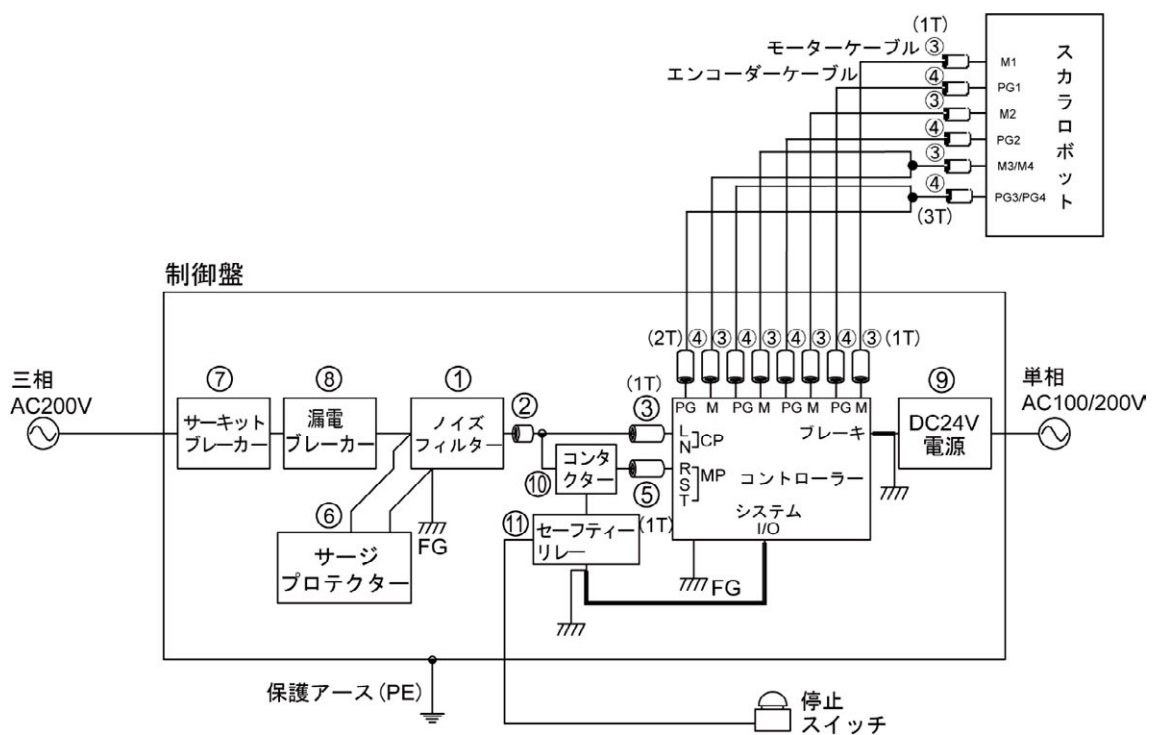
## 【単相電源の場合 : IX】



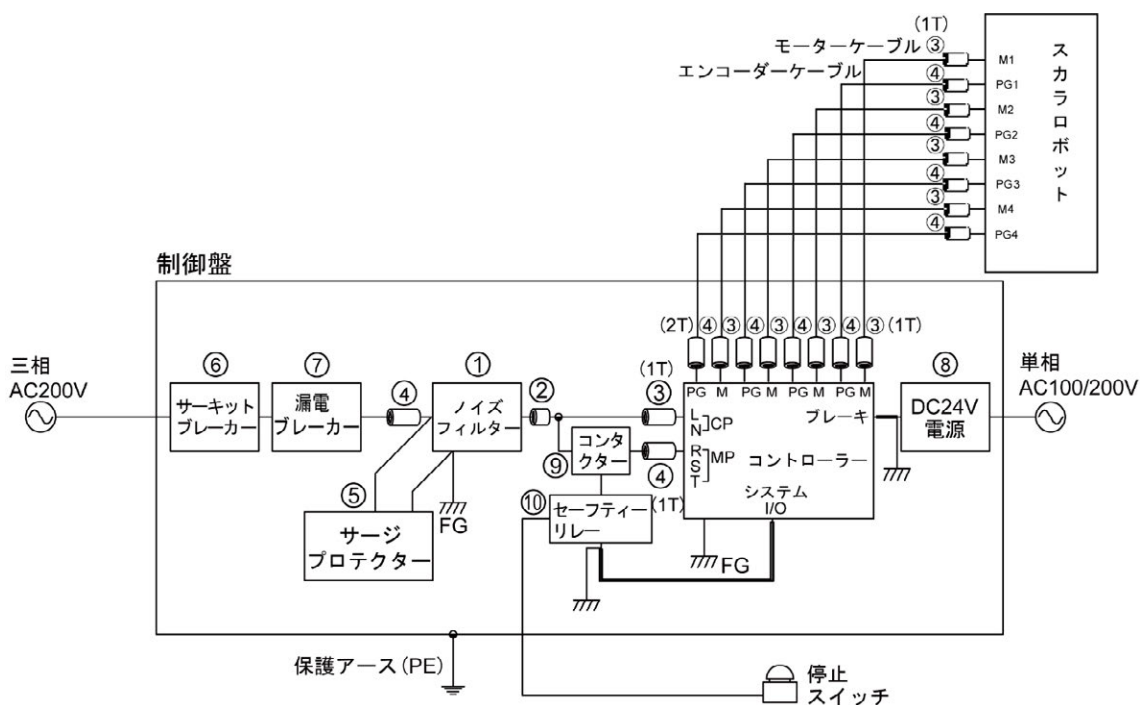
## 【三相電源の場合 : IX】



【三相電源の場合：IXA】



【三相電源の場合：IXA (XSEL-SAX4\_高容量仕様)】



## 2.8 周辺機器構成と対象機種

【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

### ●IX

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (1) <sup>※1</sup>	TAC-20-683	COSEL	1	三相電源仕様の場合
		NF3020C-SVA	双信電機		
②	ノイズフィルター (2) <sup>※2</sup>	NBH-20-432	COSEL	1	単相電源仕様の場合
		SUP-EL20-ER-6	岡谷電機産業		
③	リングコア	ESD-R-25	トーキン	1	
④	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	6	
⑤	クランプフィルター (3)	RFC-H13	北川工業	1	
⑤	サージプロテクター (3)	R·A·V-781BXZ-4	岡谷電機産業	1	三相電源仕様の場合
	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	単相電源仕様の場合
⑥	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V入力共通
⑦	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-15A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V入力共通
⑧	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V入力共通
⑨	コンタクター (1)	SC-0/G	富士電機 テクニカ	1×軸数	
⑩	セーフティーリレー (1)	G9SA-301	オムロン	1×軸数	

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (1) は、TAC-20-683 (COSEL) または NF3020C-SVA (双信電機)

から選定してください。

※2 ノイズフィルター (2) は、NBH-20-432 (COSEL) または SUP-EL20-ER-6 (岡谷電機産業)

から選定してください。

## ●IXA

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (1) <sup>※1</sup>	TAC-20-683	COSEL	1	
		NF3020C-SVA	双信電機		
②	リングコア	ESD-R-25	トーキン	1	
③	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	8	
④	クランプフィルター (2)	E04SR401938	星和電機	7	
⑤	クランプフィルター (3)	RFC-H13	北川工業	1	
⑥	サージプロテクター (3)	R·A·V-781BXZ-4	岡谷電機産業	1	
⑦	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	
⑧	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-15A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	
⑨	DC24V 電源 (4)	S8JX-N15024C	オムロン	1	
⑩	コンタクター (1)	SC-0/G	富士電機 テクニカ	1×軸数	
⑪	セーフティーリレー (1)	G9SA-301	オムロン	1×軸数	

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (1) は、TAC-20-683 (COSEL) または NF3020C-SVA (双信電機)  
から選定してください。

## ●IXA (高容量仕様)

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (5)	NF3030C-SVF	双信電機	1	
②	リングコア	ESD-R-25	トーキン	1	
③	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	8	
④	クランプフィルター (2)	E04SR401938	星和電機	10	
⑤	サージプロテクター (3)	R·A·V-781BXZ-4	岡谷電機産業	1	
⑥	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-30A	三菱電機	1	
⑦	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-30A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	
⑧	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	
⑨	コンタクター (1)	SC-0/G	富士電機 テクニカ	1×軸数	
⑩	セーフティーリレー (1)	G9SA-301	オムロン	1×軸数	

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

## 2.8 周辺機器構成と対象機種

クランプフィルターは、ケーブルの端末にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

モーターケーブルは、アクチュエーター側とコントローラー側の両端でクランプフィルターに通してください。アクチュエーター側では、モーターケーブルは1本にまとめられていますので、そのままクランプフィルターに通してください。エンコーダーケーブルには、クランプフィルターは不要です。

電源ケーブルは、動力電源（単相：MP-L、N、三相：MP-R、S、T）の配線、制御電源（単相/三相：CP-L、N）の配線を、それぞれひとまとめにしてケーブルクランプに通してください。

また、動力電源と制御電源をひとまとめにしてリングコアに通してください。ノイズフィルターは、コントローラーからの配線長が、300mm 以内になるように取付けてください。

ブレーキ電源のケーブルは、AWG16～20（1.25～0.5mm<sup>2</sup>）の2心（1対）のシールド付きツイストケーブルを使用し、DC24V 電源側でシールドを接地してください。

セーフティーリレーユニットとシステム I/O を接続するケーブルは、AWG16～24 の9対以上のシールド付きツイストケーブルを使用し、セーフティーリレーユニット側でシールドを接地してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

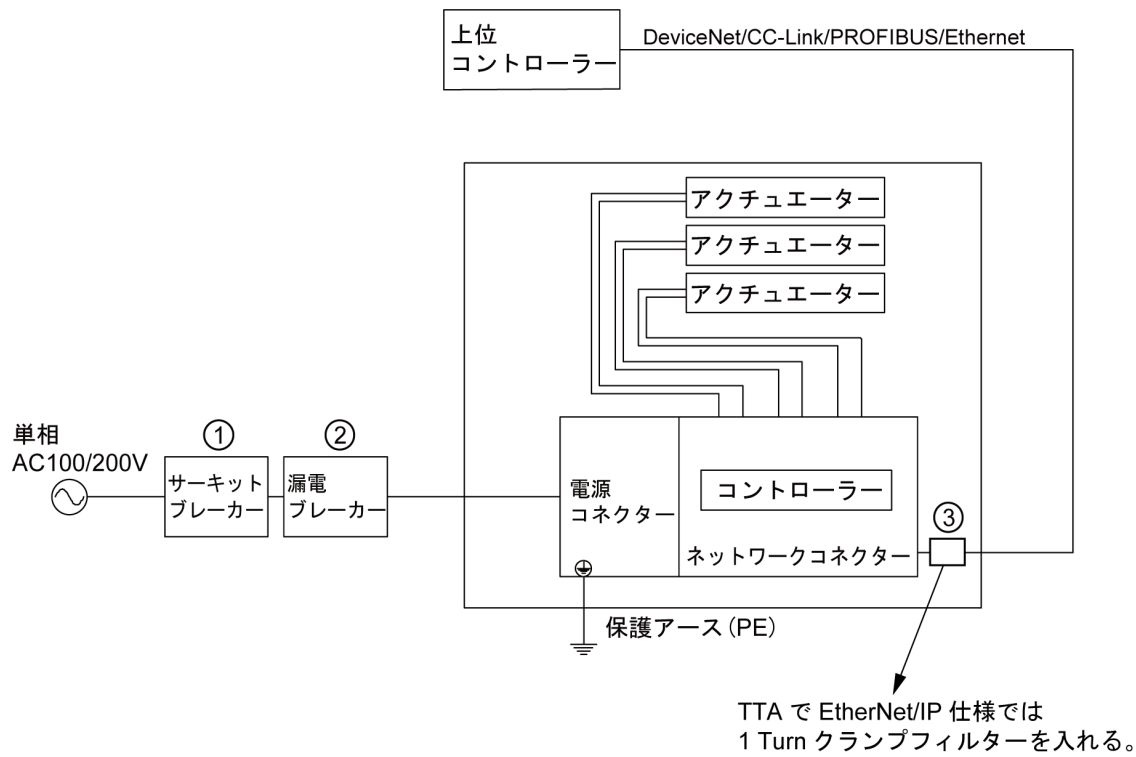
漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

XSEL QX/SAX タイプのコントローラーは、コントローラー外部でお客様の装置構成にあわせた安全回路（⑨コンタクター・⑩セーフティーリレー）を構成可能なようにコントローラー内部では、駆動源遮断回路を内蔵しておりません。

実際に使用される際は該当する XSEL コントローラーの取扱説明書に従って、安全回路を構成してください。また、組合わされるアクチュエーターの容量により、表記載の保護装置が使用できない場合がありますので、該当取扱説明書を参照して、適正な保護装置を選定してください。

## 2.8.15 TTA



※ 図は、3軸仕様の場合です。2軸仕様、4軸仕様の場合も同様に処理してください。

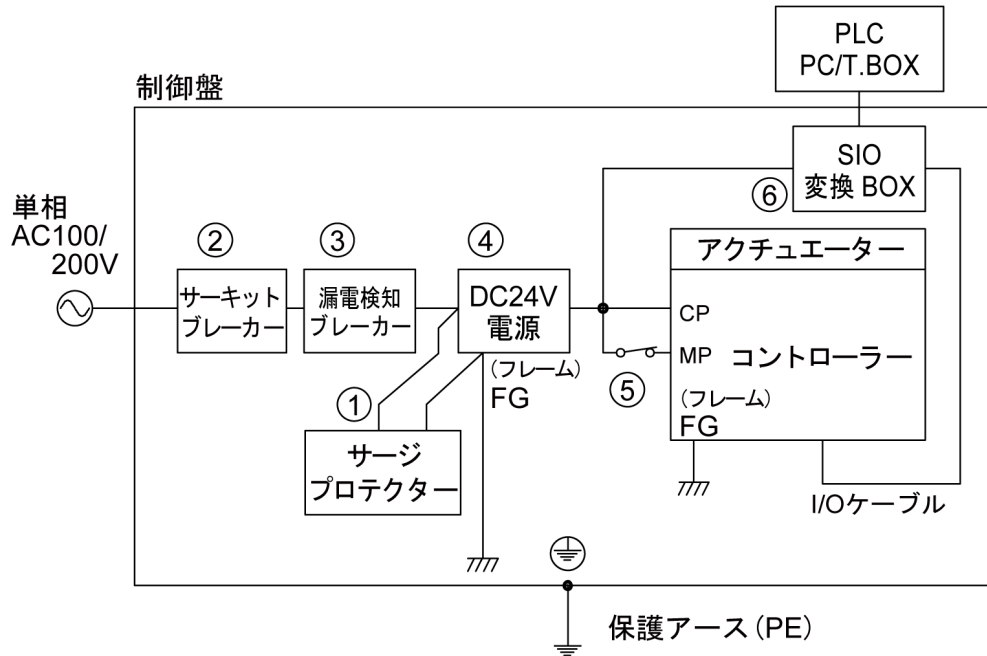
### 【安全確保のための保護装置の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
②	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
③	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	1	

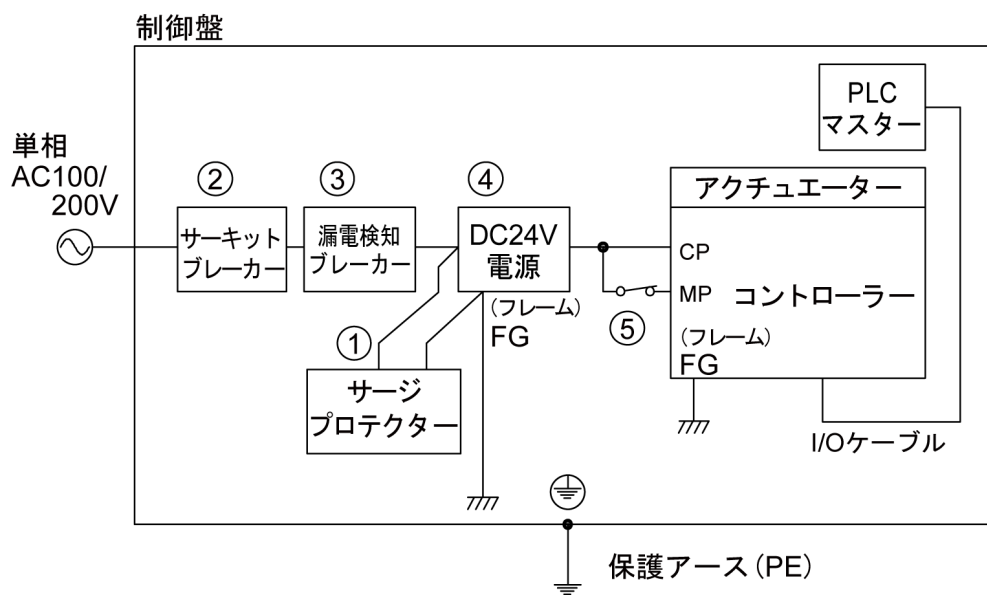
※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

**2.8.16 ERC/ERC2/ERC3**

【SIO】



【PIO】



## 【安全確保のための保護装置の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	サージプロテクター (2)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
②	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
③	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
④	DC24V 電源 (1)	ZWS150BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通
⑤	リレー	LY シリーズ	オムロン	1	
		HC リレーシリーズ	パナソニック電工	(1)	
⑥	SIO 変換器	RCB-TU-SIO-A(B)	アイエイアイ	1	

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

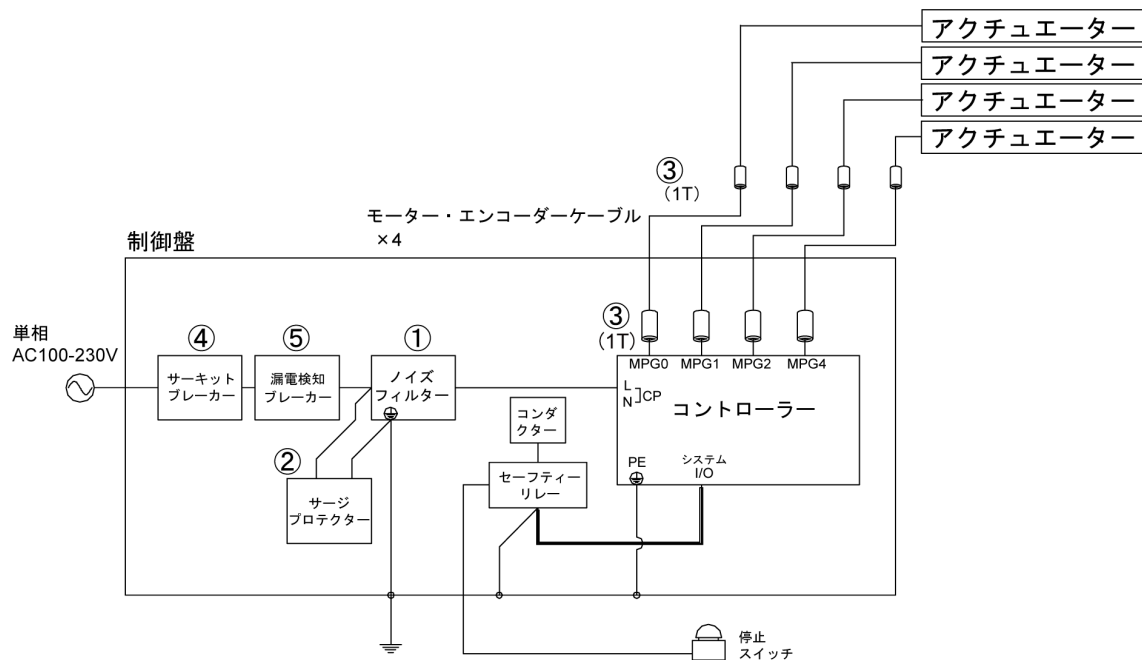
漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

[各機種の取扱説明書] を参照し、適正な装置を選定してください。

## 2.8.17 MSEL-PC/PG/PCF/PGF



【安全確保のための保護装置の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (3) <sup>※1</sup>	NAC-10-472	COSEL	1	
		NF2010A-UP	双信電機		
②	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	—	必須ではありませんが、付けることを推奨します。
③	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	2×軸数	
④	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
⑤	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (3) は、NAC-10-472 (COSEL) または NF2010A-UP (双信電機) から選定してください。

クランプフィルター③は、モーター・エンコーダーケーブルの両端 (アクチュエーター側 : 1T / コントローラー側 : 1T) にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

コントローラーの PE 端子は制御盤の筐体に  $1.25\text{-}0.5\text{mm}^2$  (AWG16-20) のより線を使用して必ず、配線してください。

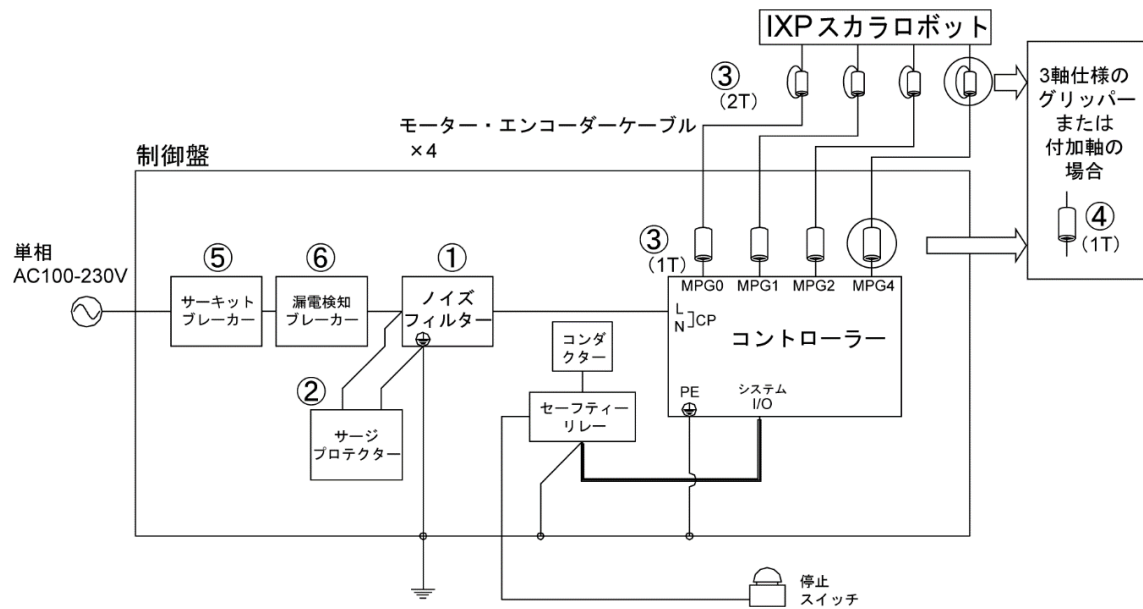
ノイズフィルター①はコントローラーからの配線長が、300mm 以内になるように取付けてください。

サーキットブレーカー④、漏電ブレーカー⑤は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

## 2.8.18 MSEL-PGX



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (3) <sup>※1</sup>	NAC-10-472	COSEL	1	必須ではありませんが、取付けることを推奨します。
		NF2010A-UP	双信電機		
②	サーボプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	-	
③	クランプフィルター (3)	E04SR401938	星和電機	3軸タイプ：6 4軸タイプ：8	スカラロボット
④	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	2	グリッパーまたは付加軸
⑤	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
⑥	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (3) は、NAC-10-472 (COSEL) または NF2010A-UP (双信電機) から選定してください。

クランプフィルター③は、モーター・エンコーダーケーブルの両端 (アクチュエーター側 : 2T / コントローラー側 : 1T) にできるだけ近い位置へ装着し、動かないように結束バンドなどを使用して固定してください。

コントローラーの PE 端子は制御盤の筐体に  $1.25\text{-}0.5\text{mm}^2$  (AWG16-20) のより線を使用して必ず、配線してください。

ノイズフィルター①はコントローラーからの配線長が、300mm 以内になるように取付けてください。

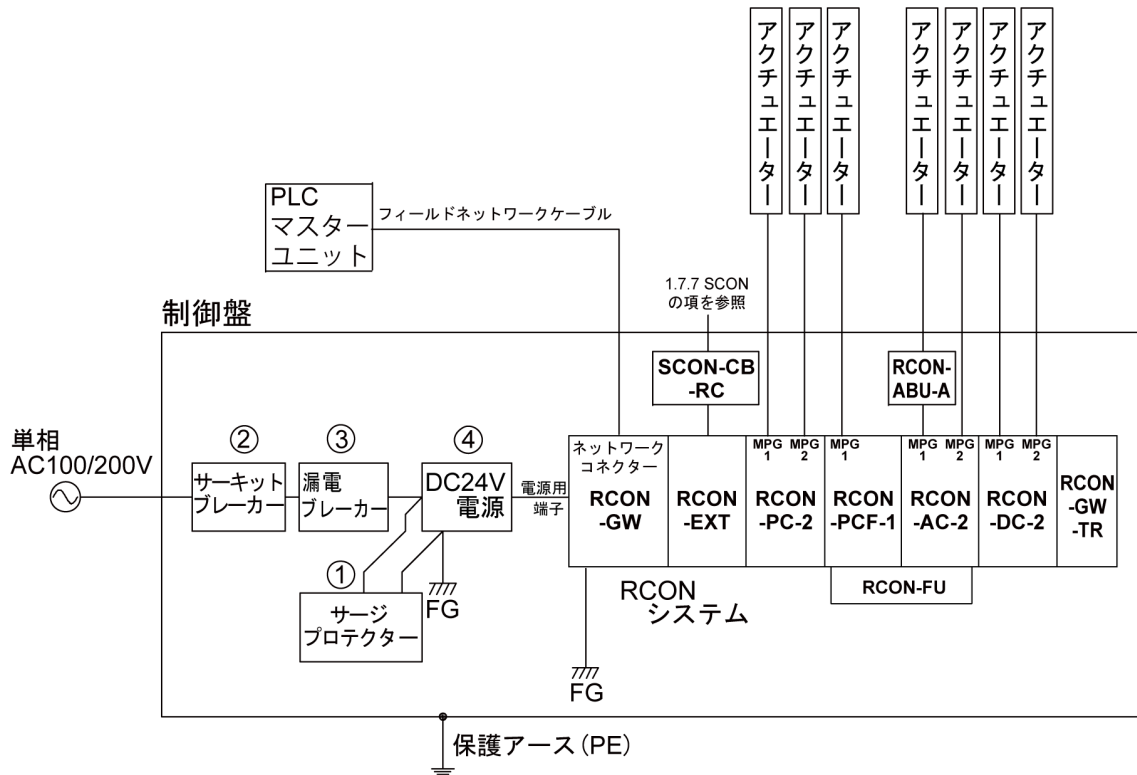
サーキットブレーカー⑤、漏電ブレーカー⑥は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

2.  
C  
E  
マーキング

## 2.8.19 RCON-GW/GWG



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	サーボプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
②	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
③	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
④	DC24V 電源 (5)	HWS1500-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

上図は、各ドライバユニット (RCON-PC/PCF/AC/DC)、SCON 拡張ユニット (RCON-EXT)、簡易アブソユニット (RCON-ABU-A) およびファンユニット (RCON-FU) 各 1 個での構成例です。構成ユニットの数に関係なく同様の処理をしてください。

PIO/SIO/SCON 拡張ユニット (RCON-EXT-NP/PN)、PIO ユニット (RCON-NP/PN)、パルスモーター用簡易アブソユニット (RCON-ABU-P) も同様に EMC 指令に適合しています。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよびDC24V電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

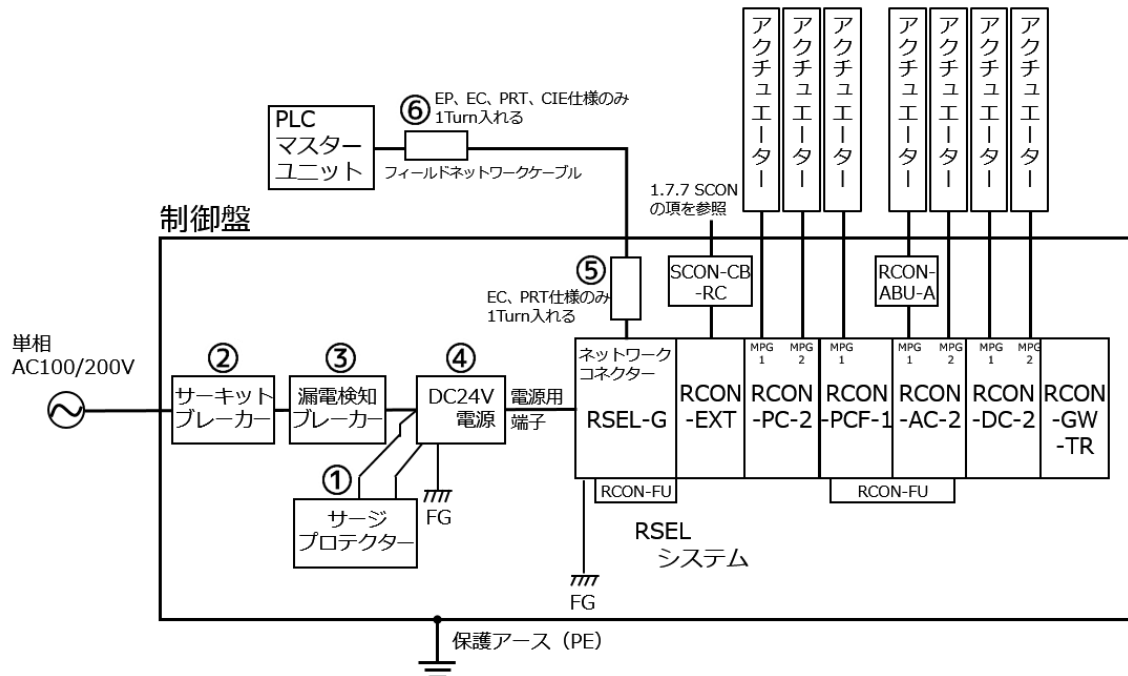
漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V電源は、安全絶縁されたCE対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

〔RCONシステム取扱説明書（MJ0384）〕により、適正な装置を選定してください。

## 2.8.20 RSEL-G



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
②	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
③	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
④	DC24V 電源 (5)	HWS1500-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通
⑤	クランプフィルター (1)	ZCAT3035-1330	TDK	1	EC、PRT 仕様のみ
⑥	クランプフィルター (4)	E04SR211132	星和電機	1	EP、EC、PRT、 CIE 仕様のみ

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

上図は、各ドライバユニット (RCON-PC/PCF/AC/DC)、SCON 拡張ユニット (RCON-EXT)、簡易アブソユニット (RCON-ABU-A) およびファンユニット (RCON-FU) 各 1 個での構成例です。構成ユニットの数に関係なく同様の処理をしてください。

PIO/SIO/SCON 拡張ユニット (RCON-EXT-NP/PN)、PIO ユニット (RCON-NP/PN)、パルスモーター用簡易アブソユニット (RCON-ABU-P) も同様に EMC 指令に適合しています。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよびDC24V電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

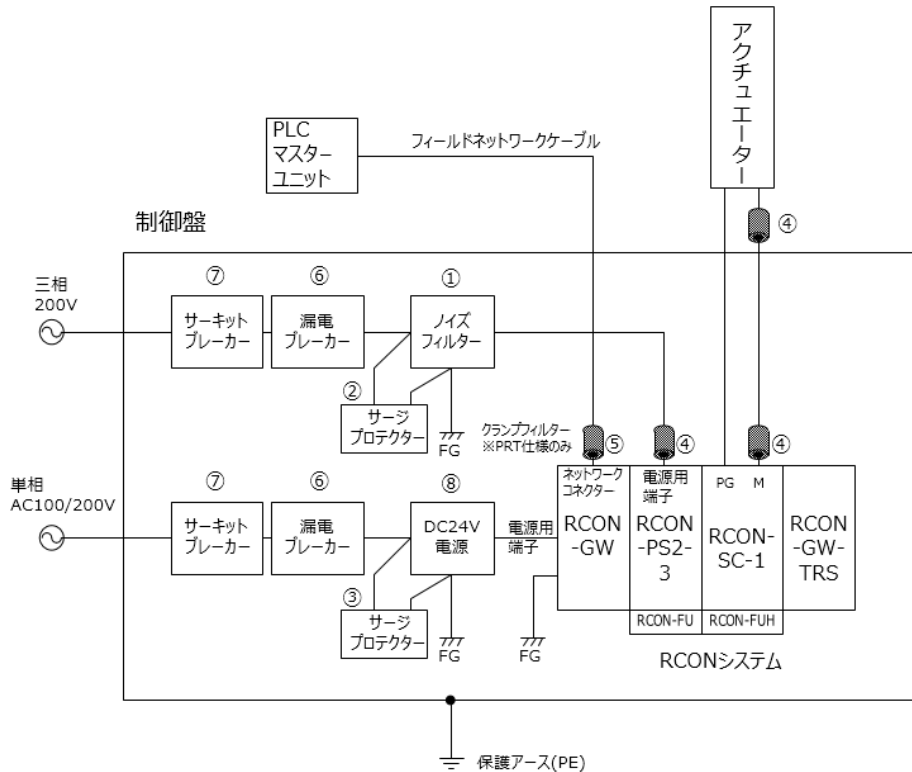
DC24V電源は、安全絶縁されたCE対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

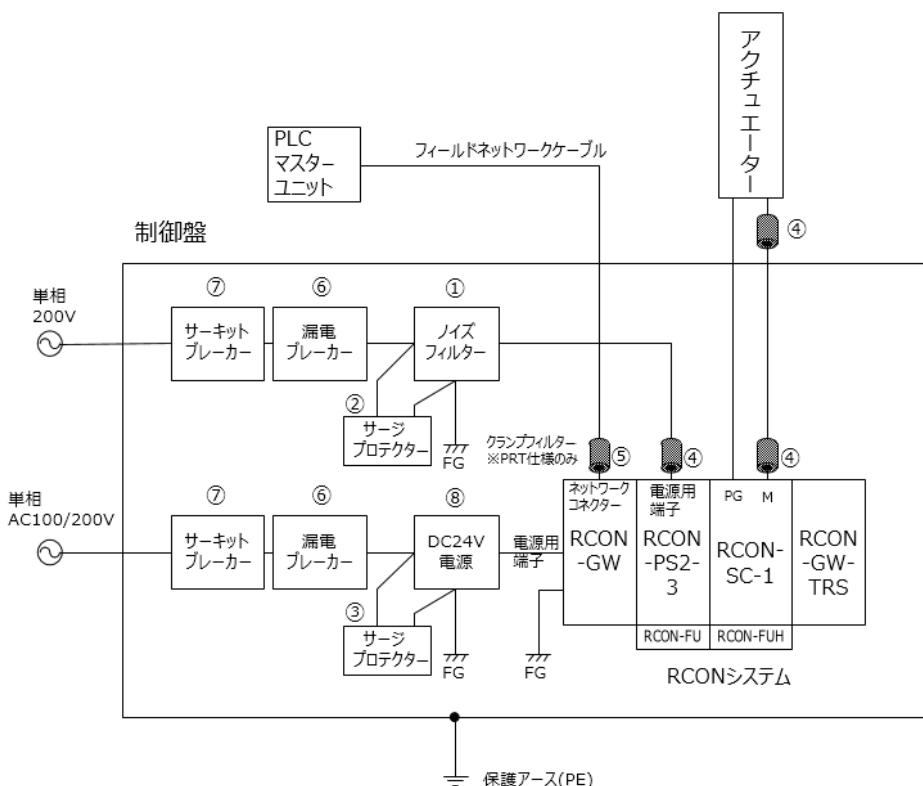
[RSELシステム取扱説明書(MJ0392)]により、適正な装置を選定してください。

## 2.8.21 RCON-SC

【三相電源の場合】



【単相電源の場合】



## 【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	ノイズフィルター (2) <sup>*1</sup>	NBH-20-432	COSEL	1	単相電源仕様の場合
		SUP-EL20-ER-6	岡谷電機産業		
	ノイズフィルター (1)	TAC-20-683	COSEL	1	三相電源仕様の場合
②	サーボプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	単相電源仕様の場合
	サーボプロテクター (3)	R·A·V-781BXZ-4	岡谷電機産業	1	三相電源仕様の場合
③	サーボプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
④	クランプフィルター (2)	E04SR401938	星和電機	3	
⑤	クランプフィルター (5)	ZCAT2032-0930	TDK	1	PRT仕様のみ使用
⑥	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-3P-15AAC100-240V-30mACE·CCC	三菱電機	1	AC100V/200V入力共通
⑦	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V入力共通
⑧	DC24V 電源 (6) <sup>*2</sup>	PSA-24	アイエイアイ	1	AC100V/200V入力共通

※( )内は後述する図面番号を示します。

※1 ノイズフィルター (2) は、NBH-20-432 (COSEL) または SUP-EL20-ER-6 (岡谷電機産業) から選定してください。

※2 PSA-24 についての詳細は、[PSA-24 取扱説明書 (MJ0379)] を参照してください。

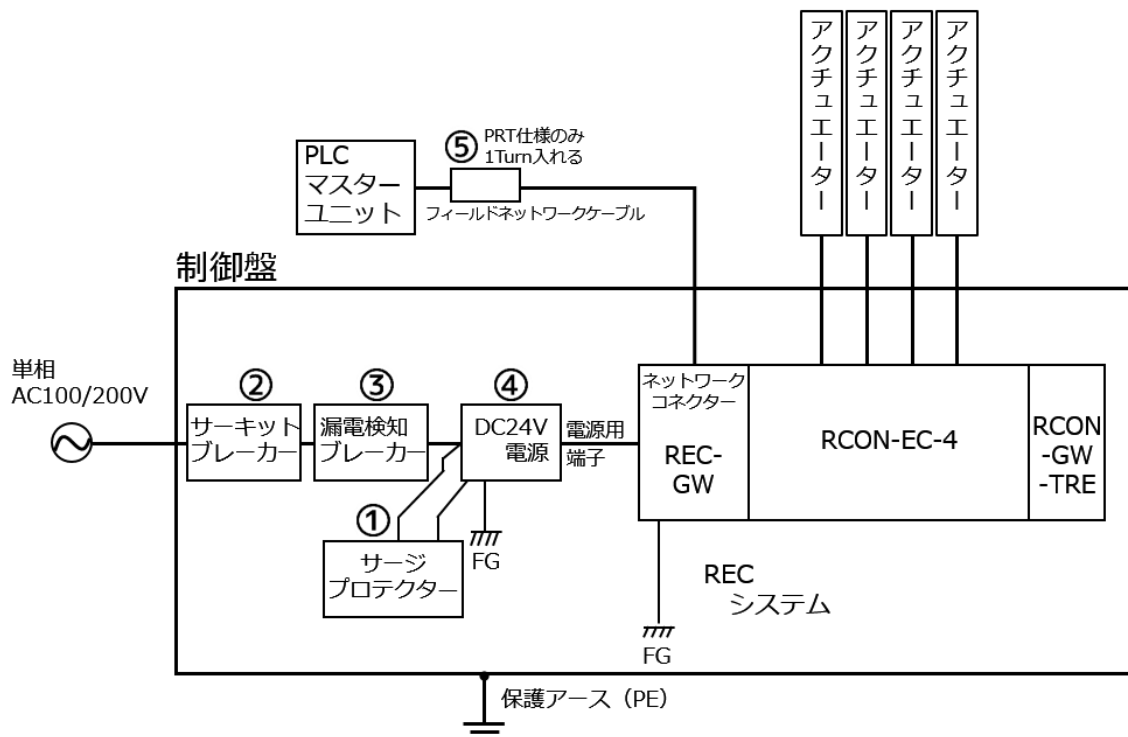
上図は、ゲートウェイユニット (RCON-GW)、200V 電源ユニット (RCON-PS2-3)、200V ドライバユニット (RCON-SC-1)、200V ターミナルユニット (RCON-GW-TRS)、およびファンユニット (RCON-FU、RCON-FUH) の各 1 個での構成例です。構成ユニットの数に関係なく同様の処理をしてください。

また、RCON-GW の替わりに RSEL-G を使用する場合、RSEL-G は [2.8.20 RSEL-G] の構成に従って処理してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。漏電ブレーカーは、高調波・サーボ対応型を選定してください。DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なるので、[RCON システム取扱説明書 (MJ0384)] により、適正な装置を選定してください。

## 2.8.22 REC



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	サージプロテクター (1)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
②	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
③	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
④	DC24V 電源	PSA-24 <sup>※1</sup>	アイエイアイ	1	AC100/200V 入力共通
⑤	クランプフィルター (5)	ZCAT2032-0930	TDK	1	PRT 仕様のみ

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

※1 PSA-24についての詳細は、[PSA-24 取扱説明書 (MJ0379)] を参照してください。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

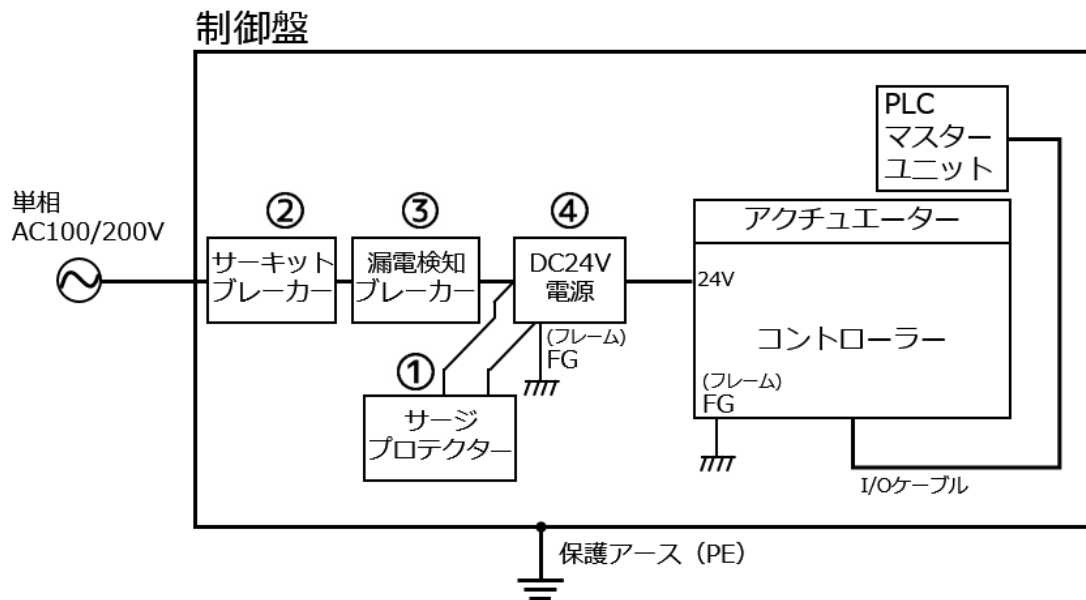
DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、

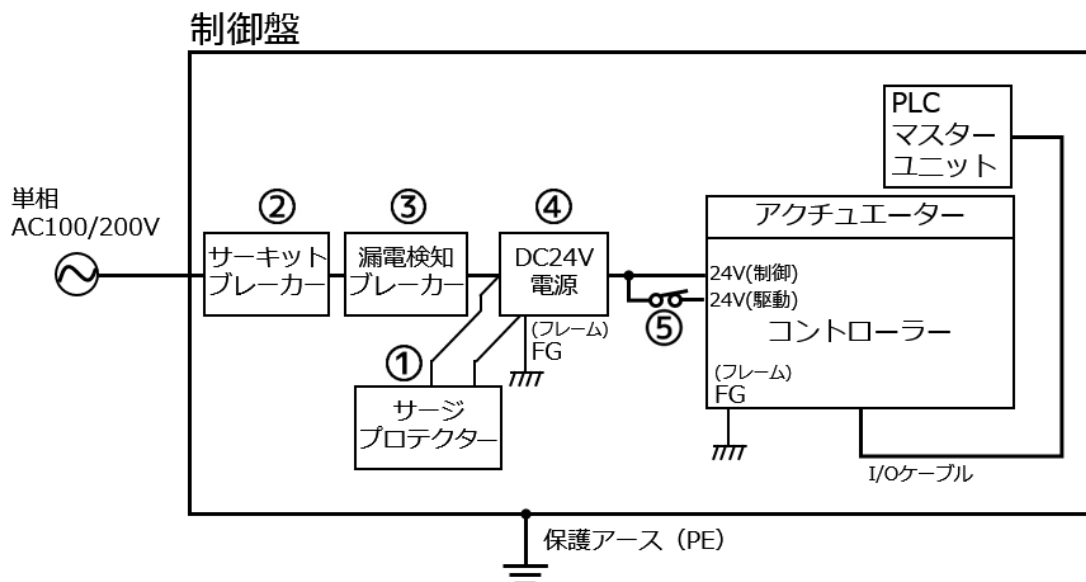
[REC システム取扱説明書 (MJ0394)] により、適正な装置を選定してください。

## 2.8.23 ELECYLINDER

【標準仕様】



【TMD2仕様】



## 2.8 周辺機器構成と対象機種

### 【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名 称	型 式	メー カー	数 量	備 考
①	サージプロテクター (2)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
②	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-15A	三菱電機	1	AC100V/200V 入力共通
③	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-15A- AC100-240V-30mA- CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
④	DC24V 電源 (1)	ZWS150BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通
⑤	リレー	LY シリーズ HC リレーシリーズ	オムロン パナソニック電工	(1)	

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーおよび DC24V 電源は、代表例です。

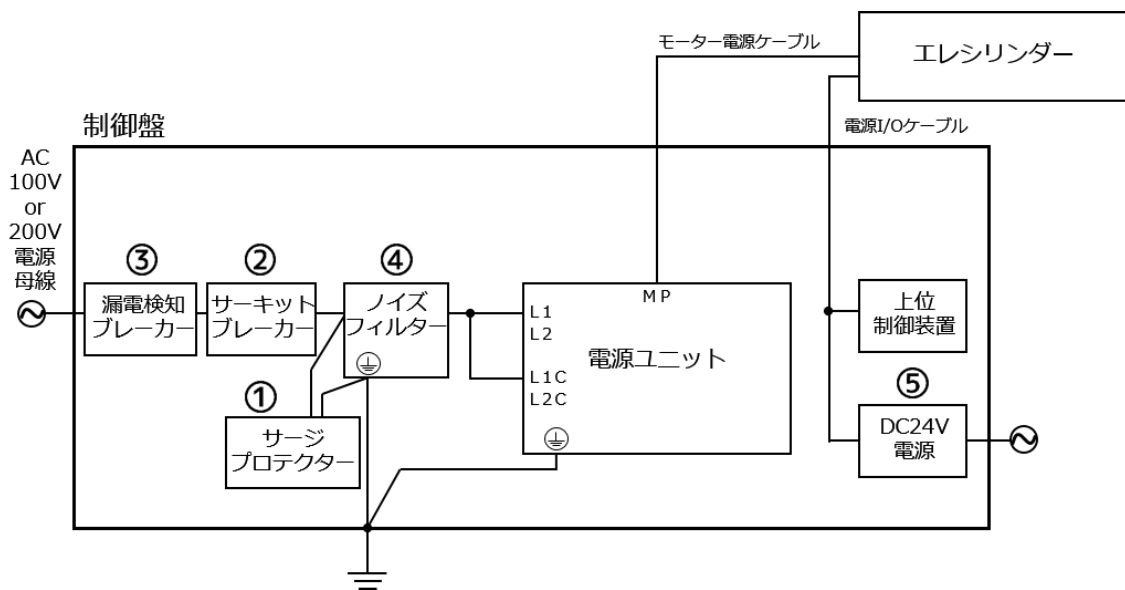
サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

DC24V 電源は、安全絶縁された CE 対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、各機種の取扱説明書により、適正な装置を選定してください。

### 2.8.24 ELECYLINDER 200V



【EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例】

No.	名称	型式	メーカー	数量	備考
①	サージプロテクター (2)	R·A·V-781BWZ-2A	岡谷電機産業	1	
②	サーキットブレーカー (1)	NF32-SVF-3P-20A	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
③	漏電ブレーカー (1)	NV32-SVF-2P-20A-AC100-240V-30mA-CE·CCC	三菱電機	1	AC100/200V 入力共通
④	ノイズフィルター (3)	NAC-10-472 または NF2010A-UP	COSEL 双信電機	1	
⑤	DC24V 電源 (2)	ZWS75BAF-24	TDK ラムダ	1	AC100/200V 入力共通

※ ( ) 内は後述する図面番号を示します。

サーキットブレーカー、漏電ブレーカーは、代表例です。

サーキットブレーカーの遮断電流は、突入電流でトリップしないものを選定してください。

漏電ブレーカーは、高調波・サージ対応型を選定してください。

実際に使用される際は、組合わされるアクチュエーターの容量により、設定が異なりますので、各機種の取扱説明書により、適正な装置を選定してください。

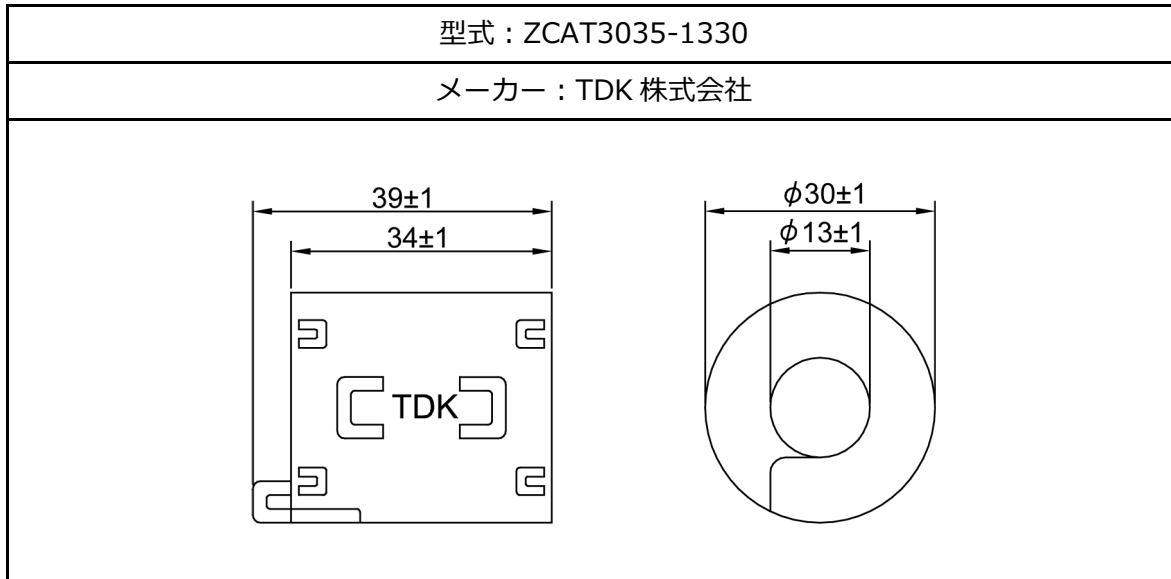
## 2.9 EMC 対策部品

## 2.9 EMC 対策部品

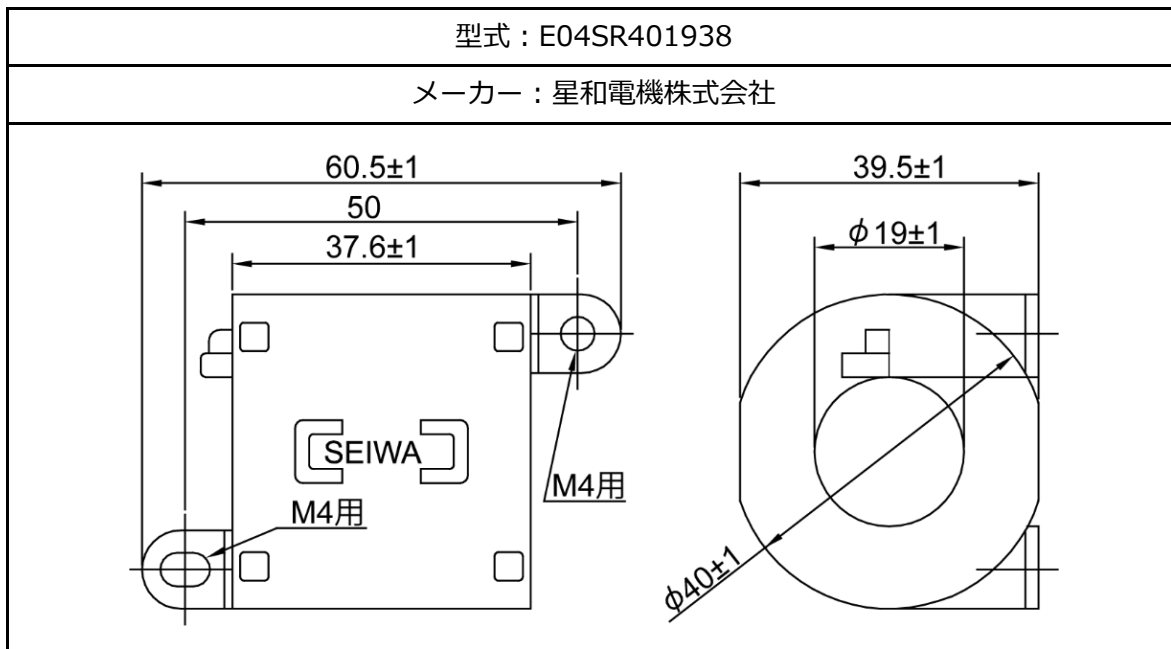
各機種に使用する EMC 対策部品です。EMC 指令を満足するため、各機種の周辺機器構成が指定する箇所に挿入してください。

## 2.9.1 クランプフィルター

クランプフィルター（1）



クランプフィルター（2）



## クランプフィルター (3)

型式 : RFC-H13
メーカー : 北川工業株式会社
<p>Technical drawing of clamp filter RFC-H13. The left part shows the top view with a width of 41 mm and internal component layout. The right part shows the side view with a height of 29.4 mm and an outer diameter of <math>\phi 13</math>.</p>

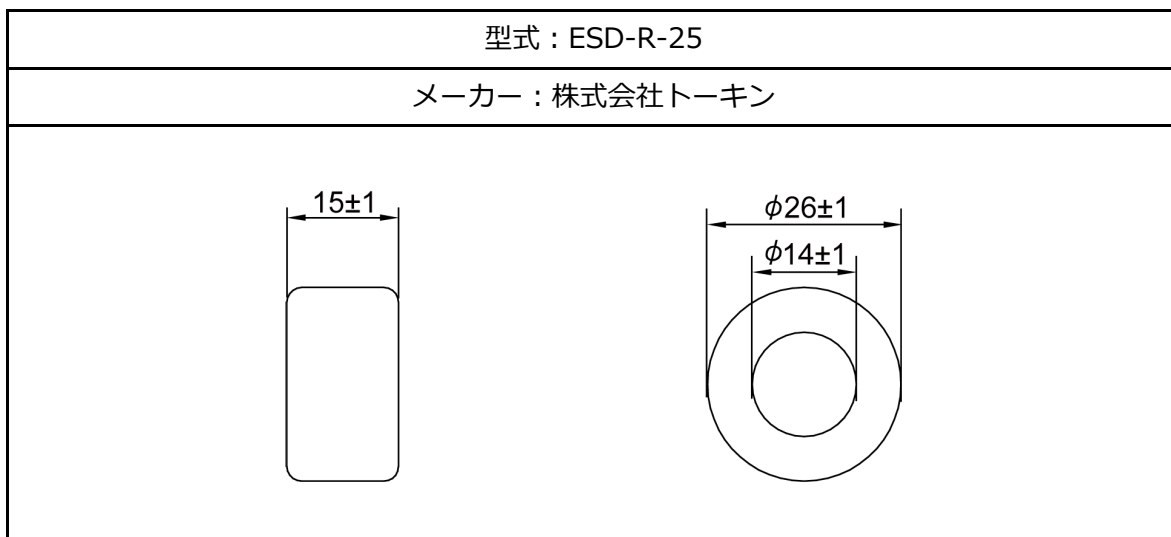
## クランプフィルター (4)

型式 : E04SR211132
メーカー : 星和電機株式会社
<p>Technical drawing of clamp filter E04SR211132. The left part shows the top view with a width of 36 mm, a central width of 32 mm, and internal component layout. The right part shows the side view with an outer diameter of <math>\phi 20.5</math> and an inner diameter of <math>\phi 11</math>.</p>

## クランプフィルター (5)

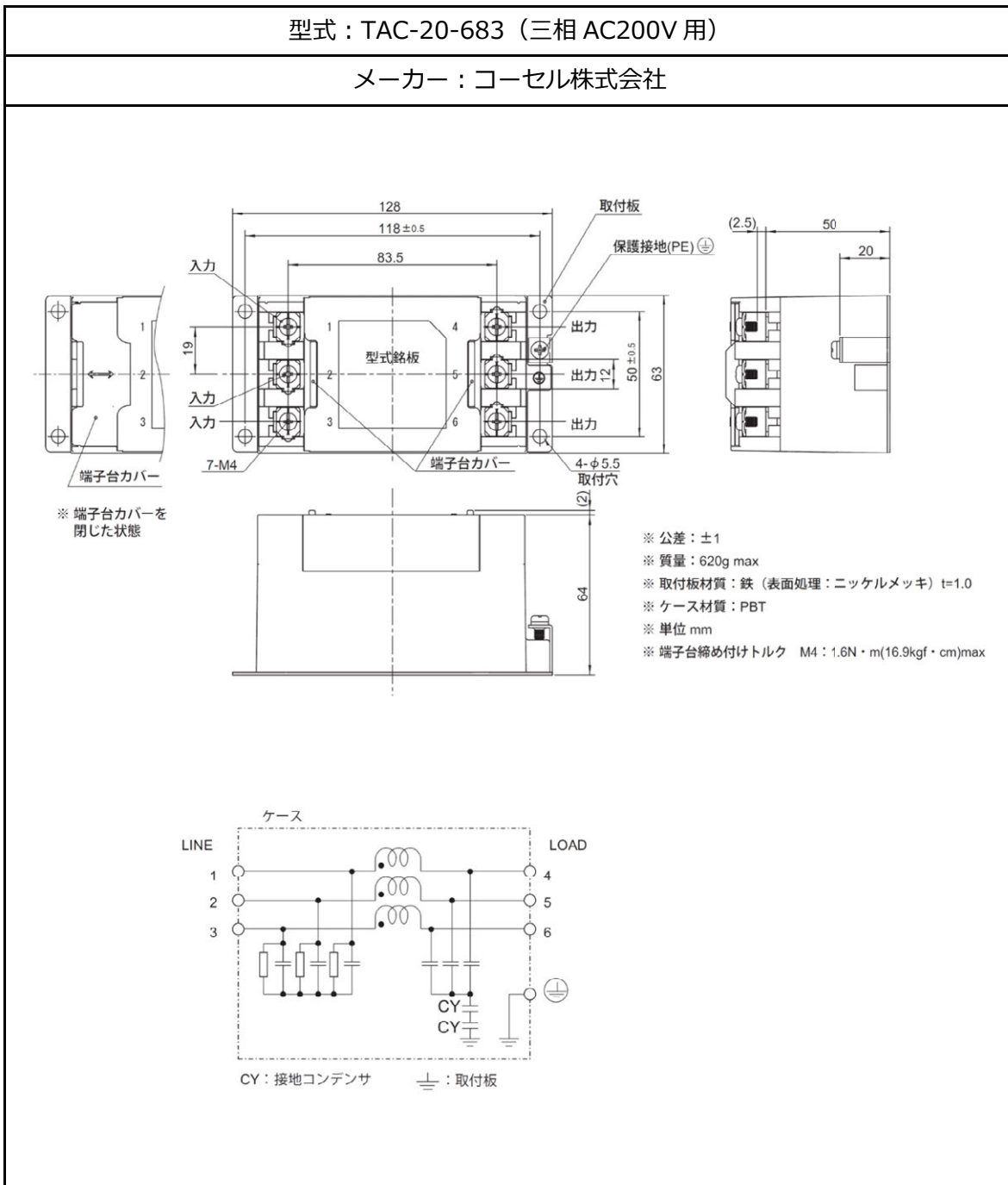
型式 : ZCAT2032-0930
メーカー : TDK 株式会社
<p>Technical drawing of clamp filter ZCAT2032-0930. The left part shows the top view with a width of <math>36 \pm 1</math> mm, a central width of <math>32 \pm 1</math> mm, and internal component layout. The right part shows the side view with an outer diameter of <math>\phi 19.5 \pm 1</math> mm and an inner diameter of <math>\phi 9 \pm 1</math> mm.</p>

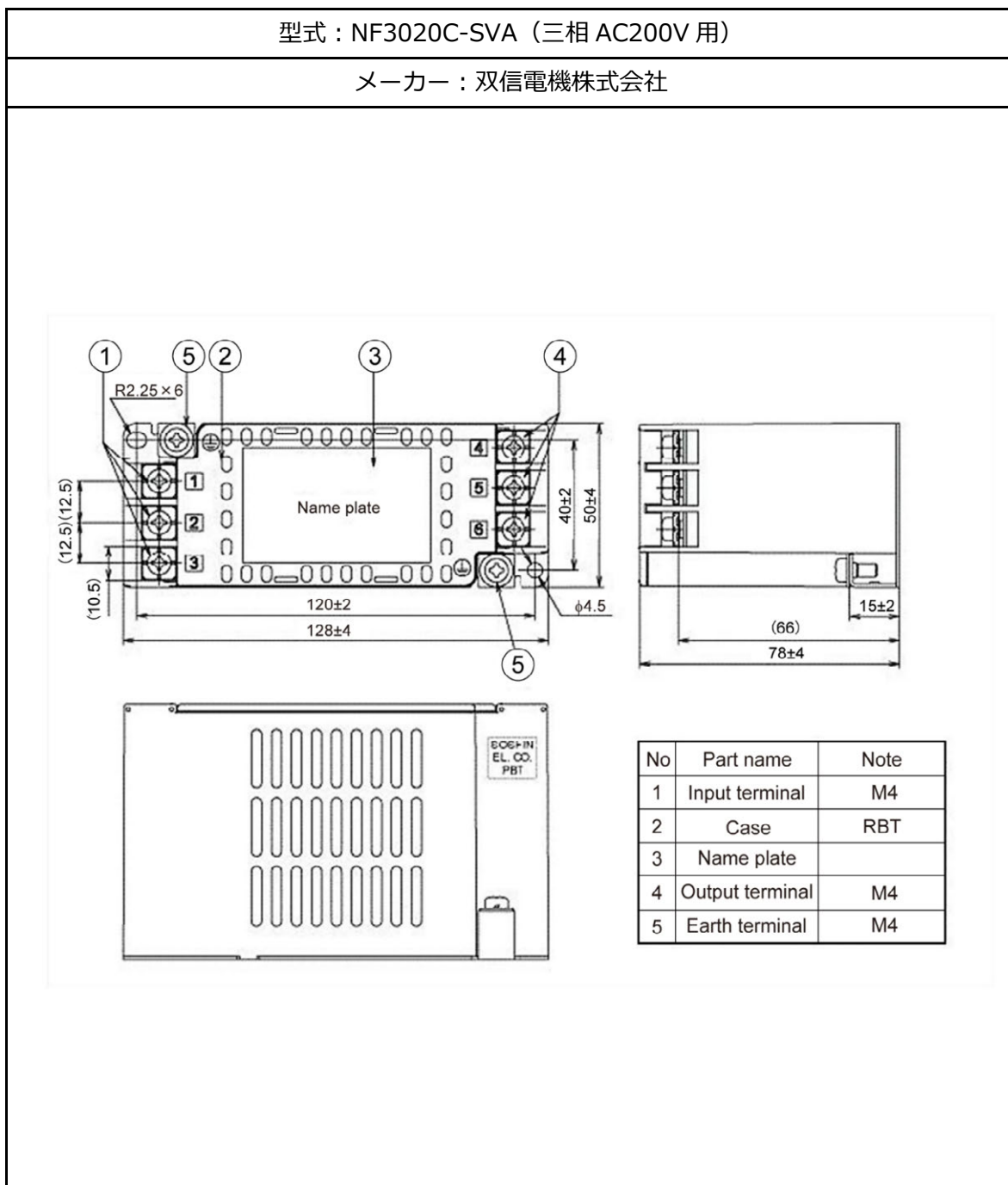
## 2.9.2 リングコア



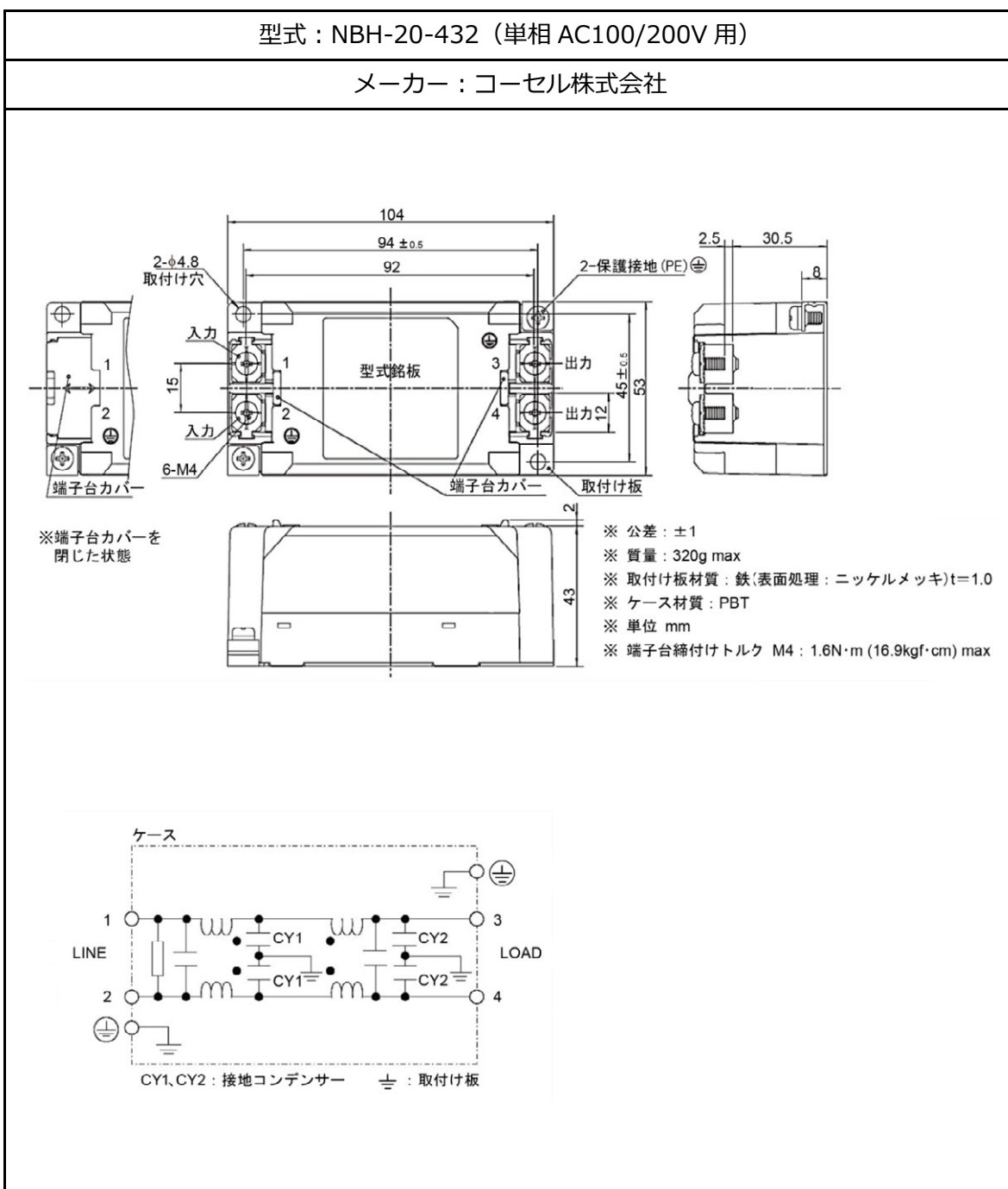
### 2.9.3 ノイズフィルター

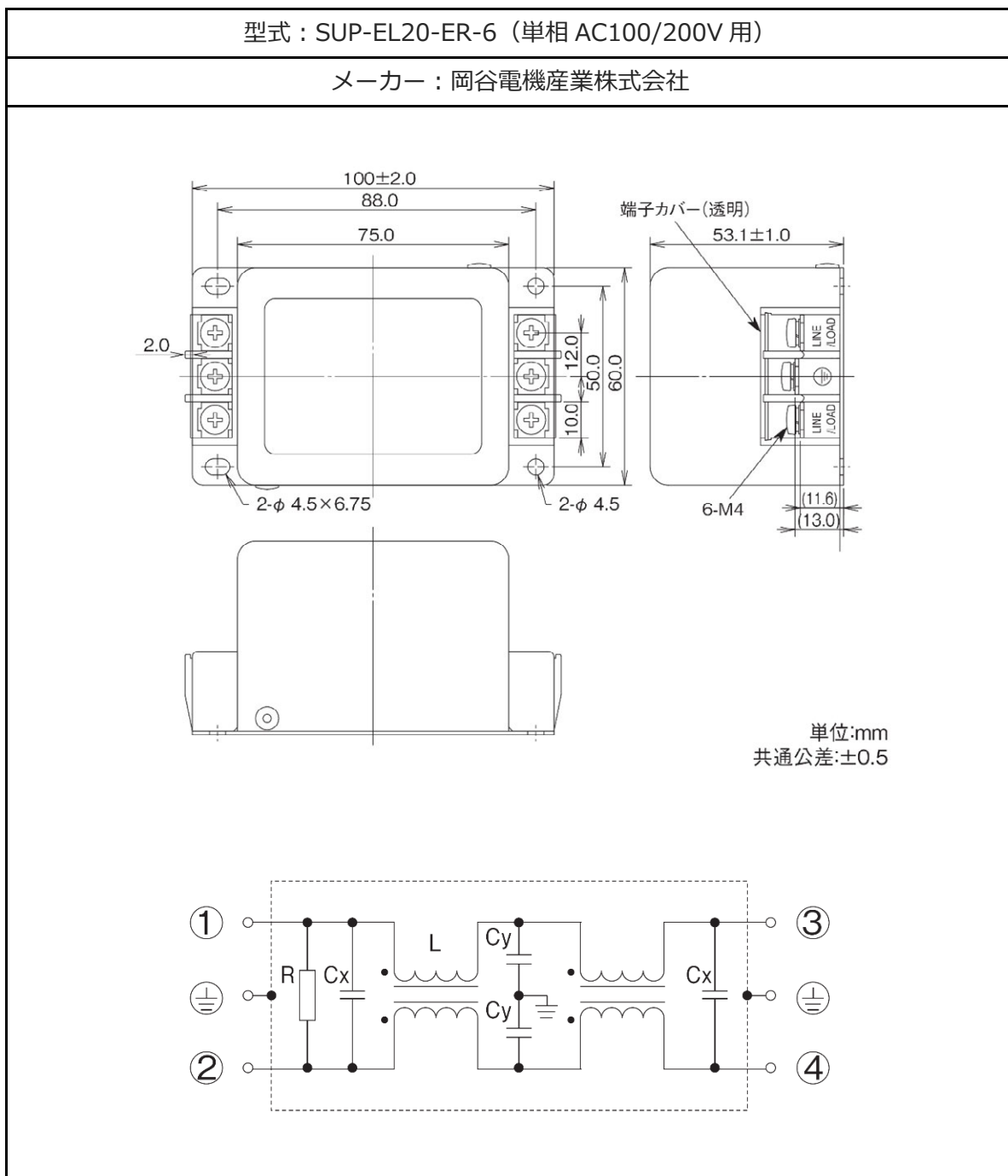
ノイズフィルター (1)



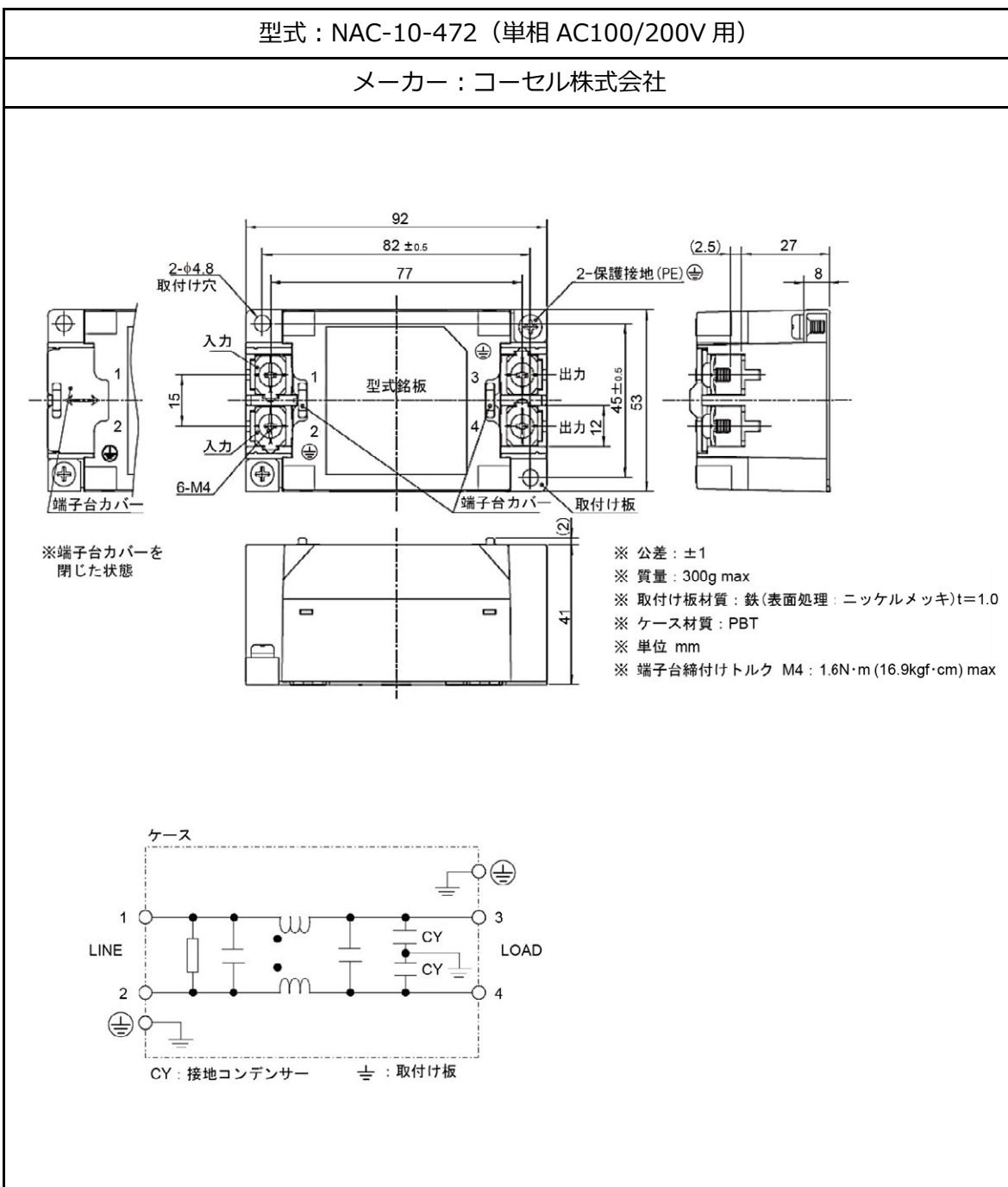


## ノイズフィルター (2)



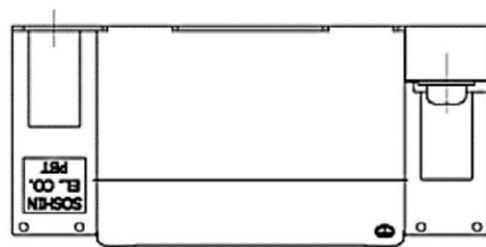


## ノイズフィルター (3)

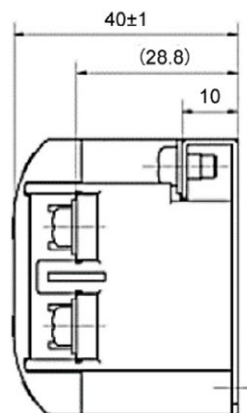
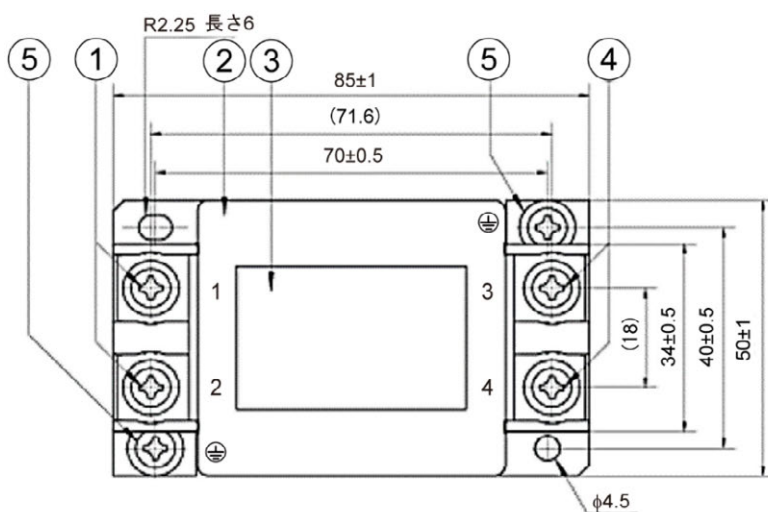


型式：NF2010A-UP（単相 AC100/200V 用）

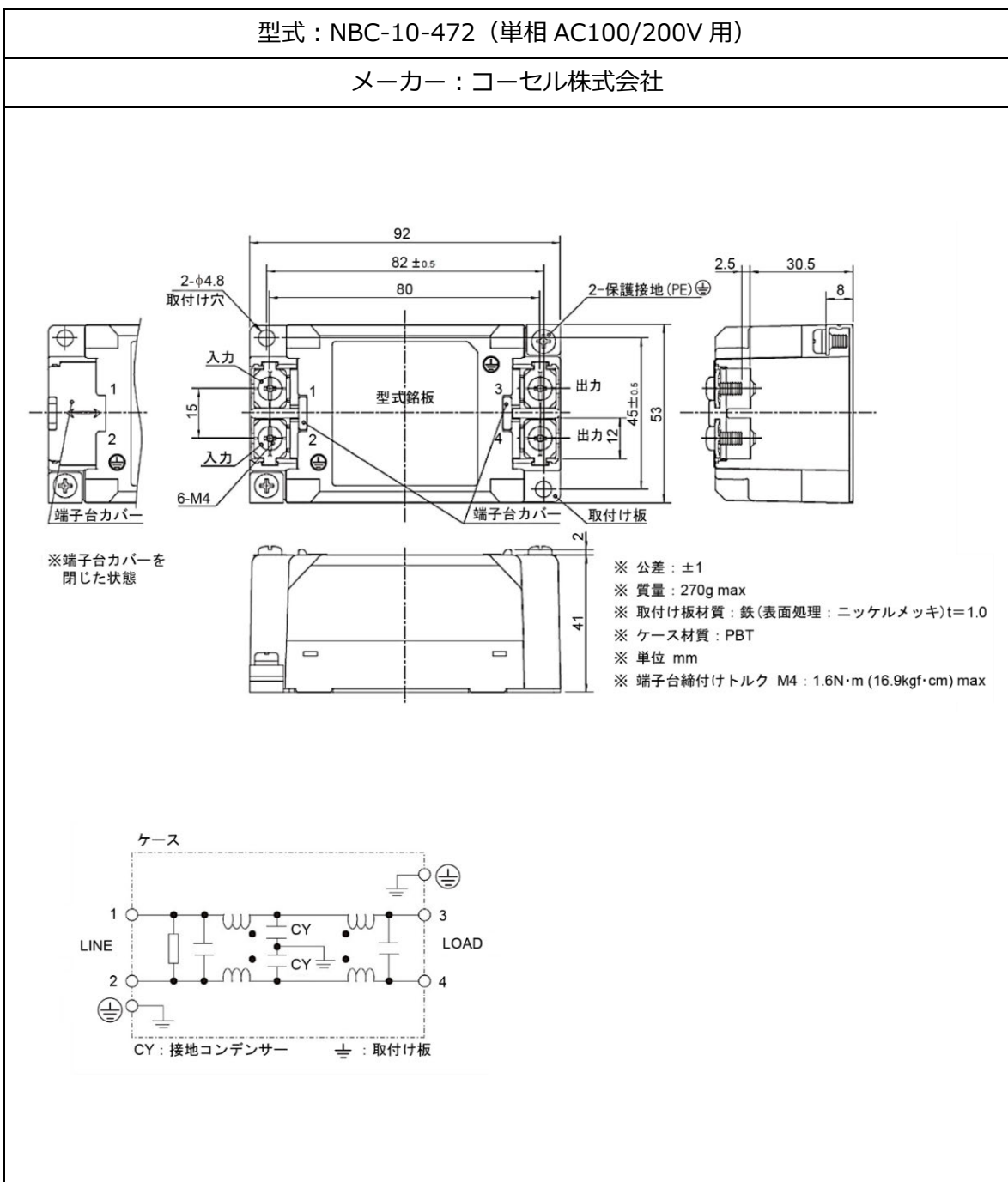
メーカー：双信電機株式会社



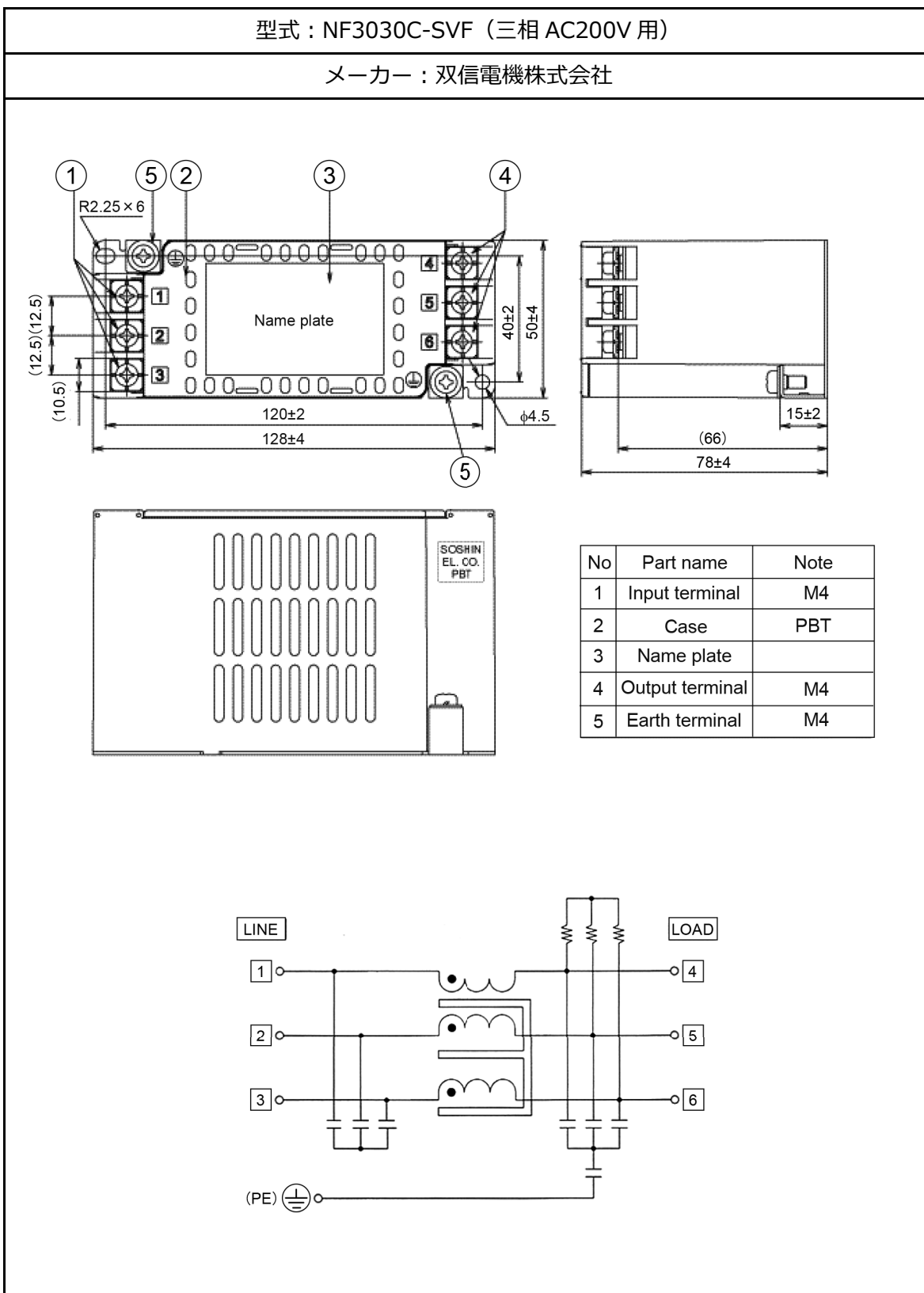
No	Part name
1	Input terminal (M4)
2	Case
3	Name plate
4	Output terminal (M4)
5	Earth terminal (M4)



## ノイズフィルター (4)

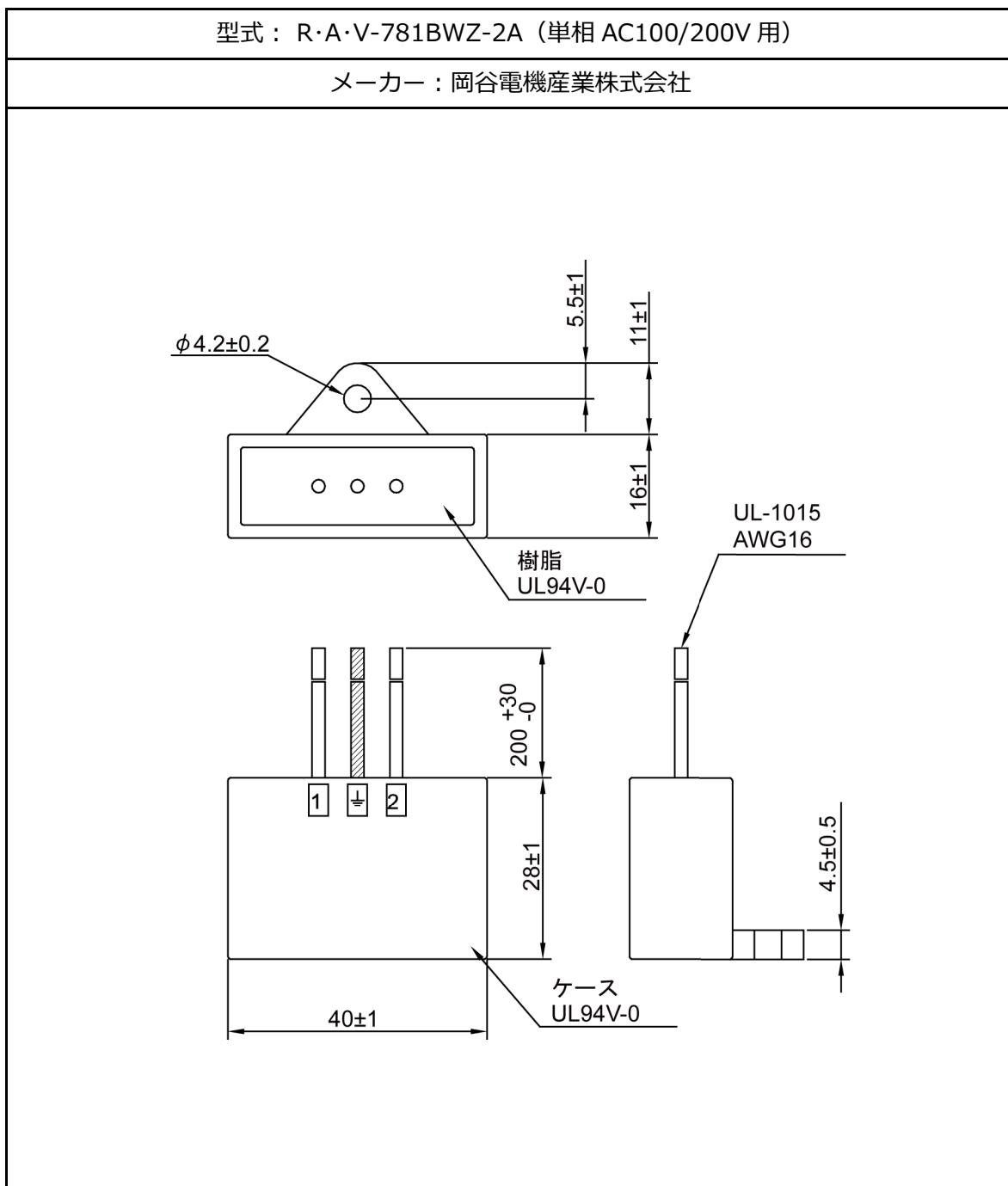


## ノイズフィルター (5)

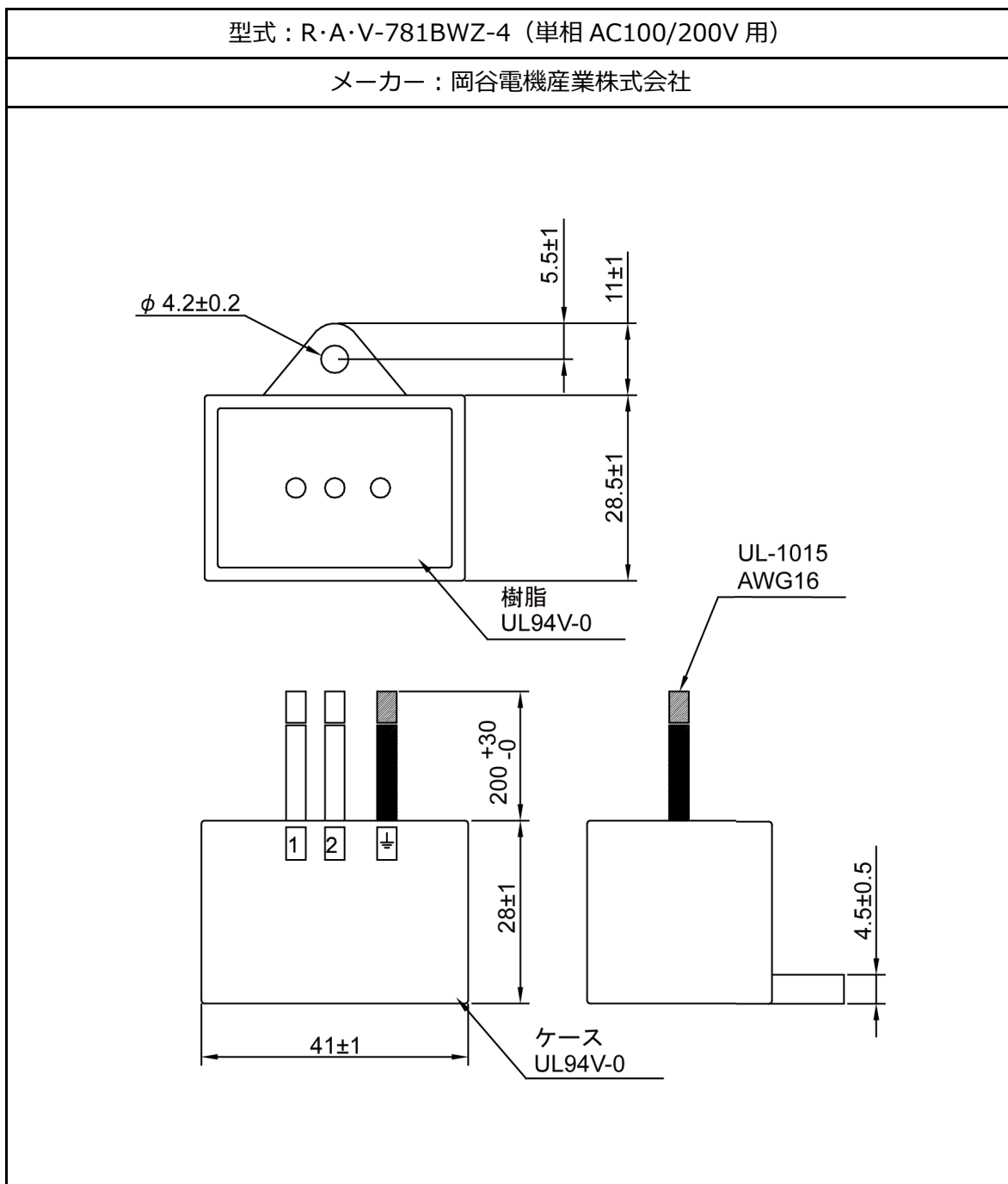


## 2.9.4 サージプロテクター

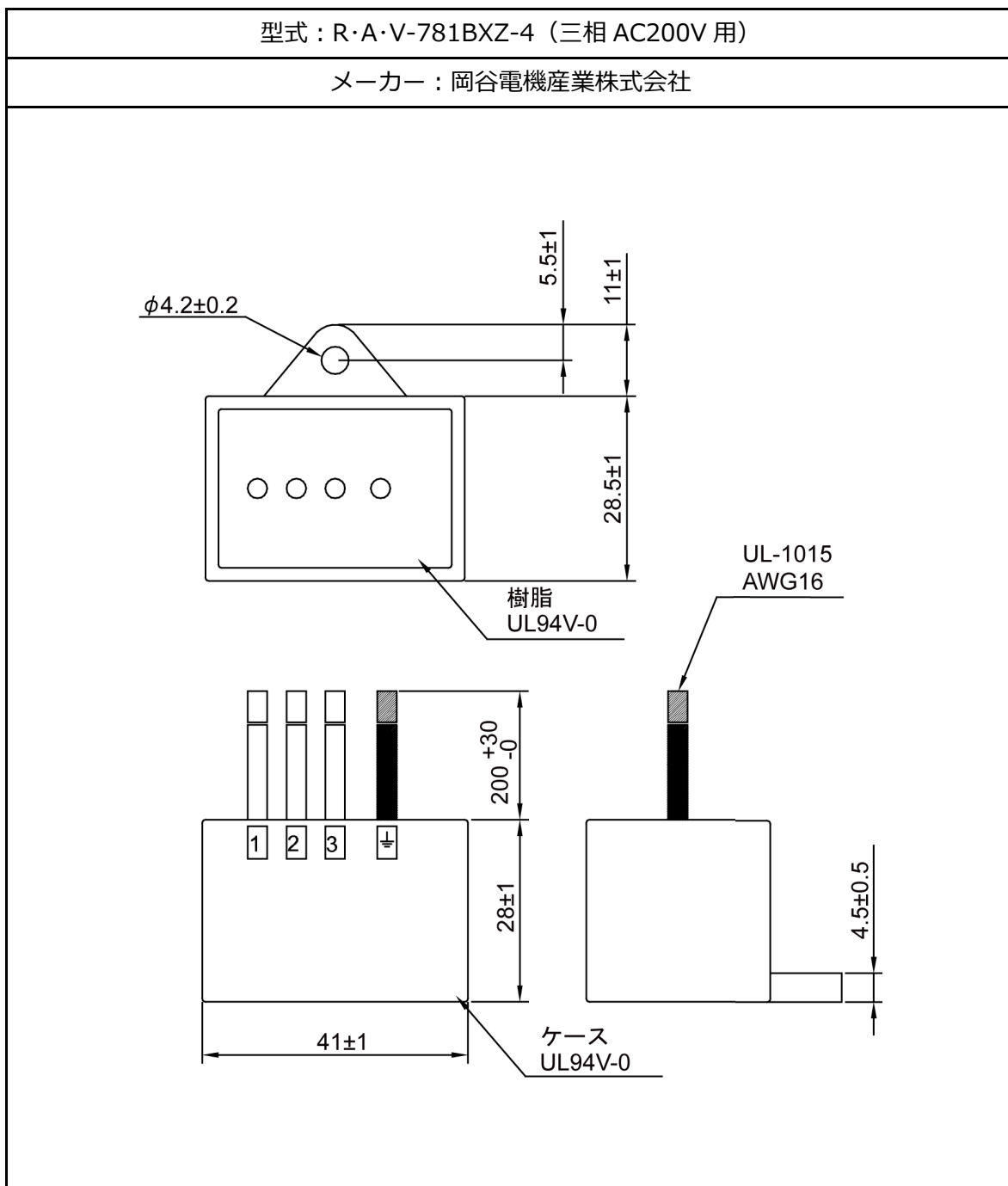
サージプロテクター (1)



## サージプロテクター (2)



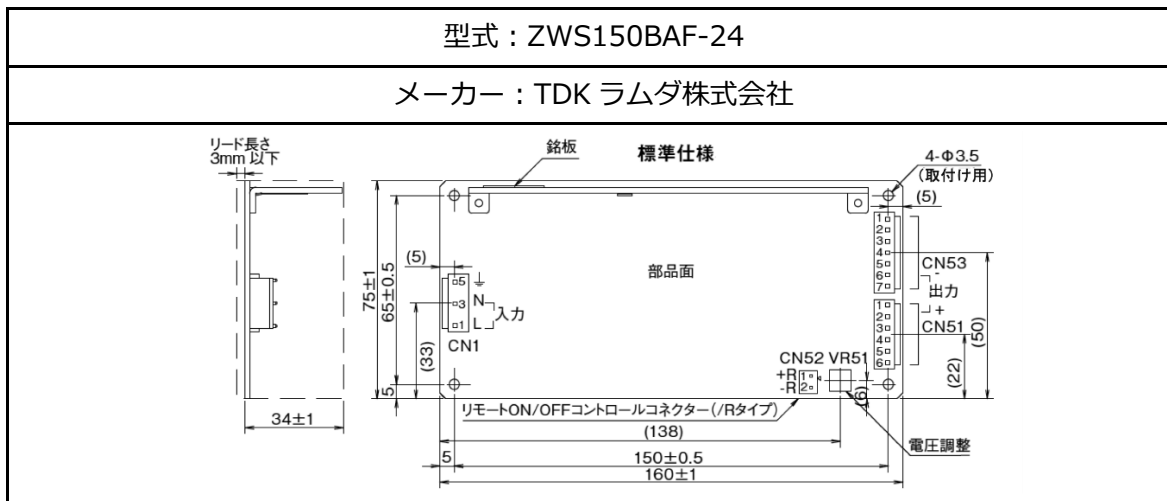
## サージプロテクター (3)



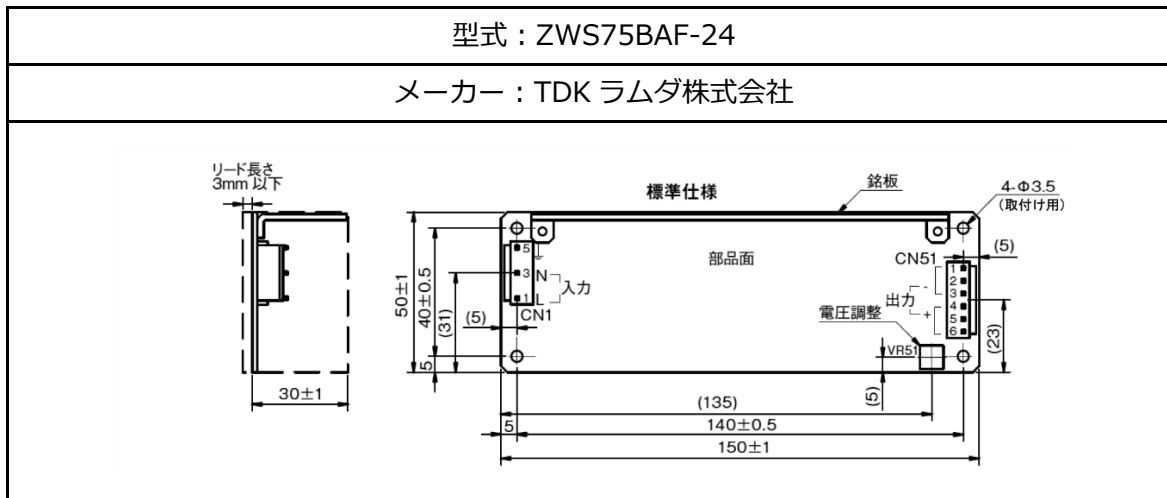
## 2.9 EMC 対策部品

## 2.9.5 DC24V 電源

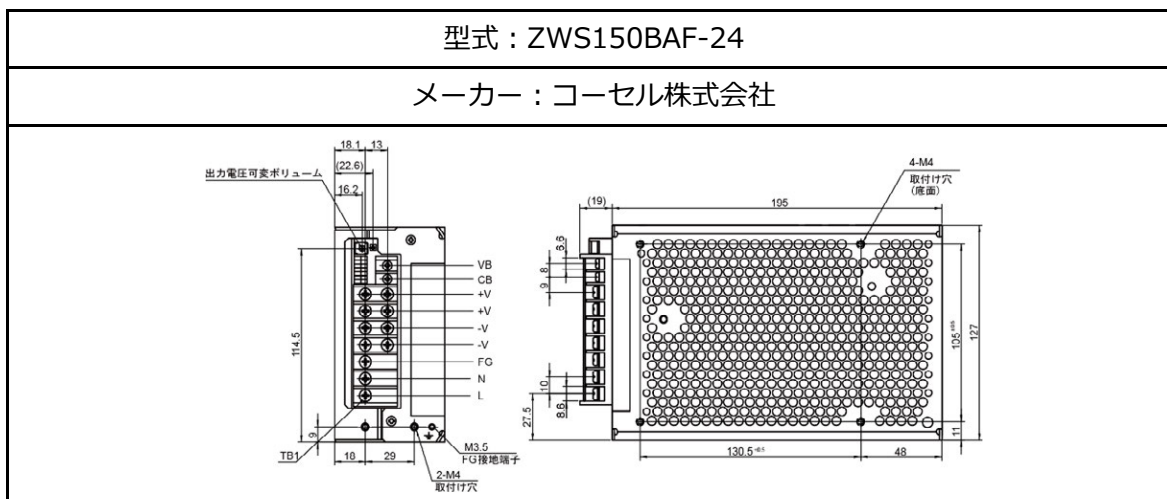
DC24V 電源 (1)



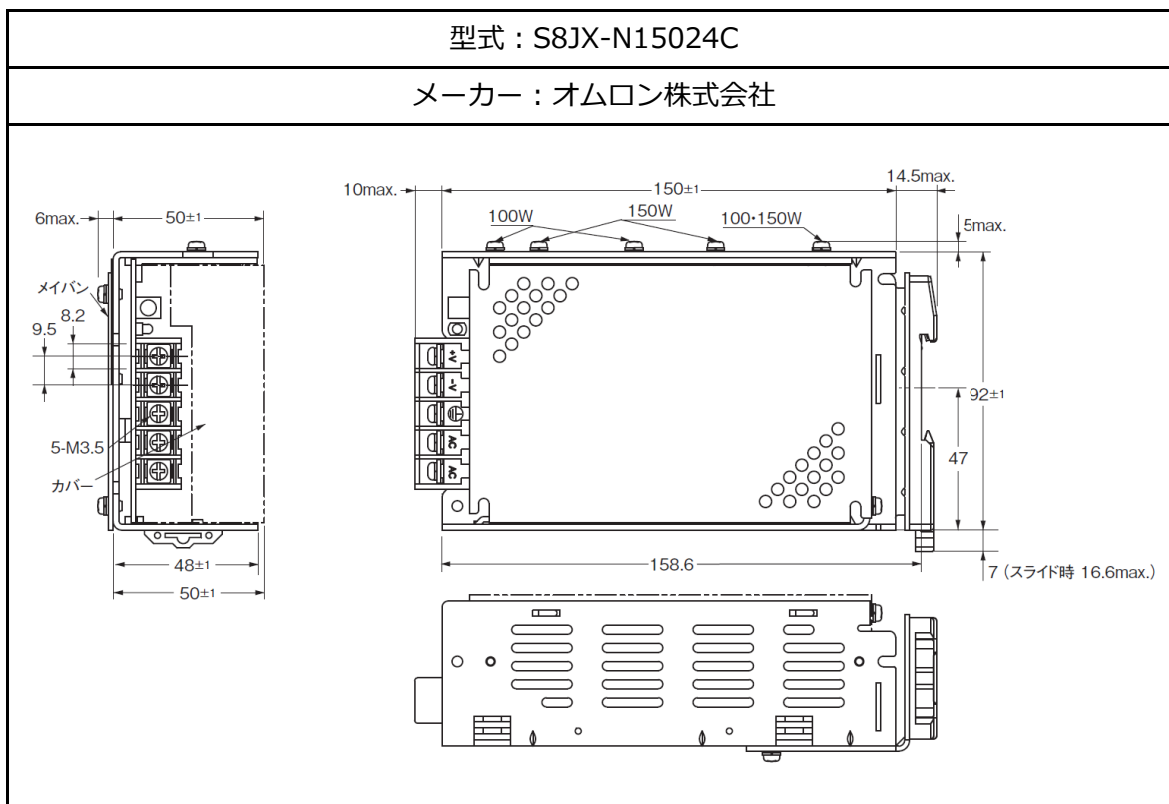
DC24V 電源 (2)



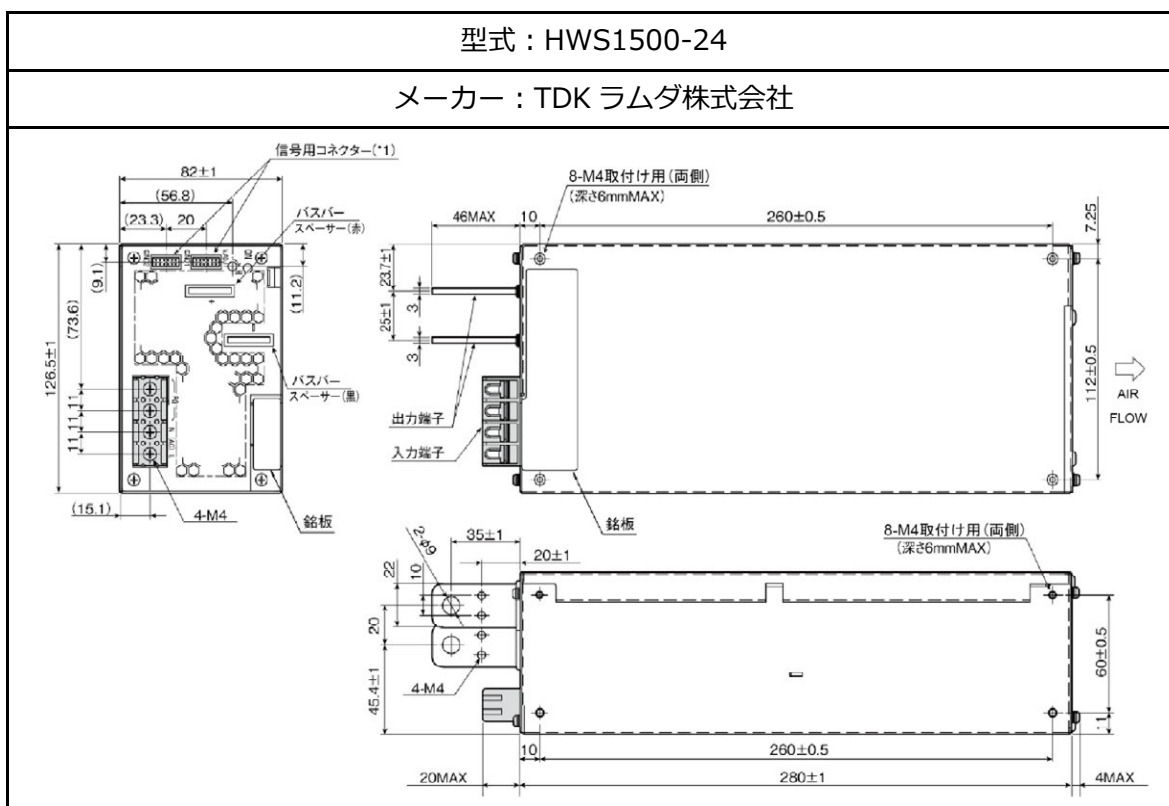
DC24V 電源 (3)



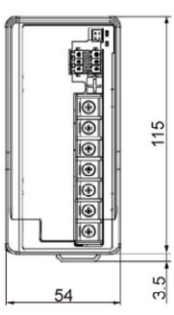
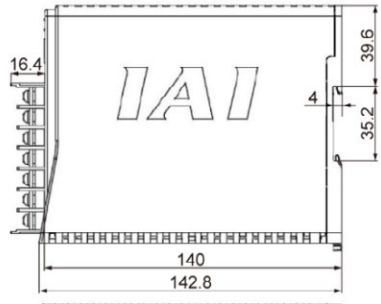
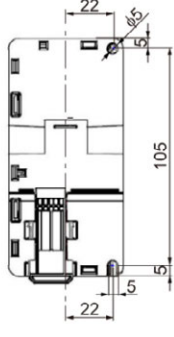
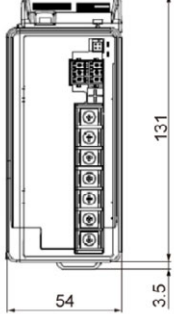
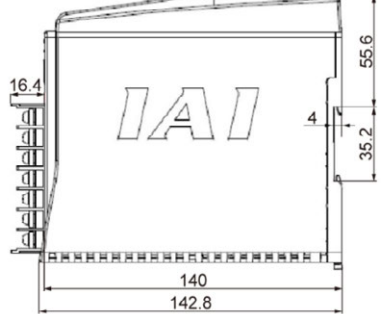
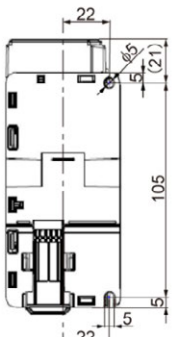
## DC24V 電源 (4)



## DC24V 電源 (5)



## DC24V 電源 (6)

型式 : PSA-24
メーカー : 株式会社アイエイアイ
  
型式 : PSA-24L
  

## 2.10 安全確保のための保護装置

各機種に使用する安全確保のための保護装置です。

入力が AC100V/200V 単相の場合、2P も使用可能です。([2.8 節] の回路例では、3P を指定しています)

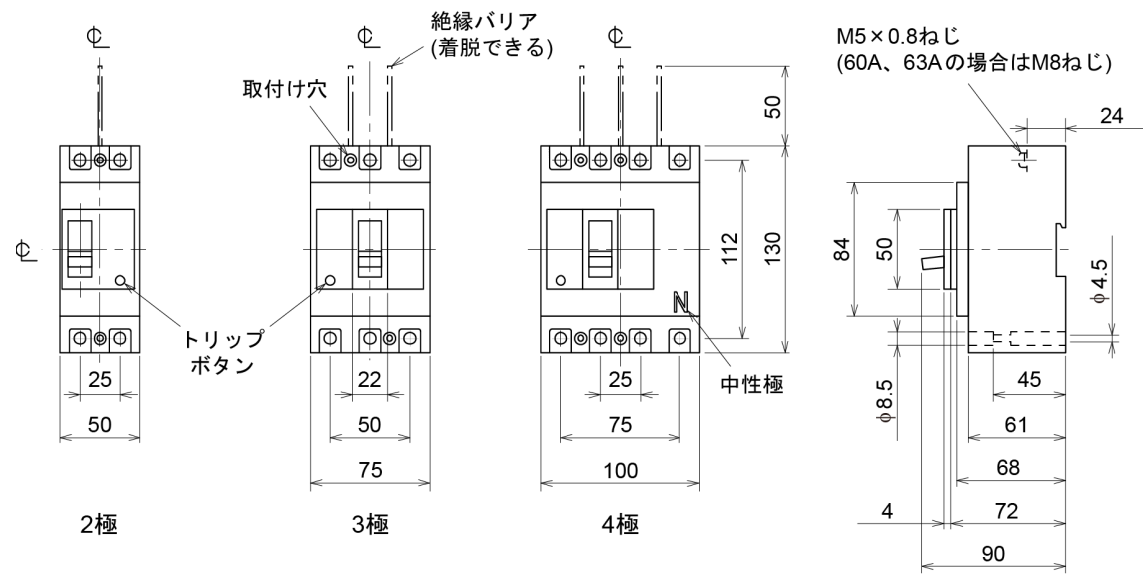
### 2.10.1 ノーヒューズ遮断器（サーキットブレーカー）

ノーヒューズ遮断器（サーキットブレーカー）(1)

型式：NF32-SVF-2P-20A (2 極)

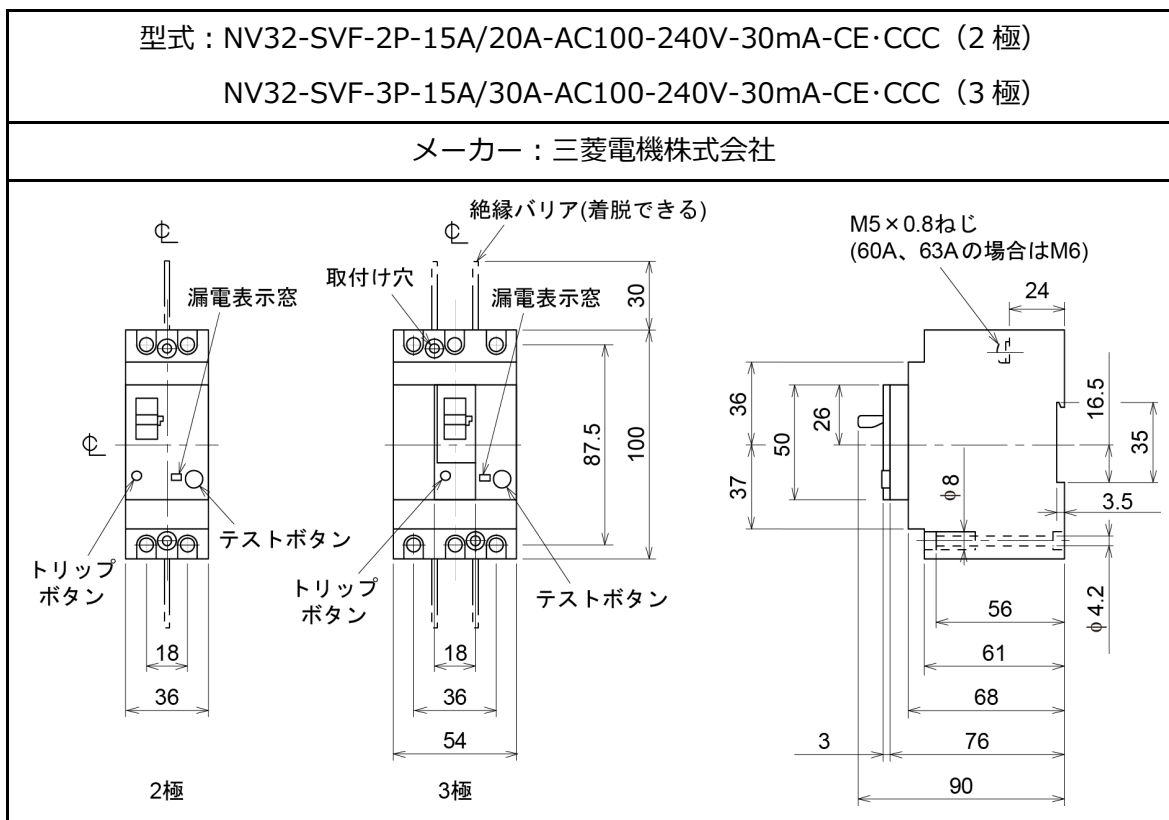
NF32-SVF-3P-15A/30A (3 極)

メーカー：三菱電機株式会社



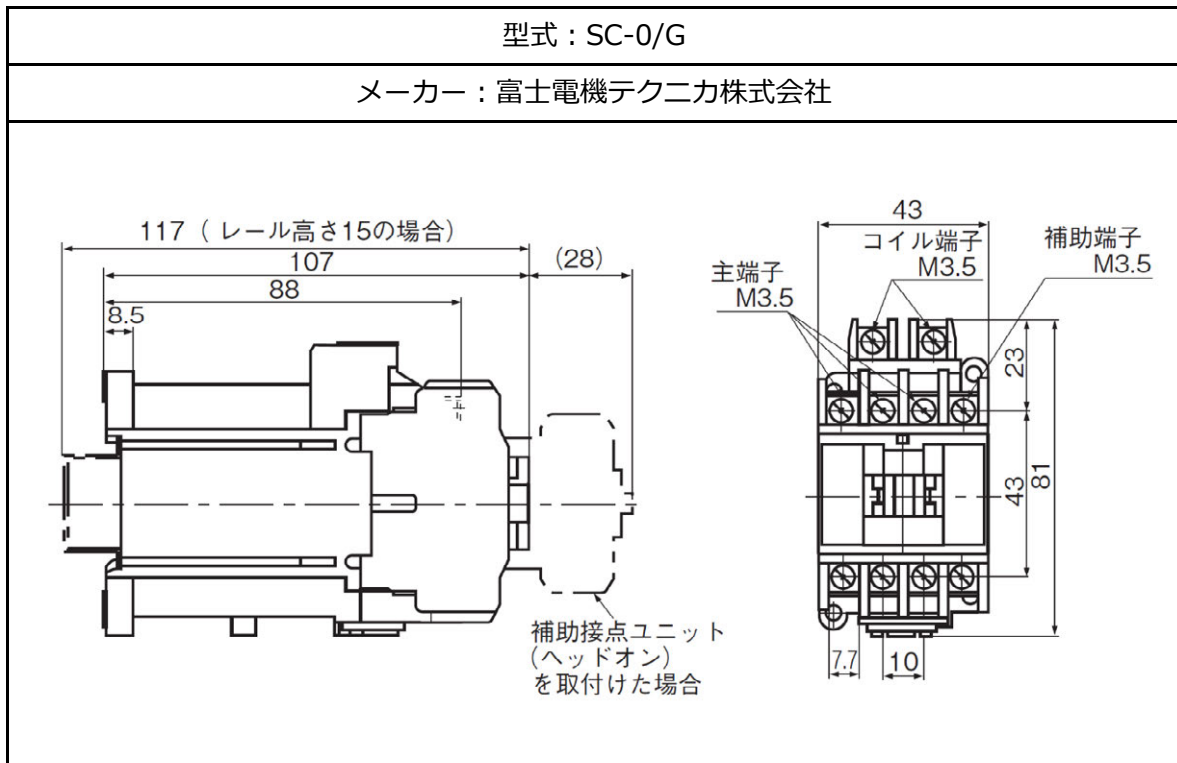
## 2.10.2 漏電ブレーカー

### 漏電ブレーカー (1)



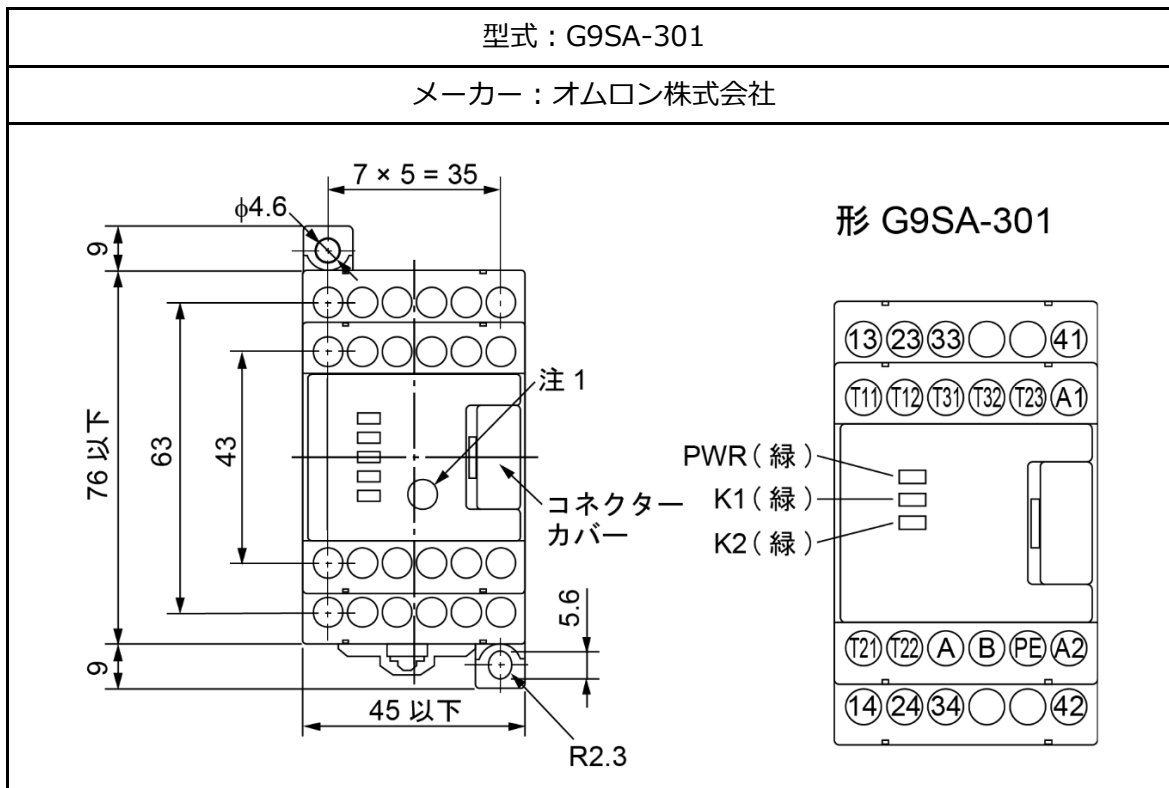
### 2.10.3 コンタクター

コンタクター (1)



## 2.10.4 セーフティーリレー

セーフティーリレー (1)



## 海外規格対応マニュアル

---

# 3 章

## UL 規格

- |     |                 |     |
|-----|-----------------|-----|
| 3.1 | UL 規格について ..... | 3-1 |
| 3.2 | UL 規格リスト .....  | 3-2 |



### 3.1 UL 規格について

UL (Underwriters Laboratories Inc. アメリカ保険業者安全試験所) は、1894 年にアメリカの火災保険業者組合によって設立された非営利機関です。火災、災害、盗難、その他の事故から人命、財産を保護するための研究、試験、検査を行っています。

UL 規格は、機能や安全性に関する製品安全規格です。UL がその製品のサンプルを試験、評価し、UL 規格の要求事項に適合していると判断した製品には、UL 認証マークをつけて出荷することができます。

イエローブックと呼ばれている Recognized Component Directory には、部品および材料を対象としたレコグナイズド・コンポーネントの登録者と登録部品名、材料名、定格、表示マークなどが、ファイル番号と共に掲載されます。

イエローブックに記載されている製品を、最終製品に使用しても、最終製品が UL 製品として認証されるわけではありませんので注意してください。

当社の製品につきましても、本書掲載の [第 1 章 海外規格対応一覧] に記載のとおり、一部の機種に対して、UL 認定を受けております。

詳細については、当社まで問合わせしてください。

## 3.2 UL 規格リスト

### 3.2 UL 規格リスト

UL 規格対応製品と取得番号の一覧を以下に示します。

シリーズ名	型式	UL 番号
MSEP	C/CL	UL508C
	C-ABB/LC-ABB	UL508C
MCON	C/CG/LC/LCG	UL508C
R-unit	RCON-GW/GWG	UL61800-5-1
	RSEL-G	UL61800-5-1
	REC-GW	UL61800-5-1
	RCON-PC-1/RCON-PC-2	UL61800-5-1
	RCON-PCF-1	UL61800-5-1
	RCON-AC-1/RCON-AC-2	UL61800-5-1
	RCON-DC-1/RCON-DC-2	UL61800-5-1
	RCON-SC-1	UL61800-5-1
	RCON-PS2-3	UL61800-5-1
	RCON-EC-4	UL61800-5-1
	RCON-ABU-P	UL61800-5-1
	RCON-ABU-A	UL61800-5-1
	RCON-EXT	UL61800-5-1
	RCON-EXT-NP/PN	UL61800-5-1
	RCON-NP/PN	UL61800-5-1
PCON	CB/CGB/CFB/CGFB	UL508C
	CBP/CGBP(パルスプレス専用)	UL508C
	CA/CF/CFA	UL508C
	C/CG	UL508C
	CY/SE/PL/PO	UL508C
	CYB/PLB/POB	UL508C
ACON	CB/CGB	UL508C
	CA	UL508C
	C/CG	UL508C
	CY/SE/PL/PO	UL508C
	CYB/PLB/POB	UL508C
DCON	CB/CGB	UL508C
	CA	UL508C
	CYB/PLB/POB	UL508C
SCON	CB/CGB/LC/LCG	UL508C <sup>※1</sup>
	CB-F(サーボプレス専用)/LC-F	UL508C <sup>※1</sup>
	CA	UL508C
SCON2	-	UL61800-5-1
ROBONET	RGW-DV/RGW-CC	UL508C
	RGW-PR/RGW-SIO	UL508C
	RACON/RPCON	UL508C
	RABU	UL508C
	REXT	UL508C
	REXT-SIO	UL508C
XSEL	REXT-CTL	UL508C
	SA/SAX/SAXD8	UL61800-5-1
	Q	UL61800-5-1
	PCT/QCT	UL61800-5-1

※1 3000/3300W タイプは UL 非対応です。

海外規格対応マニュアル

# 4 章

## KCs マーキング

4.1 KCs マーキングについて ..... 4-1



## 4.1 KCs マーキングについて

2013年3月1日より、韓国の自律安全確認申告制度に産業用ロボットが対象となり、韓国で使用または、日本から韓国に輸出する製品に規制がかけられるようになりました。

KCs が定義する産業用ロボットは、“直交座標ロボットを含み、3軸以上のマニピュレーター（アクチュエーター、ティーチングペンダントを含む制御機器および通信インターフェイスを含む）を具備し、専用の制御機器を利用し、プログラムおよび自動制御が可能な固定式ロボット”となっています。

KCs に申告し、現在、登録された当社製品は、下記のとおりとなっています。

- ・ すべての IX/IXP/IXA スカラロボットシリーズ（高速仕様）
- ・ 一部の単軸組合せ（詳細は当社営業担当者に問合わせてください）
- ・ TTA テーブルトップロボットシリーズ



海外規格対応マニュアル

---

# 5 章

## TSCA

5.1 TSCAについて ..... 5-1



## 5.1 TSCAについて

有害物質規制法（TSCA : Toxic Substances Control Act）は、米国環境保護庁（EPA）が所管する米国の化学物質規制の基本となる法律です。TSCAは、人の健康や環境へのリスクを防止することを目的として、米国における有害な化学物質および混合物の製造、加工、輸入を規制しています。EPAでは、2021年にTSCA規則第6条の(h)項に基づき、5種類の難分解性、生体蓄積性および毒性を有する化学物質（PBT物質<sup>※1</sup>）、当該物質を含有する製品および成形品の製造、加工および商業的流通を禁止および制限する規則を公表しました。

その後、米国TSCA規制が改定され、2024年11月1日以降PBT5物質を含む製品の米国への輸出および、米国国内での加工・商業的流通が禁止されます。

※1 PBT物質は次の5種類を示します。

- ・デカブロモジフェニルエーテル (DecaBDE)
- ・リン酸トリス (イソピロピルフェニル) (PIP(3:1))
- ・2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール (2,4,6-TTBP)
- ・ヘキサクロロ-1、3-ブタジエン (HCBD)
- ・ペンタクロロチオフェノール (PCTP)

当社の製品では、一部のコネクターカバー・ヒューズなどの部品で、リン酸トリス（イソピロピルフェニル）の含有が確認されています。

リン酸トリス（イソピロピルフェニル）を含む部品の識別を行い、TSCA規制対応品を2023年11月1日から出荷しています。ただし、XSEL-P/QのIOケーブル、およびTTAのIO変換ケーブルについては、2023年11月中旬以降の出荷品より対応しています。

TSCA適合製品については、[第1章 海外規格対応一覧]を参照してください。

詳細は、当社営業担当者に問合させてください。

5.  
T  
S  
C  
A



### 注意

- 一部の旧製品および、メンテナンス部品に関しては代替ができないため、TSCA規制物質を含んだ製品となります。
- 特別仕様品は、構成部品にTSCA規制物質が含まれる可能性があるため、個別調査が必要です。

5.  
T  
S  
C  
A

海外規格対応マニュアル

# 6 章

## 無線通信対応

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 6.1 無線通信対応について .....   | 6-1 |
| 6.2 無線機器に関する注意事項 ..... | 6-2 |



## 6.1 無線通信対応について

エレシリンダー（EC）シリーズは、無線通信対応オプション（型式：WL、WL2）を選択した場合、内部に無線通信基板が内蔵されます。無線機能に関する認証や自己宣言は、以下のモデル名の無線基板として行っています。

モデル名：IABL3826、IABL3827

本製品の使用は、次の国内（地域内）でのみ許可されています。そのほかの国（地域）においては、該当国（地域）の法令に基づき認証を取得する必要があります。

登録モデル名／Registered model name		IABL3826	IABL3827
無線周波数／Wireless frequency		2,400～2,483.5MHz	
無線出力／Wireless output		+5dBm	
メーカー名／Manufacturer name		株式会社アイエイアイ／IAI CORPORATION	
製造国／Country of manufacture		日本／(Made in Japan)	
アメリカ／US	Import Corporation Name	IAI America, Inc.	
カナダ／Canada	Import Corporation Name	IAI America, Inc.	
EU 加盟国／ EU Member States	Import Corporation Name	IAI Industrieroboter GmbH	
中国／China	許可編号	CMIT ID=2017DJ6836	CMIT ID=2018DJ0331
	申請公司名	IAI 株式会社	
	机型名	IABL3826	IABL3827
	制造国	日本 (Made in Japan)	
	进口企业名	IAI (Shanghai) Co., Ltd.	
한국／KOREA	식별 부호	MSIP-CRM-IAI-IABL3826	R-CRM-IAI-IABL3827
	제조사명	주식회사 IAI	
	모델명	IABL3826	IABL3827
	제조국	일본(Made in Japan)	
	수입업자명	IA KOREA Corp.	
ประเทศไทย／ Thailand	ผู้ผลิต	IAI CORPORATION.	
	ชื่อโมเดล	IABL3826	IABL3827
	ประเทศไทยผู้ผลิต	ประเทศไทย (Made in Japan)	
	ผู้นำเข้า	IAI Robot (Thailand) Co., Ltd.	
México / Mexico	Número de Certificación	IFT : RCPIATB19-1956-A1	IFT : RCPIATB19-1956
	Nombre de la Empresa Solicitante	IAI Corporation	
	Nombre del Modelo	IABL3826	IABL3827
	País de Fabricación	Japón (Hecho en Japón)	
	Nombre de la Empresa Importadora	IAI America, Inc.	

## 6.2 無線機器に関する注意事項

本製品はISMバンドと呼ばれる2.4GHz帯の電波を使用しています。本周波数帯は、電子レンジや無線LANなどのさまざまな機器で使用されているため、電波障害が発生し、通信ができない場合があります。

### 【日本】

本製品で使用している無線モジュールは、工事設計認証を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。

- ・無線モジュールを分解/改造すること

### 【US】

**This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:**

1. This device may not cause harmful interference and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

### FCC RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure limits. This transmitter must not be collocated or operating with any other antenna or transmitter.

### 【CANADA】

**This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standards.**

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

### Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**IC RF Radiation Exposure Statement:**

To comply with IC RF exposure requirements, this device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Pour se conformer aux exigences de conformité RF canadienne l'exposition, cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.

**【EU 加盟国】**

- 対応する規格の詳細について、前述 海外規格対応を参照してください。  
※ EU 加盟のすべての国で使用することができます。

**【한국／KOREA】**

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

6.

無線通信対応

## 変更履歴

改定日	改定内容																										
2011.05	新規作成																										
2011.10	<p>第2版</p> <p>表紙 :「原本」を追記      お使いになる前に :製品の意図した機能を追記</p> <p>1.1項 :適合規格の見直し      1項他 :対象にISBシリーズを追記      1.2項 :環境を1.使用環境、2.設置環境、3.保存環境に分離      1.3項 :保守点検に必要なスペースを追記      1.6項 :①コントローラーと組合わせるアクチュエーターの      表を追記      ②接地配線について、線径を追記      ③D種接地→保護アース(Protective Earth)に変更      ④保護装置のサーキットブレーカー、漏電ブレーカーは、規格適合      品の使用を追記、24V電源は、安全絶縁された物の使用を追記      ⑤ERC2の配線を追記</p> <p>対応機種追加</p>																										
2011.12	第3版 株式会社アイエイアイの安全対応についてを追加																										
2012.02	<p>第4版</p> <table> <tbody> <tr> <td>1項</td> <td>: 対応機種追加、一部機種の機械指令適合追記、</td> </tr> <tr> <td>1.2項</td> <td>: 注意ラベル説明追記</td> </tr> <tr> <td>1.2.1項</td> <td>: 汚染度説明追記</td> </tr> <tr> <td>1.7.1~1.7.12項</td> <td>: 回路表記の見直し</td> </tr> <tr> <td>1.8.11、1.8.12項</td> <td>: 電源追記</td> </tr> <tr> <td>1.9.3項</td> <td>: コンタクター追記</td> </tr> <tr> <td>1.9.4項</td> <td>: リレー追記</td> </tr> </tbody> </table>	1項	: 対応機種追加、一部機種の機械指令適合追記、	1.2項	: 注意ラベル説明追記	1.2.1項	: 汚染度説明追記	1.7.1~1.7.12項	: 回路表記の見直し	1.8.11、1.8.12項	: 電源追記	1.9.3項	: コンタクター追記	1.9.4項	: リレー追記												
1項	: 対応機種追加、一部機種の機械指令適合追記、																										
1.2項	: 注意ラベル説明追記																										
1.2.1項	: 汚染度説明追記																										
1.7.1~1.7.12項	: 回路表記の見直し																										
1.8.11、1.8.12項	: 電源追記																										
1.9.3項	: コンタクター追記																										
1.9.4項	: リレー追記																										
2012.08	<p>第5版</p> <p>対応機種追加</p> <table> <tbody> <tr> <td>1項</td> <td>: 適合規格の見直し</td> </tr> <tr> <td>1.1項</td> <td>: 一部機種の機械指令適合見直し</td> </tr> <tr> <td>1.2項</td> <td>: 注意ラベル説明見直し</td> </tr> <tr> <td>1.3.1項</td> <td>: 適用規定の見直し</td> </tr> <tr> <td>1.5項</td> <td>: 適用規定の見直し</td> </tr> <tr> <td>1.6項</td> <td>: 接地配線について、線径見直し</td> </tr> <tr> <td>1.7項</td> <td>: コントローラーと組合わせるアクチュエーターの      表を見直し</td> </tr> <tr> <td>1.7.1~1.7.14項</td> <td>: 保護装置および電源見直し</td> </tr> <tr> <td>1.7.2項</td> <td>: MSEP仕様追記</td> </tr> <tr> <td>1.7.5項</td> <td>: PCON-CA/CFA仕様追記</td> </tr> <tr> <td>1.8.5~1.8.10項</td> <td>: ノイズフィルター電源仕様追記</td> </tr> <tr> <td>1.8.11~1.8.13項</td> <td>: 電源追記</td> </tr> <tr> <td>1.9.2項</td> <td>: 漏電ブレーカー電源仕様見直し</td> </tr> </tbody> </table>	1項	: 適合規格の見直し	1.1項	: 一部機種の機械指令適合見直し	1.2項	: 注意ラベル説明見直し	1.3.1項	: 適用規定の見直し	1.5項	: 適用規定の見直し	1.6項	: 接地配線について、線径見直し	1.7項	: コントローラーと組合わせるアクチュエーターの 表を見直し	1.7.1~1.7.14項	: 保護装置および電源見直し	1.7.2項	: MSEP仕様追記	1.7.5項	: PCON-CA/CFA仕様追記	1.8.5~1.8.10項	: ノイズフィルター電源仕様追記	1.8.11~1.8.13項	: 電源追記	1.9.2項	: 漏電ブレーカー電源仕様見直し
1項	: 適合規格の見直し																										
1.1項	: 一部機種の機械指令適合見直し																										
1.2項	: 注意ラベル説明見直し																										
1.3.1項	: 適用規定の見直し																										
1.5項	: 適用規定の見直し																										
1.6項	: 接地配線について、線径見直し																										
1.7項	: コントローラーと組合わせるアクチュエーターの 表を見直し																										
1.7.1~1.7.14項	: 保護装置および電源見直し																										
1.7.2項	: MSEP仕様追記																										
1.7.5項	: PCON-CA/CFA仕様追記																										
1.8.5~1.8.10項	: ノイズフィルター電源仕様追記																										
1.8.11~1.8.13項	: 電源追記																										
1.9.2項	: 漏電ブレーカー電源仕様見直し																										

## 変更履歴

改定日	改定内容
2013.08	第6版 MSEP および PCON-CA/CFA が UL に対応
2014.04	第7版 KCs 対応機種追加など
2015.04	第8版 1~4 ページ : 海外規格対応一覧に対応機種追加 5 ページ : 対応機種の追加 6 ページ : 関連規格番号の追加、および名称変更 9 ページ : 標高の規格見直し 18~19 ページ : 対応コントローラー追加 対応アクチュエーター追加 24 ページ : RCP5 を追記 37 ページ : ERC3 を追記 39 ページ : 機種追加 (MSEL-PGX) 54 ページ : Kcs の項に IXP を追記
2016.05	第9版 1~7、20 ページ : 対応機種追加および対応ケーブル型式記載
2016.07	第10版 4、20、31 ページ : MSCON 追記 52 ページ : ノイズフィルター (4) の追加
2016.08	第10B版 株式会社アイエイアイの安全規格対応について 「他言語の対応が必要なお客様は、当社の営業担当にご相談ください」を追加 23~25、27、28、32 ページ : 誤記訂正
2016.09	第10C版 20 ページ : 表を訂正 27 ページ : PSEP-C/CW 追加 30 ページ : SCON-CAL/CGAL/CB/CGB/LC/LCG 追加 44 ページ : MSEL-PC/PG 追加
2016.12	第10D版 4 ページ : SCON-CAL/CGAL/CB/CGB/LC/LCG 追加 MSEL-PC/PG 追加
2017.02	第10E版 5、34、36、38、40 ページ : XSEL-RA/SA/RAX/SAX/RAXD/SAXD 追加

改定日	改定内容
2017.07	<p>第 10F 版</p> <p>4、8、21、22 ページ : 対応機種追加 1.7.4 項 : ACON-CYB/PLB/POB、DCON-CYB/PLB/ POB 追加 1.7.5 項 : PCON-CYB/PLB/POB 追加 1.7.10~13 項 : XSEL の記載内容見直し 1.7.16 項 : MSEL-PCF/PGF 追加、-PGX 誤記修正</p>
2018.07	<p>第 11 版</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海外規格対応一覧 : EC、IXA、RCON など機種追加</li> <li>・1.7 : 各コントローラーと組合わせるアクチュエーターの表に SCON-CGB (3000W、3300W モーター用)、 RCS4/RCS4CR、IXA、RCON 追加</li> <li>・1.7.7 : SCON-CGB (3000W、3300W モーター用) 追加</li> <li>・1.7.12~13 : IXA 追加</li> <li>・1.7.18 : RCON 追加</li> <li>・1.8.5 : DC24V 電源 (1)、DC24V 電源 (2) 外観図変更 : DC24V 電源 (4)、DC24V 電源 (5) 追加</li> <li>・1.9.3 : コンタクターの型式 見直し</li> <li>・誤記訂正、用語統一</li> </ul>
2019.07	<p>第 11B 版</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海外規格対応一覧 : XSEL-Q/QCT、XSEL-SA UL 規格に対応</li> </ul>
2020.01	<p>第 11C 版</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ご使用（お使い）になる前に : 記載内容 見直し</li> </ul>
2020.04	<p>第 12 版</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海外規格対応一覧 : EC 新機種追加</li> <li>・1.7 : RSEL-G、REC-GW、EC 追加</li> <li>・1.7.19 : RSEL-G 追加</li> <li>・1.7.20 : REC-GW 追加</li> <li>・1.7.21 : ELECYLINDER 追加</li> <li>・1.8.1 : クランプフィルター (4) 追加</li> </ul>
2020.06	<p>第 13 版</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海外規格対応一覧 : 対応機種追加</li> <li>・1、1.3、1.4 : 記載見直し</li> <li>・1.7.20 : RCON-SC 追加</li> <li>・1.7.23 : EC 200V 追加</li> <li>・誤記修正、用語統一</li> </ul>
2021.03	<p>第 13B 版</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・用語、表現統一</li> </ul>

## 変更履歴

改定日	改定内容
2021.07	<p>第 14 版</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・株式会社アイエイアイの安全規格対応について           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. UL の文章見直し</li> <li>2. EC 指令について 改正 RoHS 指令対応にともない説明文章を見直し</li> </ul> </li> <li>・海外規格対応一覧：表のフォーマット変更           <ul style="list-style-type: none"> <li>UL 対応追加・REC-GW、RCON-PS2-3、RCON-SC-1、RCON-EC-4</li> <li>IXA ラインナップ追加</li> <li>IXP 防塵防滴対応、</li> <li>TT、XSEL-R/S を改正 RoHS 非対応機種に変更</li> </ul> </li> <li>・ 1.1 : RoHS 指令を改正 RoHS 指令に変更</li> <li>・ 1.3.1 : 対象機種の参照先について表記を見直し</li> <li>・ 1.7.13 : XSEL-SAX4 (高容量仕様) の配線図と EMC 対策用部品、安全確保のための保護装置および電源の例を追加</li> <li>・ 1.7.14 : タイトルから TT を削除</li> <li>・ 1.8.3 : ノイズフィルター (NF3030C-SVF) 追加</li> </ul>
2022.04	<p>第 15 版</p> <p>海外規格対応一覧に以下の製品を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EC(ST11/ST15ME)新機種</li> <li>・ EC スライダー (長ストローク、ワイド折返し)</li> <li>・ EC ロッド (ダブルガイド) (SRG11□/SRG15□) 新機種</li> <li>・ EC (クリーンルーム仕様)           <ul style="list-style-type: none"> <li>スライダー(ワイド)(D)WS10□CR/(D)WS12□CR 新機種</li> </ul> </li> <li>・ EC (防塵仕様) スライダー (防塵) S6□D/S7□D 新機種</li> <li>・ EC (防塵防滴仕様) スライダー (防塵防滴) S6□W/S7□W 新機種</li> <li>・ EC (超小型) 新機種</li> <li>・ IFA</li> <li>・ IXA 高速タイプクリーンルーム仕様</li> </ul> <p>1.1 : 関連規格の表記修正、補足コメント追加    1.7 : 周辺機器構成と対象機種に IFA 追加</p>
2022.08	<p>第 15B 版</p> <p>海外規格対応一覧に以下の新製品を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EC 大型スライダー (S18□/S18X□)</li> <li>・ EC ポータリー (RTC18)</li> <li>・ IXA 高可搬タイプ</li> <li>・ IXA 高速タイプ防塵防滴仕様、高可搬タイプ防塵防滴仕様</li> <li>・ EC の一部型式を修正</li> </ul>
2022.12	<p>第 15C 版</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 誤記修正 海外規格対応一覧           <ul style="list-style-type: none"> <li>XSEL-SAX/SAXD8 を UL 規格非対応に変更</li> </ul> </li> </ul>

改定日	改定内容
2022.12	<p>第 15D 版 海外規格対応一覧に以下の製品を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・EC スライダー（長ストローク折返し）</li> <li>・EC 高剛性（長ストローク折返し）</li> <li>・EC クリーンルーム仕様（長ストローク折返し、高剛性長ストローク折返し）</li> </ul>
2023.05	<p>第 15E 版 海外規格対応一覧に以下の製品を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・EC ベルト駆動（B8S/B8SS）</li> <li>・EC モーター駆動用 DC 電源（PSA-200）</li> </ul> <p>海外規格対応表の対応状況を更新</p>
2023.06	<p>第 15F 版 海外規格対応一覧に以下の製品を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・EC スライダータイプ（S8）</li> <li>・EC ラジアルシリンダータイプ（RR8/RR10）</li> <li>・ロータリーチャック（RTCKSRE/RTCKMRE/RTCKSRI/RTCKMRI）</li> <li>・SCON2</li> <li>・ブレーキ解除ボックス（BKR-01）</li> </ul>
2023.10	<p>第 16 版 ・フォーマット変更 ・章立て変更 ・無線通信対応の追加 ・SCON2-CG SU（機能安全ユニット）の追加 ・EC グリッパータイプの機種追加 ・2.9.2 リングコアのメーカー名変更、他関係箇所の修正 (NEC トーキン株式会社→株式会社トーキン)</p>
2023.11	<p>第 16B 版 CE 対応 ・RESU-1、RESUD-1、RESU-2、RESUD-2</p>
2024.02	<p>第 17 版 ・TSCA 対応追加 (海外規格対応一覧に項目追加、前付け項目 4 ならびに 5 章を追加) ・無線通信対応を 6 章に繰下げ ・海外規格対応一覧に以下の製品を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・EC スライダータイプ（S2□）</li> <li>・EC ラジアルシリンダータイプ（RR2□）</li> </ul> <p>・海外規格対応一覧から以下の製品を削除</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モーターケーブル：CB-CT4-MA、CB-CT4R-MA</li> <li>・エンコーダーケーブル：CB-CT4-PA、CB-CT4R-PA、CB-CT4PR-PA</li> </ul>

## 変更履歴

改定日	改定内容
2024.04	<p>第 17B 版 海外規格対応一覧に以下の製品を追加 ・ EC 細小型 (RP3/GD3/TC3/TW3) ・ EC 薄型 (CRP3/CRP5/CGD3/CGD5/CTC3/CTC5) 海外規格対応表の更新 ・ SCON2 UL 対応 ・ 機能安全ユニット SU UL 対応</p>
2024.06	<p>第 18 版 海外規格対応一覧 下記の製品を追加掲載 ・ EC 3 ツ爪グリッパー (GRTR14M) ・ RCP6 高剛性スライダー (HSA6(X)C/HSA7(X)C、HSA6(X)□R/HSA7(X)□R) オプション MPG ケーブルの誤記修正 海外規格対応一覧・オプション・MPG ケーブルの誤記修正 3.2 節 UL 規格リストを掲載</p>
2024.08	<p>第 18B 版 海外規格対応一覧の追加・変更 機種追加： ・ EC 高剛性スライダー (EC-S8□AH/S8X□AH/S8□AHR/S8X□AHR) ・ EC 高剛性スライダークリーンルーム仕様 (S8□AHCR/S8X□AHCR) ・ コンベアコントロールモーター ・ ロボポンプ オプション追加： ・ モーターケーブル (CB-RCC1-MA***) ・ 駆動バッテリー (AB-8) EU 電池規則 (2023/1542) 適用品への注記追加 (対象製品：AB-1、AB-3、AB-4、AB-5、AB-6、AB-7、AB-8)</p>
2024.09	<p>第 18C 版 海外規格対応一覧 下記の製品を追加掲載 ・ EC 小型ストッパーシリンダー (ST9(C)) ・ EC ロッド (ダブルガイド) (SRG9□) ・ XSEL2 2.8 節 周辺機器構成と対象機種一部の表記見直し 2.9.3 (2) ノイズフィルターを追加</p>





## 株式会社アイエイアイ

本社・工場	〒424-0114 静岡県静岡市清水区庵原町 1210	TEL 054-364-5105 FAX 054-364-2589
東京営業所	〒105-0014 東京都港区芝 3-24-7 芝エクセージビルディング 4F	TEL 03-5419-1601 FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島 6-2-40 中之島インテス 14F	TEL 06-6479-0331 FAX 06-6479-0236
名古屋支店		
名古屋営業所	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 5-28-12 名古屋若宮ビル 8F	TEL 052-269-2931 FAX 052-269-2933
小牧営業所	〒485-0029 愛知県小牧市中央 1-271 大垣共立銀行 小牧支店ビル 6F	TEL 0568-73-5209 FAX 0568-73-5219
四日市営業所	〒510-0086 三重県四日市市諫訪栄町 1-12 朝日生命四日市ビル 6F	TEL 059-356-2246 FAX 059-356-2248
三河営業所	〒446-0058 愛知県安城市三河安城南町 1-15-8 サンテラス三河安城 4F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
豊田支店		
営業 1 課	〒471-0034 愛知県豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 4F	TEL 0565-36-5115 FAX 0565-36-5116
営業 2 課	〒446-0058 愛知県安城市三河安城南町 1-15-8 サンテラス三河安城 4F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
営業 3 課	〒446-0058 愛知県安城市三河安城南町 1-15-8 サンテラス三河安城 4F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
盛岡営業所	〒020-0062 岩手県盛岡市長田町 6-7 クリエ 21 ビル 7F	TEL 019-623-9700 FAX 019-623-9701
秋田出張所	〒018-0402 秋田県にかほ市平沢字行ヒ森 2-4	TEL 0184-37-3011 FAX 0184-37-3012
仙台営業所	〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉 1-6-6 イースタンビル 7F	TEL 022-723-2031 FAX 022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082 新潟県長岡市千歳 3-5-17 センザイビル 2F	TEL 0258-31-8320 FAX 0258-31-8321
宇都宮営業所	〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷 5-1-16 ルーセントビル 3F	TEL 028-614-3651 FAX 028-614-3653
熊谷営業所	〒360-0847 埼玉県熊谷市龍原南 1-312 あかりビル 5F	TEL 048-530-6555 FAX 048-530-6556
茨城営業所	〒300-1207 茨城県牛久市ひたち野東 5-3-2 ひたち野うしく池田ビル 2F	TEL 029-830-8312 FAX 029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023 東京都立川市柴崎町 3-14-2 BOSEN ビル 2F	TEL 042-522-9881 FAX 042-522-9882
甲府営業所	〒400-0031 山梨県甲府市丸の内 2-12-1 ミサトビル 3F	TEL 055-230-2626 FAX 055-230-2636
厚木営業所	〒243-0014 神奈川県厚木市旭町 1-10-6 シャンロック石井ビル 3F	TEL 046-226-7131 FAX 046-226-7133
長野営業所	〒390-0852 長野県松本市島立 943 ハーモネートビル 401	TEL 0263-40-3710 FAX 0263-40-3715
静岡営業所	〒424-0114 静岡県静岡市清水区庵原町 1210	TEL 054-364-6293 FAX 054-364-2589
浜松営業所	〒430-0936 静岡県浜松市中央区大工町 125 シャンソンビル浜松 7F	TEL 053-459-1780 FAX 053-458-1318
金沢営業所	〒920-0024 石川県金沢市西念 1-1-7 金沢けやき大通りビル 2F	TEL 076-234-3116 FAX 076-234-3107
滋賀営業所	〒524-0033 滋賀県守山市浮気町 300-21 第 2 小島ビル 2F	TEL 077-514-2777 FAX 077-514-2778
京都営業所	〒612-8418 京都府京都市伏見区竹田向代町 559 番地	TEL 075-693-8211 FAX 075-693-8233
兵庫営業所	〒673-0898 兵庫県明石市橋屋町 8-34 第 5 池内ビル 8F	TEL 078-913-6333 FAX 078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973 岡山県岡山市北区下中野 311-114 OMOTO-ROOT BLD.101	TEL 086-805-2611 FAX 086-244-6767
広島営業所	〒730-0051 広島県広島市中区大手町 3-1-9 広島鯉城通りビル 5F	TEL 082-544-1750 FAX 082-544-1751
徳島営業所	〒770-0905 徳島県徳島市東大工町 1-9-1 徳島ファーストビル 5F-B	TEL 088-624-8061 FAX 088-624-8062
松山営業所	〒790-0905 愛媛県松山市樽味 4-9-22 フォーレスト 21 1F	TEL 089-986-8562 FAX 089-986-8563
福岡営業所	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 3-13-21 エフビル WING 7F	TEL 092-415-4466 FAX 092-415-4467
大分営業所	〒870-0823 大分県大分市東大道 1-11-1 タンネンパウムⅢ 2F	TEL 097-543-7745 FAX 097-543-7746
熊本営業所	〒862-0910 熊本県熊本市東区健軍本町 1-1 拓洋ビル 4F	TEL 096-214-2800 FAX 096-214-2801

お問い合わせ先

アイエイアイお客様センター エイト

(受付時間) 月~金 24 時間 (月 7:00AM~金 翌朝 7:00AM)  
土、日、祝日 8:00AM~5:00PM  
(年末年始を除く)

フリー  
ダイヤル 0800-888-0088

FAX: 0800-888-0099 (通話料無料)

ホームページアドレス [www.iai-robot.co.jp](http://www.iai-robot.co.jp)

製品改良のため、記載内容の一部を予告なしに変更することがあります。

Copyright © 2024. Sep. IAI Corporation. All rights reserved.