Melec



ボードコントローラ用オプション CB-25Av1/4C 取扱説明書 (設計者用)



本製品を使用する前に、この取扱説明書を良く読んで 十分に理解してください。

この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるように 保管してください。

はじめに

この取扱説明書はステッピング&サーボモータコントローラ用分配ボード「CB-25Av1/4C」を正しく安全に使用していただくために仕様に重きをおいた取り扱い方法についてステッピングモータ或いはサーボモータを使った制御装置の設計を担当される方を対象に説明しています。

使用する前に、この取扱説明書を良く読んで十分に理解してください。 理解してください。

この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるように保管してください。

安全に関する事項の記述方法について

本製品は正しい方法で取り扱うことが大切です。

誤った方法で取り扱った場合、予期しない事故を引き起こし、人身への障害や財産の 損壊等の被害を被るおそれがあります。

そのような事故の多くは、危険な状況を予め知っていれば回避することができます。 そのため、この取扱説明書では危険な状況が予想できる場合には、注意事項が記述して あります。

それらの記述は、次のようなシンボルマークとシグナルワードで示しています。

▲ 警告

取り扱いを誤った場合に死亡、または重傷を負うおそれのある 警告事項を示します。

⚠ 注意

取り扱いを誤った場合に、軽傷を負うおそれや物的損害が 発生するおそれがある注意事項を示します。

御使用の前に

- ■本製品は、原子力関連機器、航空宇宙関連機器、車両、船舶、人体に直接関わる 医療機器、財産に大きな影響が予測される機器など、高度な信頼性が要求される装置 向けには設計・製造されておりません。
- 入力電源の異常や各信号線の断線、製品本体の故障時でもシステム全体が安全側に働くように、フェールセーフ対策を施してください。
- 本製品と接続された弊社コントローラはメカ破損を防ぐための LIMIT(オーバートラベル) 信号及びモータを急停止させるための FSSTOP 信号を備えています。 この信号はいずれも ACTIVE OFF(B 接点入力)となっています。 従って、LIMIT 信号及び FSSTOP 信号を使用しないシステム構成の場合であっても、 信号を NORMAL ON(GND 接続)状態に接続しないとパルス出力を行いません。
- 本製品は必ずこの取扱説明書に記載の指定方法および仕様の範囲内で使用してください。
- 本製品の電源入力の配線が正しいことを確認した後に電源を入れてください。

はじめに 安全に関する事項の記述方法について 御使用の前に

F	·	1	
•	•	•	

_	low are	· ·····	PAGE
1.		t 罗 .1. 特徴	4
		Nは 2. 製品の構成	
		2. システム構成例	
		- 3. システム情况例 - 4. 製品の外観	•
	1-4.	4. 表面の外観	3
2.			_
			•
	2-2.		
			ь
		(2) X,Y,Z,A 軸 ドライバ信号接続用コネクタ ····································	6 6 7
		(3) X,Y,Z,A 軸 センサ信号接続用コネクタ	·····/
		(4) FSSTOP,RESET 信号等接続用コネクタ ·	
		(5) パルス出力用+COM 端子台	····· 7
		(6) 弊社コントローラ接続用コネクタ	
		(7) コネクタ、端子台 一覧表	
	2-3.	3. 外形寸法、取付穴加工寸法	9
3.	接続		40
	3-1.	12.000.1	
			10
		(3) センサとの接続例	13
4.	メン	ンテナンス	
	4-1.	1. 保守と点検	16
		(1) 清掃方法	16
		(2) 点検方法	
		(3) 交換方法	
	4-2.	2. 保管と廃棄	16
		(1) 保管方法	16
		(2) 廃棄方法	

本版で改訂された主な箇所

1. 概要 1-1. 特徴

CB-25Av1/4C は、弊社 4 軸、8 軸ボードコントローラ用分配ボードでドライバ信号、センサ信号、 電源ライン等をそれぞれコネクタや端子台でセパレートしています。

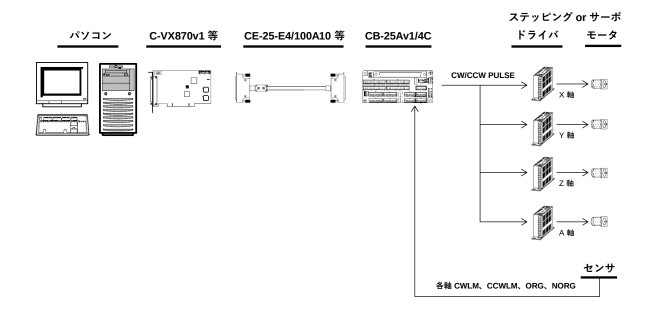
ドライバ信号、センサ信号は、軸毎にコネクタでセパレートしており、軸単位で容易にハーネスを 接続可能です。

電源入力は、コネクタとなっており、接続が容易です。

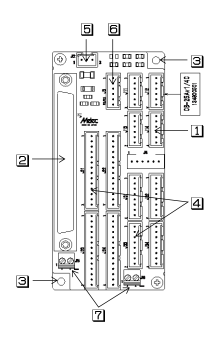
1-2. 製品の構成

品名	定格	メーカー	数	備考	
分配ボード	CB-25Av1/4C	メレック	1	4 軸コントローラ用	(本体)
コネクタ	51103-0300	モレックス	1	+24V 電源用コネクタ	(付属品)
コネクタ	51103-0600	モレックス	5	センサ用コネクタ	(付属品)
コネクタ	51103-0800	モレックス	4	ドライバ用コネクタ	(付属品)
コネクタ	51103-1400	モレックス	4	ドライバ用コネクタ	(付属品)
コンタクト	50351-8100	モレックス	120	圧着ピン	(付属品)
マウンティングフット	209-120	WAGO	2	DIN レール取り付け用	(付属品)
ビス	M3×6 ナベ	_	2	マウンティングフット固定用	(付属品)

1-3. システム構成例



1-4. 製品の外観



- 1 X,Y,Z,A 軸センサ信号接続用コネクタ
- ② 弊社コントローラ接続用コネクタ
- ③ ベース設置用取付穴(左右2箇所)
- 4 X,Y,Z,A 軸ドライバ信号接続用コネクタ
- 5 電源入力用コネクタ
- 6 FSSTOP,RESET 信号等接続用コネクタ
- ⑦ パルス出力用+COM 端子台

2. 仕様 2-1. 一般仕様

No.	項目	仕様				備考
1.	入力電源	DC+24V ± 10 %以内 MAX1.0A				保護回路あり(ヒューズ)
2.	センサ用電源出力	入力電圧 サV・各軸 MA	X150mA			保護回路あり(ヒューズ)
3.	使用周囲温湿度	0 °C ~ + 45 °C ⋅ 80 % RF	I 以下 (非結露)			
4.	保存温湿度	$-10 ^{\circ}\text{C} \sim +70 ^{\circ}\text{C} \cdot 80 ^{\circ}\text{M}$	6 RH 以下 (非結語	露)		
5.	設置環境	・ 屋内に設置された風通し	の良い筐体内で	、直射日光が		
		あたらない場所				
		・ 腐食性ガス、引火性ガス	いがなく、オイル	・ミスト(油)、		
		塵埃、塩分、鉄粉、水、	薬品の飛散がな	い場所		
		・ 製品に連続的な振動や過	遺度な衝撃が加わ	らない場所		
		・ 動力機器等の電磁ノイス	(が少ない場所			
		・ 放射性物質や磁場がなく	、真空でない場	·所		
6.	外形寸法	W 52 × D113 × H24				
7.	質量	約 0.2kg				
8.	付属品	・コネクタ	51103-0300	(モレックス)		
		・コネクタ		(モレックス)		
		・コネクタ	51103-0800	(モレックス)		
		・コネクタ		(モレックス)		
		・コンタクト		(モレックス)		
		・マウンティングフット		(WAGO)	2個	
		・ビス	M3×6ナベ		2個	
9.	適合製品	・ 弊社コントローラ				適合製品は、予告なく
		C-VX870v1				変更になる場合が
		C-VX872v1				あります
		C-VX870Ev1				
		C-VX872Ev1 等				
		・ 弊社オプションケーブル				
		CE-25-E4/100A10, CE-3				
		CE-26-E4/100A20, CE-3				
		CE-29-E4/100A30, CE-3				
		CE-32-E4/100A50, CE-3	86-E4/100A50 等			

2-2. 入出力信号表

(1) 電源入力用コネクタ (J2)

DC+24V 電源を接続します。

コンタクト挿入面



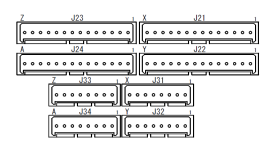


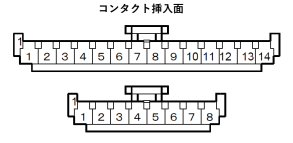
	J2					
I	No.	信	号	名	方向	説明
ľ	1.	F.G			_	フレーム GND
ſ	2.	GND			_	+24V 電源の一側入力
ſ	3.	+24V			入	+24V 電源の+側入力

(2) X,Y,Z,A 軸ドライバ信号接続用コネクタ

(J21,J31、J22,J32、J23,J33、J24,J34)

ステッピングモータドライバやサーボモータドライバと接続します。 信号は X 軸 / Y 軸 / Z 軸 / A 軸共に同じです。





J21, J22, J23, J24

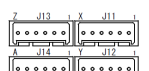
J21, J22, J23, J24					
No.	信号名	方向	説明		
1.	CWP	出	+(CW)方向正論理パルス信号		
2.	CWP	出	+(CW)方向負論理パルス信号		
3.	CCWP	田	-(CCW)方向正論理パルス信号		
4.	CCWP	出	-(CCW)方向負論理パルス信号		
5.	DRSTCOM	出	DRST 用電流出力(+24V)		
6.	DRST	出	偏差カウンタリセット信号		
7.	DEND/PO	入	PO/位置決め完了信号		
8.	R.GND	入	DEND/PO 用リターン GND		
9.	ĪN0	入	汎用入力 0 (ドライバ異常信号)		
10.	R.GND	入	リターン GND		
11.	+24VCOM	出	OUT0 用電流出力(+24V)		
12.	OUT0	出	汎用出力 0		
13.	N.C	_	使用禁止(N.C)		
14.	R.GND	入	リターン GND		
			•		

J31、J32、J33、J34

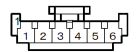
No.	信号名	方向	説明
1.	N.C	_	使用禁止(N.C)
2.	D.GND	出	内部+5V のデジタル GND
3.	+ ZORG	入	エンコーダ+Ζ相信号
4.	- ZORG	入	エンコーダーΖ相信号
5.	+ EA	入	エンコーダ+ A 相信号
6.	— EA	入	エンコーダー Α 相信号
7.	+ EB	入	エンコーダ + B 相信号
8.	— EB	入	エンコーダー Β 相信号

(3) X,Y,Z,A 軸センサ信号接続用コネクタ(J11、J12、J13、J14)

LIMIT や ORG 等のセンサを接続します。 信号はX軸/Y軸/Z軸/A軸共に同じです。



コンタクト挿入面



J11, J12, J13, J14

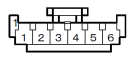
011	011, 012, 010, 014					
No.	信号名	方向	説明			
1.	CWLM *	1 入	+(CW)方向リミット信号(B 接点)			
2.	CCWLM *	1 入	-(CCW)方向リミット信号(B 接点)			
3.	NORG	入	機械原点近傍信号			
4.	ORG	入	機械原点信号			
5.	GND	出	センサ用電源(+24V の GND)			
6.	+24V	出	センサ用電源(+24V)			

リミット信号の B 接点入力(ACTIVE HIGH)は、未接続(未処理)時には PULSE 出力しません。 当信号を使用しない場合は GND 接続してください。

(4) FSSTOP, RESET 信号等接続用コネクタ(J3)

FSSTOP,RESET のスイッチや SENSOR0,SENSOR1 のセンサを接続します。







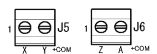
J3

••			
No.	信号名	方向	説明
1.	FSSTOP *1	入	全軸即時停止信号(B 接点)
2.	RESET	入	リセット信号
3.	SENSOR0	入	センサ 0 信号
4.	SENSOR1	入	センサ 1 信号
5.	GND	出	センサ用電源(+24V の GND)
6.	+24V	出	センサ用電源 (+24V)

FSSTOP 信号の B 接点入力(ACTIVE HIGH)は、未接続(未処理)時には PULSE 出力しません。 当信号を使用しない場合は GND 接続してください。

(5) パルス出力用+COM 端子台(J5,J6)

ラインドライバ接続できない場合のパルス出力 CWP/CCWP 用の+COM として使用します。



J5, J6

No.	信号名	方向	説明
1.	+COM	出	CWP/CCWP 用+コモン(+5V)
2.	+COM	出	CWP/CCWP 用+コモン(+5V)

(6) 弊社コントローラ接続用コネクタ (J1)

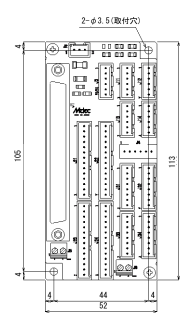
オプションケーブル CE-25-E4/100A10,CE-33-E4/100A10 等で弊社 4 軸/8 軸ボードコントローラと接続します。 下記コネクタの信号が各軸ドライバコネクタ、各軸センサコネクタ、電源コネクタ等に分配されています。 下記コネクタの信号一覧は、弊社 4 軸/8 軸ボードコントローラの取扱説明書を参照願います。

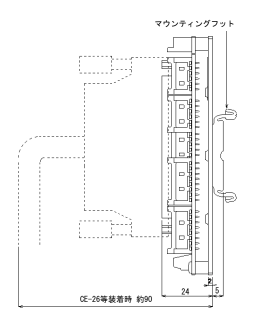


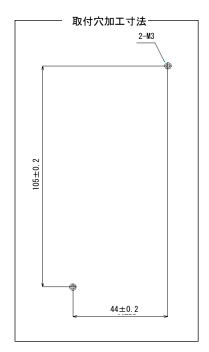
(7) コネクタ、端子台 一覧表

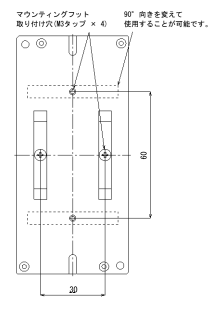
コネクタ番号	型名(メーカ)	適合コネクタ等	
J2	53375-0310(モレックス)	・ 適合コネクタ	51103-0300(モレックス:付属品)
			51103-0600(モレックス:付属品)
			51103-0800(モレックス:付属品)
J3	53375-0610(モレックス)		51103-1400(モレックス:付属品)
J11,J12		・コンタクト	50351-8100(モレックス:付属品)
J13,J14		• 適合圧着工具	57295-5000(モレックス)
J15,J16		・ 適合ケーブル	AWG28(約 0.08mm²)~ AWG22(約 0.3mm²)
J31,J32	53375-0810(モレックス)		
J33,J34			
J35,J36			
J21,J22	53375-1410(モレックス)		
J23,J24			
J25,J26			
J5,J6	MKDS 1/3-3.81(フェニックス)	• 開口部寸法	1.5 x 1.5 (mm)
		・ 締め付けトルク	0.25N·m
		▶ 適合棒型	Al0.5-8WH(フェニックス) AWG20(約 0.5mm²)
		圧着端子	Al0.34-6TQ(フェニックス) AWG22(約 0.34mm²)
			AI0.25-6YE(フェニックス) AWG24(約 0.25mm²)
			TMEX TC-0.3-9.5(ニチフ) AWG24 ~ 20
		• 圧着工具	CRIMPFOX 6(フェニックス)
			NH-5(ニチフ)
		• 線材直接挿入	AWG30(約 0.05mm²) ~ AWG16(約 1.25mm²)
		適合ケーブル	下図のように被覆を 5mm 剥いて使用
			y.
			5mm
			<
J1	DX20A-100S(50) (ヒロセ)	・ 適合ケーブル	弊社オプションケーブル
	2,23,1,1000(00) (2 = 2)	・ 適合コネクタ	DX30-100P(50),DX31-100P(50)等 (ヒロセ)
			27.00 100. (00),27.01 1001 (00) 47 (2 H 2)

2-3. 外形寸法、取付穴加工寸法



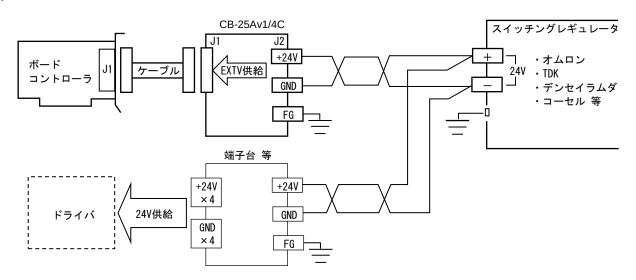




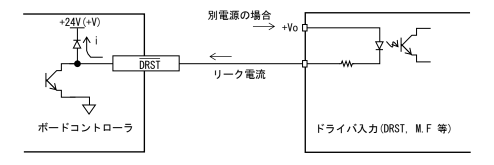


3. 接続 3-1. 接続例

(1) ユーザ I/O インターフェース電源の接続例

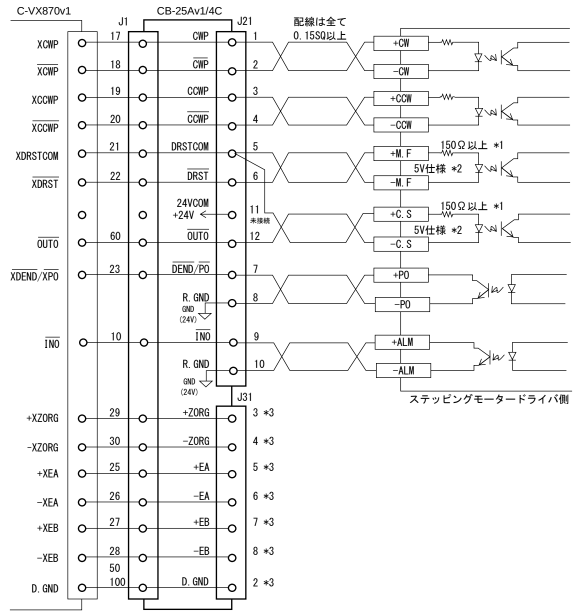


- ・ユーザ I/O インターフェース電源(EXTV)は外部接続機器と同時に ON/OFF となるように DC+24V を共通な電源から接続して下さい。 オプションの中継ユニットを使用すると接続が便利です。
- ・ドライバへの出力信号(DRST 信号)の電源はコントローラで用意している DRSTCOM を使用する事が出来ます。詳しくは 3-1.章(2) ドライバとの接続例を参照してください。
 - ◆ ドライバへの出力信号(DRST 信号)の電源にユーザ I/O インターフェース電源とは 別な電源を供給すると、別電源(+V o)>ユーザ I/O インターフェース電源(+V)となった時に 出力回路の保護ダイオードを通してリーク電流 i が流れ、接続先の入力回路が ON 状態になる場合が あります。



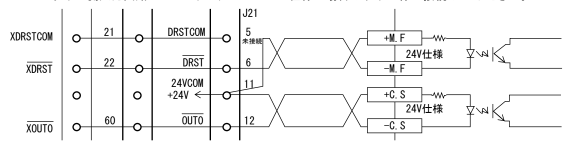
(2) ドライバとの接続例

- ステッピングモータドライバとの接続例
 - ボードタイプコントローラが C-VX870v1の例 (ピン番は X 軸の例です。)



コントローラ側

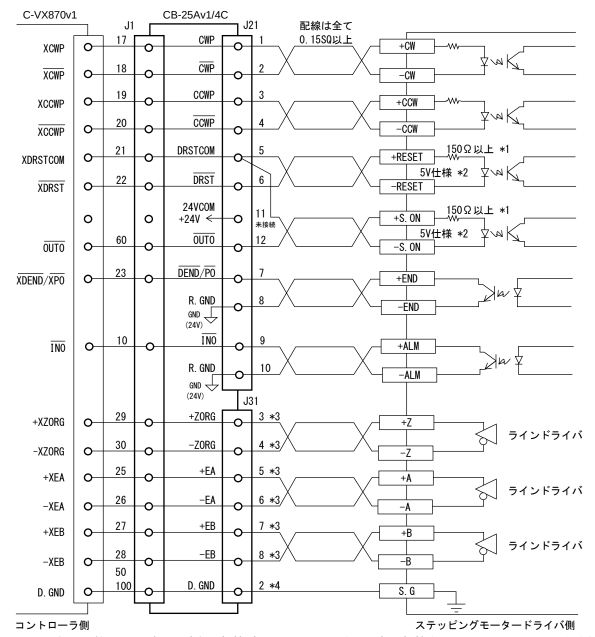
- *1 ドライバ側入力回路の電流制限抵抗が 150 Ω以下の場合、外部で抵抗を付け 150 Ω以上にしてください。
- *2 ドライバ側入力回路が+24V インターフェース仕様の場合は以下の様に接続してください。



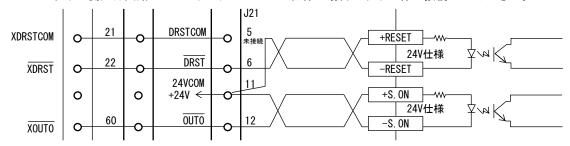
*3 エンコーダの Z 相信号を使用する場合に接続してください。 接続例はサーボドライバとの接続例を参照して下さい。

■ サーボモータドライバとの接続例

● ボードタイプコントローラが C-VX870v1の例 (ピン番は X 軸の例です。)



- *1 ドライバ側入力回路の電流制限抵抗が 150 Ω以下の場合、外部で抵抗を付け 150 Ω以上にしてください。
- *2 ドライバ側入力回路が+24V インターフェース仕様の場合は以下の様に接続してください。

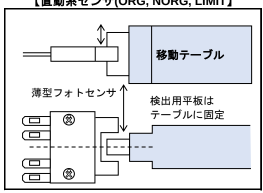


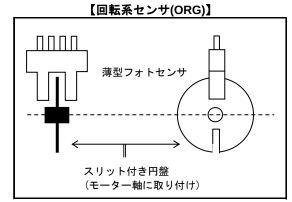
- *3 エンコーダを使用する場合に接続してください。
 - エンコーダ信号はラインドライバ出力のものを御使用ください。
- *4 エンコーダ信号を使用する場合、 D.GND をドライバ側 SG に必ず接続してください。

(3) センサとの接続例

■ センサの取付例(フォトセンサの場合)



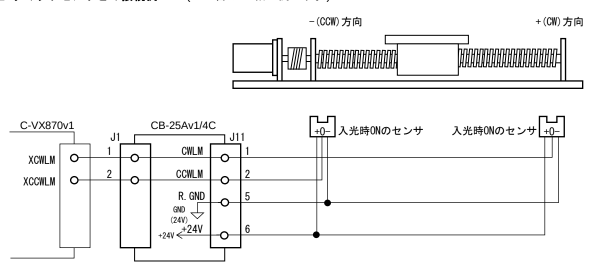




● 推奨センサ例

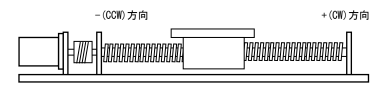
1200 - 101						
	入光時 OFF の	センサ	入光時 ON の	センサ	備考	
	メーカ	定格	メーカ	定格	(参考:消費電流・タイプ)	
	パナソニック	PM-65 シリーズ	パナソニック	PM-65 シリーズ	15mA 以下・NPN 型	
	オムロン	EE-SX91 □ □	オムロン	EE-SX91 □ □	15mA 以下・NPN 型	

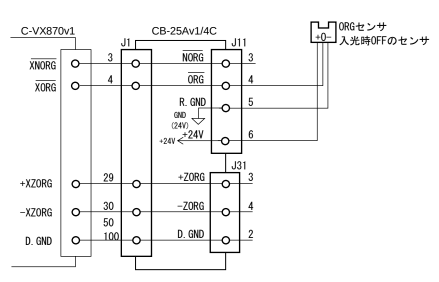
- · 上記以外のセンサ(例:消費電流の大きい 35mA 品など)を使用するときは、弊社にお問い合わせください。
- リミットセンサとの接続例 (ピン番は X 軸の例です。)



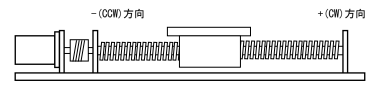
- ・ リミット信号の初期値は、アクティブオフ(B接点)入力です。 リミット信号を未使用時でも、リミット信号入力を GND 接続しないとパルス出力を行いません。
- ・ リミット信号の入力論理を切り替えることができます。 詳しくは弊社4軸/8軸ボードコントローラの取扱説明書を参照願います。

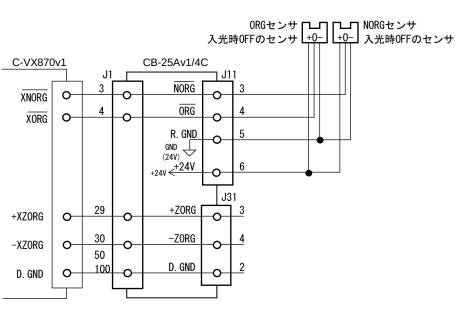
- 原点センサとの接続例 (ピン番は X 軸の例です。)
 - 原点センサのみ使用時



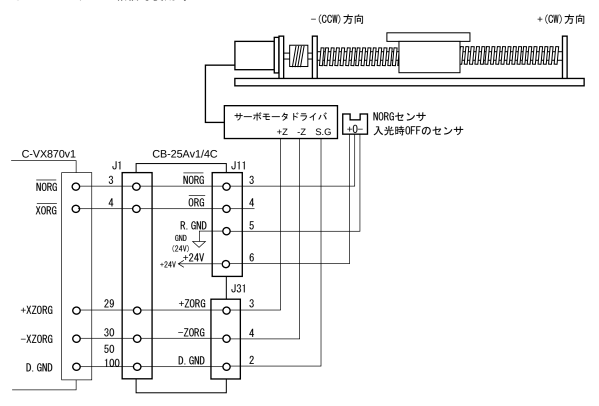


■ 原点センサ+原点近傍センサ使用時

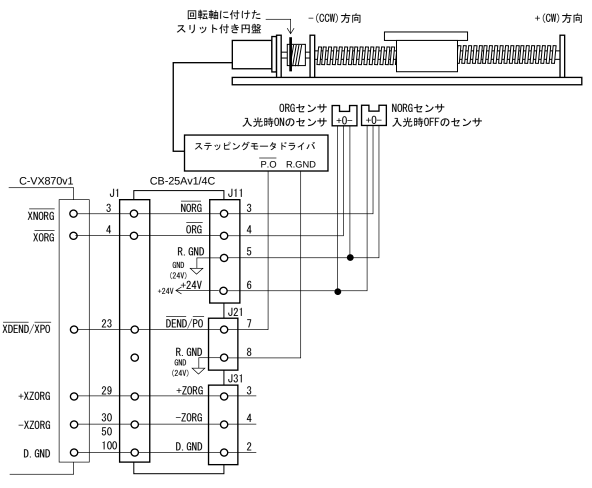




● エンコーダの Z 相信号使用時



● ステッピングモータドライバの PO 信号使用時



4. メンテナンス

⚠ 注意

取り扱いを誤ると感電のおそれがあります。 専門の技術者以外は、交換や点検作業を行わないでください。 本製品の点検や交換作業を行う時は電源を遮断してから行ってください。

<u>↑</u> 注意

感電、けが、火災を招くおそれがあります。 製品を分解してパーツ交換等の修理や改造を行わないでください。

4-1. 保守と点検

(1) 清掃方法

製品を良好な状態で使用するために、次のように定期的な清掃を行ってください。

- 日常の清掃時には乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- ・ 乾拭きでも汚れが落ちない場合は、中性洗剤で薄めた液に布を湿らせて、固く絞ってから拭いてください。
- 製品にゴムやビニール製品、テープ等を長時間付着させておくとシミが付くことがあります。 付着している場合は清掃時に取り除いてください。
- ・ベンジンやシンナーなどの揮発性の溶剤や化学雑巾などは使用しないでください。塗装やシールが変質する場合があります。

(2) 点検方法

製品を良好な状態で使用するために、定期的な点検を行ってください。 点検は通常 6 ヶ月から 1 年に 1 回の間隔で実施してください。 但し、極端に高温や多湿な環境及び、ほこりの多い環境などで使用する場合は、点検間隔を短くしてください。

点検項目	点検内容	判定基準	点検手段
環境状態	周囲及び装置内温度は適当か	0 ~+45 ℃	温度計
	周囲及び装置内湿度は適当か	10 %~ 80 % RH(非結露)	湿度計
	ほこりが積もっていないか	ほこりのないこと	目視
	製品はしっかり固定されているか	ゆるみのないこと(0.6N·m)	トルクドライバ
	コネクタは完全に挿入されているか	ゆるみや外れがないこと	目視
	ケーブルの外れかかりはないか	ゆるみや外れがないこと	目視
	接続ケーブルは切れかかっていないか	外観に異常がないこと	目視

(3) 交換方法

製品が故障した場合、装置全体に影響を及ぼすことも考えられるので、速やかに修復作業を行ってください。 修復作業を速やかに行うために、交換用の予備機器を用意されることを推奨します。

- 交換時には感電や事故防止のために装置を停止し、電源を切ってから作業を行ってください。
- ・接触不良が考えられる場合は、接点をきれいな純綿布に工業用アルコールを染み込ませたもので拭いて ください。
- ・交換後、新しい機器にも異常がないことを確認してください。
- ・交換した不良機器は、不良内容についてできるだけ詳細に記載した用紙を添付して当社に返却して修理を 受けてください。

4-2. 保管と廃棄

(1) 保管方法

次のような環境に保管してください。

- ・屋内(直射日光が当たらない場所)
- ・ 周囲温度や湿度が仕様の範囲内の場所
- ・腐食性ガス、引火性ガスのない場所
- ・ ちり、ほこり、塩分、鉄粉がかからない場所
- ・ 製品本体に直接振動や衝撃が伝わらない場所
- ・水、油、薬品の飛沫がかからない場所
- 上に乗られたり、物を載せられたりされない場所

(2) 廃棄方法

産業廃棄物として処理してください。

本版で改訂された主な箇所

箇 所	内容
P5	【R1】 ・ 適合製品にC-VX872Ev1を追加

■ 製品保証

保証期間と保証範囲について

- 納入品の保証期間は、納入後2ヶ年と致します。
- 上記保証期間中に当社の責により故障を生じた場合は、その修理を当社の責任において行います。 (日本国内のみ)

ただし、次に該当する場合は、この保証対象範囲から除外させて頂きます。

- (1) お客様の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合。
- (2) 故障の原因が、当製品以外からの事由による場合。
- (3) お客さまの改造、修理による場合。
- (4) 製品出荷当時の科学・技術水準では予見が不可能だった事由による場合。
- (5) その他、天災、災害等、当社の責にない場合。
- (注1)ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦頂きます。
- (注2)当社において修理済みの製品に関しましては、保証外とさせて頂きます。

技術相談のお問い合わせ 販売に関するお問い合わせ

TEL. (042) 664-5384 FAX. (042) 666-2031 E-mail s-support@melec-inc.com

株式会社メレック

〒193-0834 東京都八王子市東浅川町516-10 www.melec-inc.com