

リモートI/O R7K4G シリーズ		
取扱説明書	CC-Link 用、マイナスコモン (NPN 対応) トランジスタ 32 点出力、 スプリング式端子台 少点数入出力ユニット	形 式
		R7K4GC-DC32A

ご使用いただく前に

このたびは、弊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。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

・接点出力ユニット1 台

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

■CSP+ファイル

CSP+ファイルは弊社のホームページまたは CC-Link 協会ホームページ <https://www.cc-link.org> よりダウンロードが可能です。

ご注意事項

●EU 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず導電性の制御盤内に設置して下さい。
- ・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策（例：電源、入出力にノイズフィルタ、クランプフィルタの設置など）は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体で CE マーキングへの適合を確認していただく必要があります。

●供給電源

- ・許容電圧範囲、消費電流
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。
直流電源：定格電圧 24 V DC の場合
24 V DC $\pm$ 10 %、60 mA 以下

●取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および出力信号を遮断して下さい。
- ・端子台の配線を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および出力信号を遮断して下さい。
- ・本器のスイッチ類は、通電時に操作しないで下さい。スイッチによる設定変更は、電源が遮断された状態で行って下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -10 $\sim$ +55℃を超えるような場所、周囲湿度が 30 $\sim$ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

●配線について

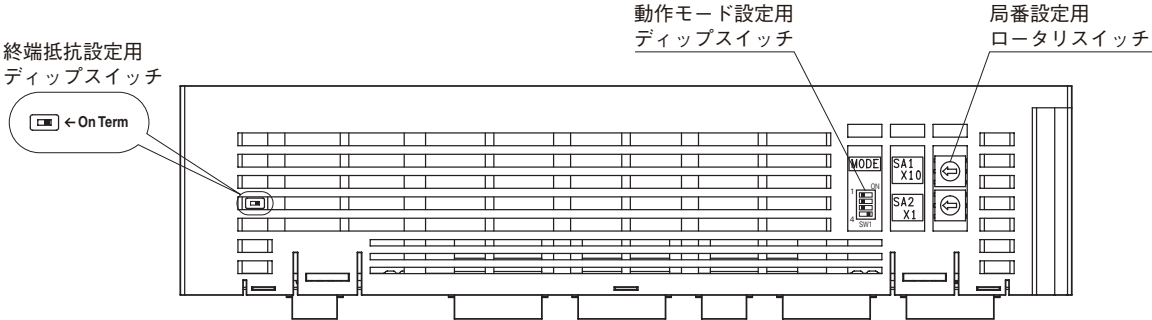
- ・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

●その他

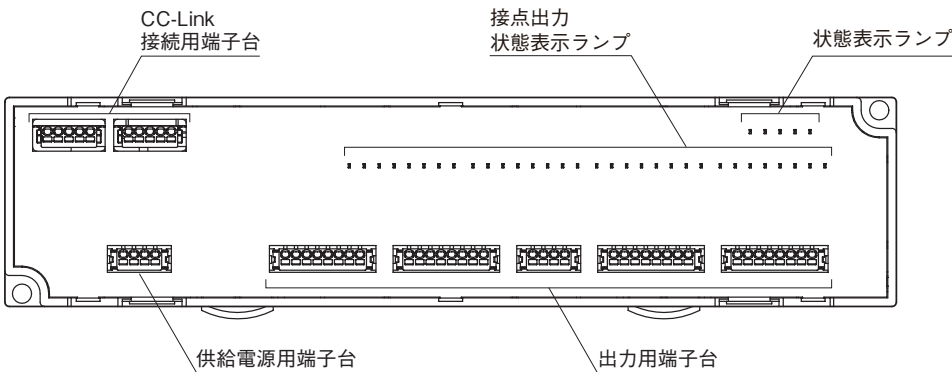
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

各部の名称

■上面図



■前面図



■状態表示ランプ

ランプ名	状態	表示色	動 作
PWR	点灯	緑色	内部電源正常時
	消灯	—	供給電源なし
RUN	点灯	緑色	正常通信時 ^{*1}
	消灯	—	通信なし
ERR	点灯	緑色	通信異常時
	消灯	—	正常
SD	点灯	緑色	データ送信時
	消灯	—	
RD	点灯	緑色	データ受信時
	消灯	—	

* 1、マスタ機器からの要求命令が途絶えると、RUN 表示ランプは消灯します。

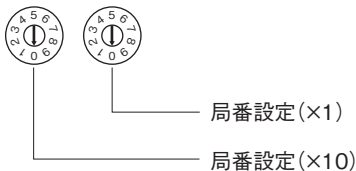
■接点出力状態表示ランプ

各出力の状態をランプ（緑色）で表示します。

- ON：点灯
- OFF：消灯

■局番設定

リモート I / O ターミナルでは、局番（10 進数）の 10 の桁を左のロータリスイッチで、1 の桁を右のロータリスイッチで設定します（1～64）。
（工場出荷時設定：00）



■動作モード設定

(*) は工場出荷時の設定

●伝送速度設定（SW1-1、2、3）

リモート I / O ターミナルでは、伝送速度をディップスイッチで設定します。

SW1-1	SW1-2	SW1-3	伝送速度
OFF	OFF	OFF	156 kbps (*)
ON	OFF	OFF	625 kbps
OFF	ON	OFF	2.5 Mbps
ON	ON	OFF	5 Mbps
OFF	OFF	ON	10 Mbps
ON	OFF	ON	設定エラー
OFF	ON	ON	設定エラー
ON	ON	ON	設定エラー

●通信断時出力設定（SW1-4）

SW1-4	通信断時出力
OFF	出力クリア (出力 OFF)
ON	出力保持 (前回正常受信データを保持) (*)

■終端抵抗設定

終端抵抗を有効にする場合にはスイッチを ON、無効にする場合には OFF に設定して下さい。
（工場出荷時設定：OFF）

■状態表示ランプ詳細

PWR	RUN	ERR	SD * ¹	RD	動作* ²
○	○	◎	◎	○	正常通信しているが、ノイズでCRCエラーが時々生じている
○	○	◎	◎	○	正常通信しているが、伝送速度・局番設定スイッチが故障 “ERR表示ランプ”は約0.5秒周期で点滅
○	○	◎	◎	●	—
○	○	◎	●	○	受信データがCRCエラーとなり、応答できない
○	○	◎	●	●	—
○	○	●	◎	○	正常通信
○	○	●	◎	●	—
○	○	●	●	○	自局宛データを受信しない
○	○	●	●	●	—
○	●	◎	◎	○	ポーリング応答はしているが、リフレッシュ受信がCRCエラー
○	●	◎	◎	●	—
○	●	◎	●	○	自局宛データがCRCエラー
○	●	◎	●	●	—
○	●	●	◎	○	リンク起動されていない
○	●	●	◎	●	—
○	●	●	●	○	自局宛データがないか、ノイズにより自局宛を受信不可 (マスタから送信されてくるデータ量不足)
○	●	●	●	●	断線などでデータが受信できない
○	●	○	●	●/○	伝送速度、局番設定不正
●	●	●	●	●	電源断、電源故障

●消灯 ○点灯 ◎点滅

* 1、SD表示ランプは、伝送速度が速く接続台数が少ない場合、“点滅”ではなく“点灯”に見えることがあります。

* 2、動作の“—”は通常は発生しません（表示ランプの故障などが考えられます）。

■端子配列

●供給電源の配線

本体側コネクタ：PTSM0,5/4-2,5-V SMD R44（フエニックス・コンタクト製）

適用電線サイズ：0.25～0.34mm²

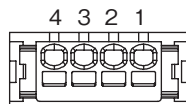
剥離長：6mm

推奨圧着端子

AI0,25-6BU 0.25mm²（フエニックス・コンタクト製）

AI0,25-6YE 0.25mm²（フエニックス・コンタクト製）

AI0,34-6TQ 0.34mm²（フエニックス・コンタクト製）



端子番号	信号名	機能
1	FE1	供給電源接地
2	—	未使用
3	24V	供給電源(+)
4	0V	供給電源(-)

●CC-Linkの配線

本体側コネクタ：PTSM0,5/5-2,5-H SMD（フエニックス・コンタクト製）

適用電線サイズ：0.25～0.34mm²

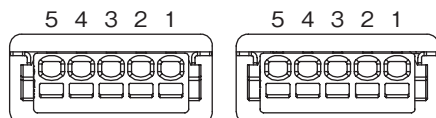
剥離長：6mm

推奨圧着端子

AI0,25-6BU 0.25mm²（フエニックス・コンタクト製）

AI0,25-6YE 0.25mm²（フエニックス・コンタクト製）

AI0,34-6TQ 0.34mm²（フエニックス・コンタクト製）



端子番号	信号名	機能
1	DA	DA
2	DG	DG
3	DB	DB
4	SLD	シールド
5	FE	機能接地

●出力の配線

本体側コネクタ：PTSM0,5/8-2,5-V SMD R44（フエニックス・コンタクト製）

適用電線サイズ：0.25～0.34mm²

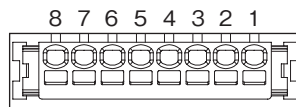
剥離長：6mm

推奨圧着端子

AI0,25-6BU 0.25mm²（フエニックス・コンタクト製）

AI0,25-6YE 0.25mm²（フエニックス・コンタクト製）

AI0,34-6TQ 0.34mm²（フエニックス・コンタクト製）



端子番号	信号名	機能
1	Y7	出力 7
2	Y6	出力 6
3	Y5	出力 5
4	Y4	出力 4
5	Y3	出力 3
6	Y2	出力 2
7	Y1	出力 1
8	Y0	出力 0

端子番号	信号名	機能
1	Y15	出力 15
2	Y14	出力 14
3	Y13	出力 13
4	Y12	出力 12
5	Y11	出力 11
6	Y10	出力 10
7	Y9	出力 9
8	Y8	出力 8

端子番号	信号名	機能
1	Y23	出力 23
2	Y22	出力 22
3	Y21	出力 21
4	Y20	出力 20
5	Y19	出力 19
6	Y18	出力 18
7	Y17	出力 17
8	Y16	出力 16

端子番号	信号名	機能
1	Y31	出力 31
2	Y30	出力 30
3	Y29	出力 29
4	Y28	出力 28
5	Y27	出力 27
6	Y26	出力 26
7	Y25	出力 25
8	Y24	出力 24

本体側コネクタ：PTSM0,5/4-2,5-V SMD R44（フエニックス・コンタクト製）

適用電線サイズ：0.25～0.34mm²

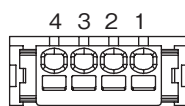
剥離長：6mm

推奨圧着端子

AI0,25-6BU 0.25mm²（フエニックス・コンタクト製）

AI0,25-6YE 0.25mm²（フエニックス・コンタクト製）

AI0,34-6TQ 0.34mm²（フエニックス・コンタクト製）



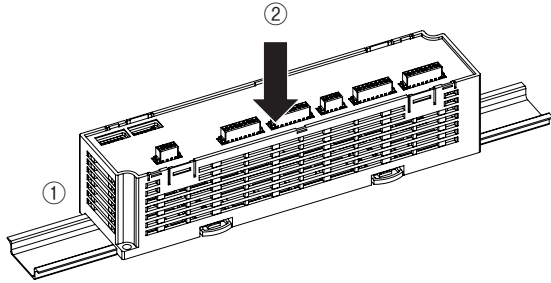
端子番号	信号名	機能
1	V +	センサ用電源(+)
2	V +	センサ用電源(+)
3	V -	センサ用電源(-)
4	V -	センサ用電源(-)

取付方法

■DIN レール取付

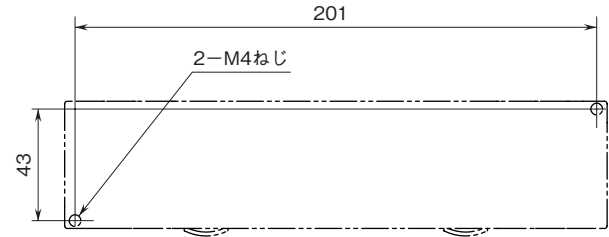
・取付の場合

- ① 本体背面の上側フックを DIN レールに掛けます。
- ② 本体下側を押込みます。



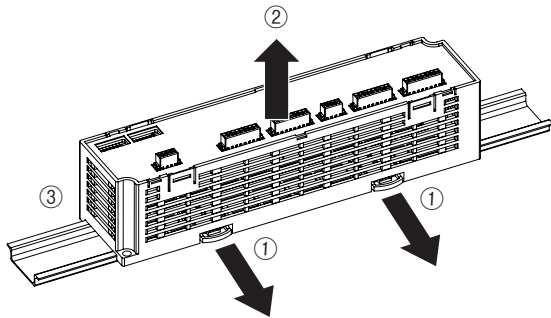
■壁取付 (単位: mm)

締付トルク: 1.4 N・m



・取外の場合

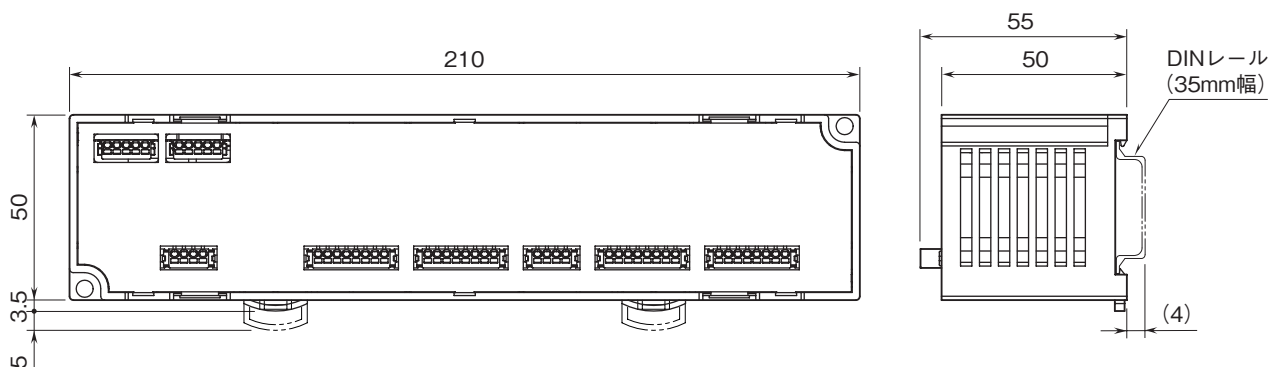
- ① マイナスドライバなどでスライダを下に押下げます。
- ② 手前に引いて本体下側を取外します。
- ③ 本体上側を DIN レールから取外します。



接 続

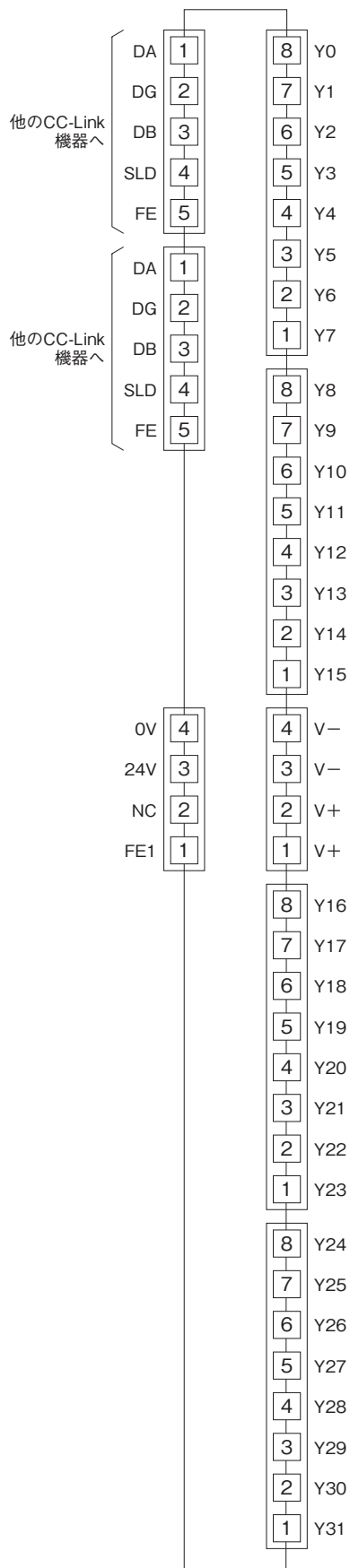
各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位: mm)

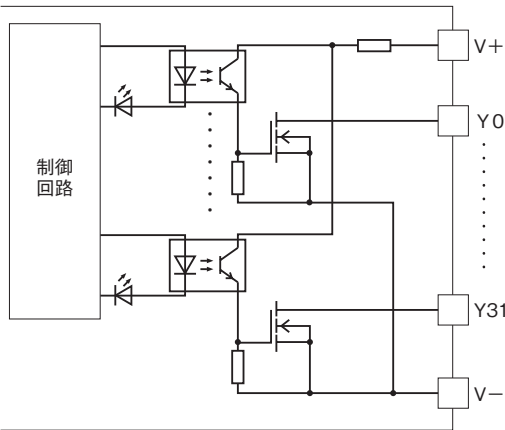


端子接続図

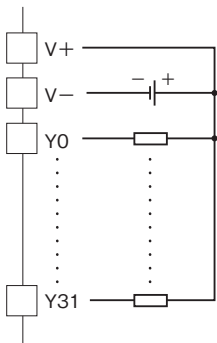
EMC（電磁両立性）性能維持のため、FE1 端子を接地して下さい。
注）FE1 端子は保護接地端子（Protective Conductor Terminal）ではありません。



■出力回路

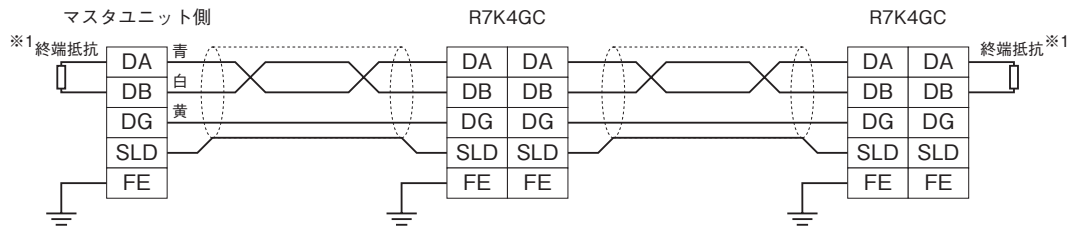


■出力部接続例



通信ケーブルの配線

■マスタユニットとの配線



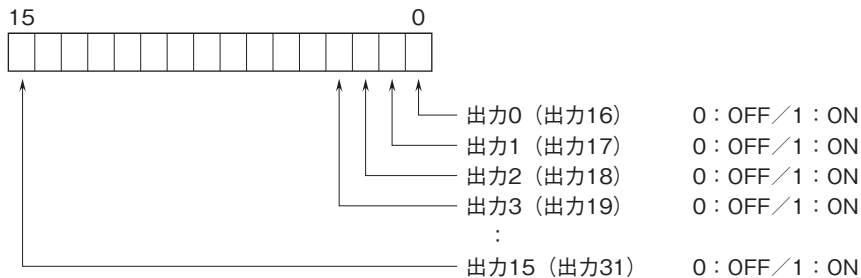
※1、内蔵の終端抵抗を使用する場合は終端抵抗設定用スイッチをONにして下さい。

データ配置



ビット配置

■接点出力



保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。

CE マーキングの適合について

■CE マーキングについて

CE マーキングは、EU 域内の各国ごとに存在していた安全規制を統合し、安全が保証された製品の円滑な流通を確保することを目的としています。このため、EU 域内で流通／販売される製品には、その製品に適用される EU 指令の要求事項に適合していることを示す CE マークを表示することが法的に義務づけられています。

各 EU 指令には、その指令が適用される機器の範囲が示されており、本器では、EMC 指令への適合が要求されます。各指令では、基本的な要求事項を述べているだけであるため、機械装置等に CE マークを表示するためには、その装置に適用される指令への適合性を装置メーカー自身が確認したうえで CE マークを表示する必要があります。

■設置に関する注意事項

①本器は、制御盤内に設置して使用する必要があります。これは安全性の確保のみならず、本器から発生するノイズを制御盤にて遮蔽する意味でも大きな効果があります。EMC 指令適合の試験を実施する際も、制御盤内に本器を設置する条件で試験を行っています。

以下に、本器を設置する際の注意事項についてまとめて示します。

- ・本器の設置には金属製の制御盤および中板を使用して下さい。
- ・制御盤および中板は、高周波においても低インピーダンスが確保できるよう、太い線で確実に接地して下さい。
- ・制御盤の外部に引出される信号ケーブルには、シールド付きのケーブルを使用して下さい。
ユニットの FG 端子は可能な限り太く短い線で制御盤の中板に接地して下さい。
注) FG 端子を接地することで電磁界放射雑音が増加するようであれば、接地を外して下さい。
- ・制御盤の中板に塗装をする際には、電氣的導通を確保するために下記の部分にマスクをして、金属面を露出させて下さい。
制御盤本体への取付けボルトの部分
ユニットの FG につながる配線の接続部
シールドケーブルのアースクランプの取付け部
- ・制御盤の開口部からは盤内部で発生したノイズが漏れ出す可能性がありますので、開口部はできるだけ小さくなるように設計して下さい。開口部は直径 10 cm 以下とすることをお勧めします。

②補足 以下に示す設置方法は、必要に応じて対策を実施して下さい。また、これらの内容を図に模式的に表します。

- ・ケーブル引出し穴からノイズが漏れ出る場合にはシールドカバー、シールドチューブ、フレキシブルコンジットなどを使用してケーブルを包込んでノイズの漏れを防いで下さい。

メーカー	名 称	シリーズ名
日東工業株式会社	シールドカバー	SDF-03-04-35 ES
日東工業株式会社	シールドチューブ	MTF-ES シリーズ
日東工業株式会社	フレキシブルコンジット	EMP-ES シリーズ

- ・制御盤本体と扉部分の隙間からノイズが漏れ出る場合には、電磁シールドガスケットなどを使用して、隙間を塞いで下さい。

メーカー	名 称	シリーズ名
星和電機株式会社	電磁シールドガスケット	EO2S シリーズ

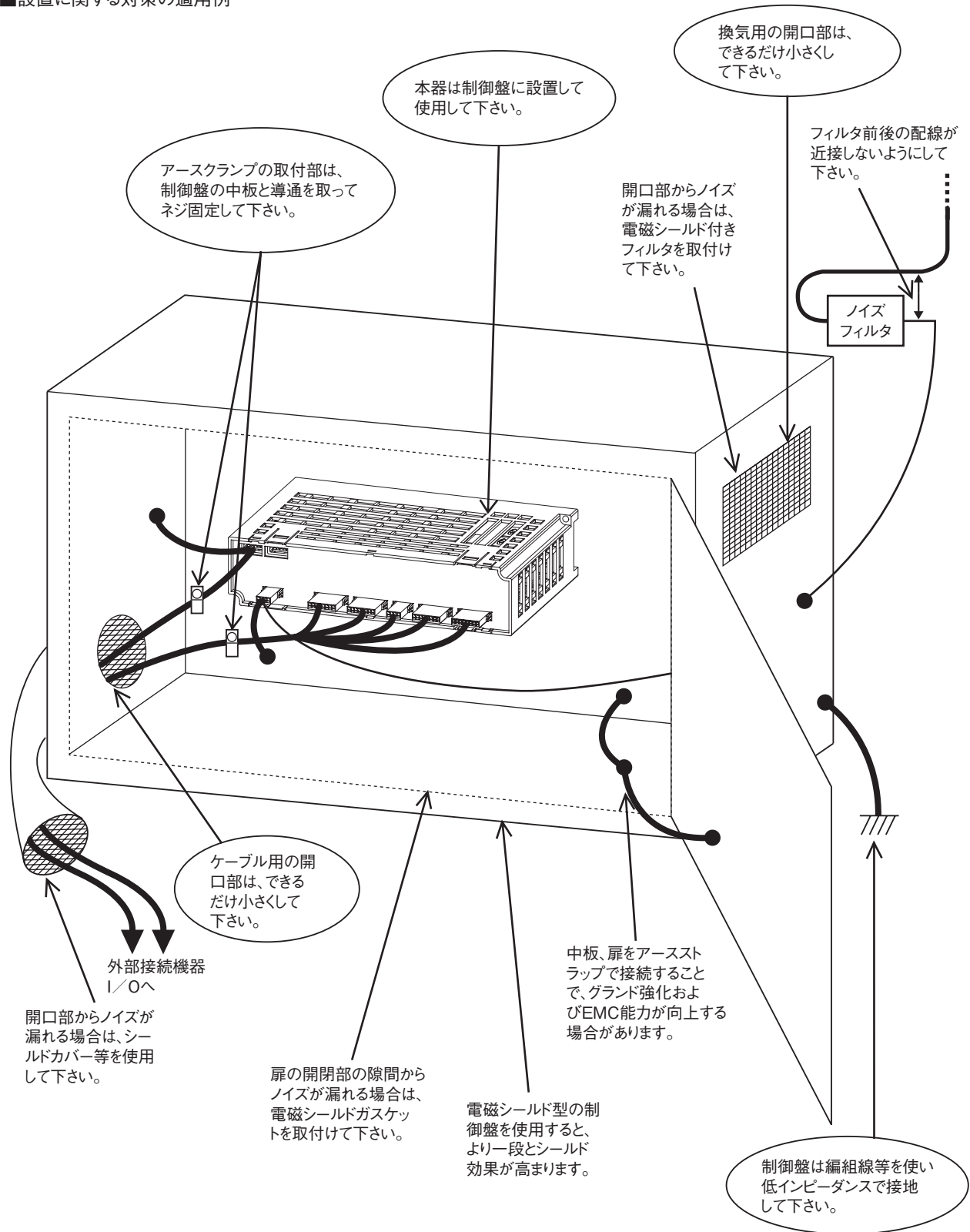
- ・制御盤の中板や扉をアースストラップを使用して制御盤の本体と接続し、グラウンドを強化すると効果が得られる場合があります。

メーカー	名 称	シリーズ名
星和電機株式会社	アースストラップ	EO7S シリーズ

- ・電磁シールド型の制御盤を使用すると、より一段とシールド効果が高まります。

メーカー	名 称	シリーズ名
日東工業株式会社	電磁シールドキャビネット	EC-SCF シリーズ

■設置に関する対策の適用例



■ケーブルの布設に関する注意事項

①本器に接続されている信号ケーブルには、高周波成分が含まれています。信号ケーブルは、アンテナとして作用するため、この高周波成分をノイズとして外部空間へ放射したり、外部空間のノイズをケーブルに重畳させたりします。このため、信号ケーブルには、シールド付きケーブルを使用して対策する必要があります。本器は、シールド付きケーブルおよびアースクランプを使用する条件で、EMC の適合試験を実施しております。以下に、ケーブルの布設に関する注意事項についてまとめて示します。また、これらの内容を図に模式的に表します。

- ・本器に接続される信号ケーブルのうち、制御盤の外部に引き出されるケーブルにはシールド付きのケーブルを使用して下さい。また、熱電対の補償導線および測温抵抗体の延長導線はシールド付きのケーブルを使用して下さい。

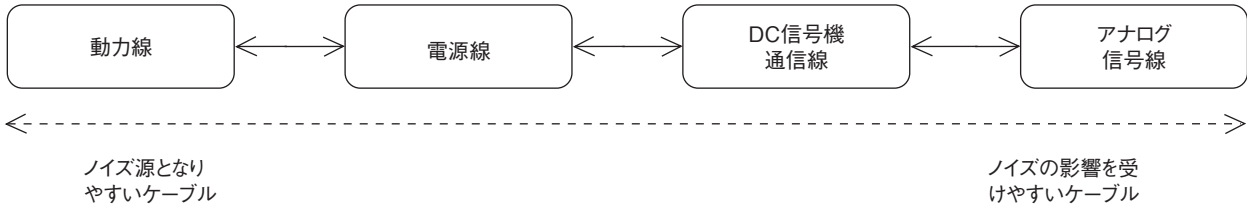
メーカ	名 称	シリーズ名
太陽電線株式会社	シールド付きツイストケーブル	HK—SB／20276 XL シリーズ サンライト SX シリーズ
	シールド付きフレキシブルケーブル	サンライト 3SX シリーズ

- ・本器に接続される通信ケーブルには CC-Link 専用のケーブルを使用して下さい。
- ・シールド付きケーブルは、被覆の一部を取り除いてシールドを露出させ、アースクランプで挟込んで制御盤の中板に接地して下さい。ドレンワイヤーなどによるピッグテールの形で中板に接続した場合は、高周波ノイズに対して低インピーダンスを確保できなくなり、十分な接地効果（ノイズ遮断効果）が得られません。

メーカ	名 称	シリーズ名
星和電機株式会社	アースクランプ	EO8 シリーズ

②補足 以下に示すケーブル布設は、必要に応じて対策を実施して下さい。

- ・配線ケーブルはできるだけ短くして下さい。これはケーブルからのノイズの放射、ケーブルへのノイズの重畳を防ぐ効果があります。
- ・ノイズを受ける信号ケーブルには、フェライトコアを取付けてノイズの影響を軽減して下さい。フェライトコアは、制御盤のケーブル引き出し口付近または、ユニットの端子近くおよびコネクタ近くのいずれか効果的な箇所へ取付けて下さい。また、フェライトコアにケーブルを巻付ける回数を増やしたり、複数のフェライトコアを取付けることで影響を軽減できる場合があります。
- ・ノイズの影響を受けやすいケーブルは、ノイズ源となるケーブルから分離して布設して下さい。



分離布設には、たとえば以下のような方法があります。
距離を離す（動力線からは 20 cm 以上、その他のグループはそれぞれ 10 cm 以上ずつ離す）。
接地された金属板で仕切る。
それぞれのグループを接地された金属管やケーブルシールドなどの中を通す。
・ケーブルにフィルタを取付ける場合は、フィルタ前後の配線が近接しないようにして下さい。ノイズが近接部で他方のケーブルに乗り移り、フィルタの効果が十分に引き出せなくなります。
以下のような部分では、特に注意が必要です。
電源ケーブルに挿入されたノイズフィルタ
信号ケーブルに取付けられたフェライトコア
信号ケーブルに挿入されたノイズ除去回路（サージキラー回路、避雷器回路など）

■ケーブルに関する対策の適用例

