

多様なエンコーダインターフェースに対応し、アナログ指令による高速多軸制御で精密な機械動作が可能



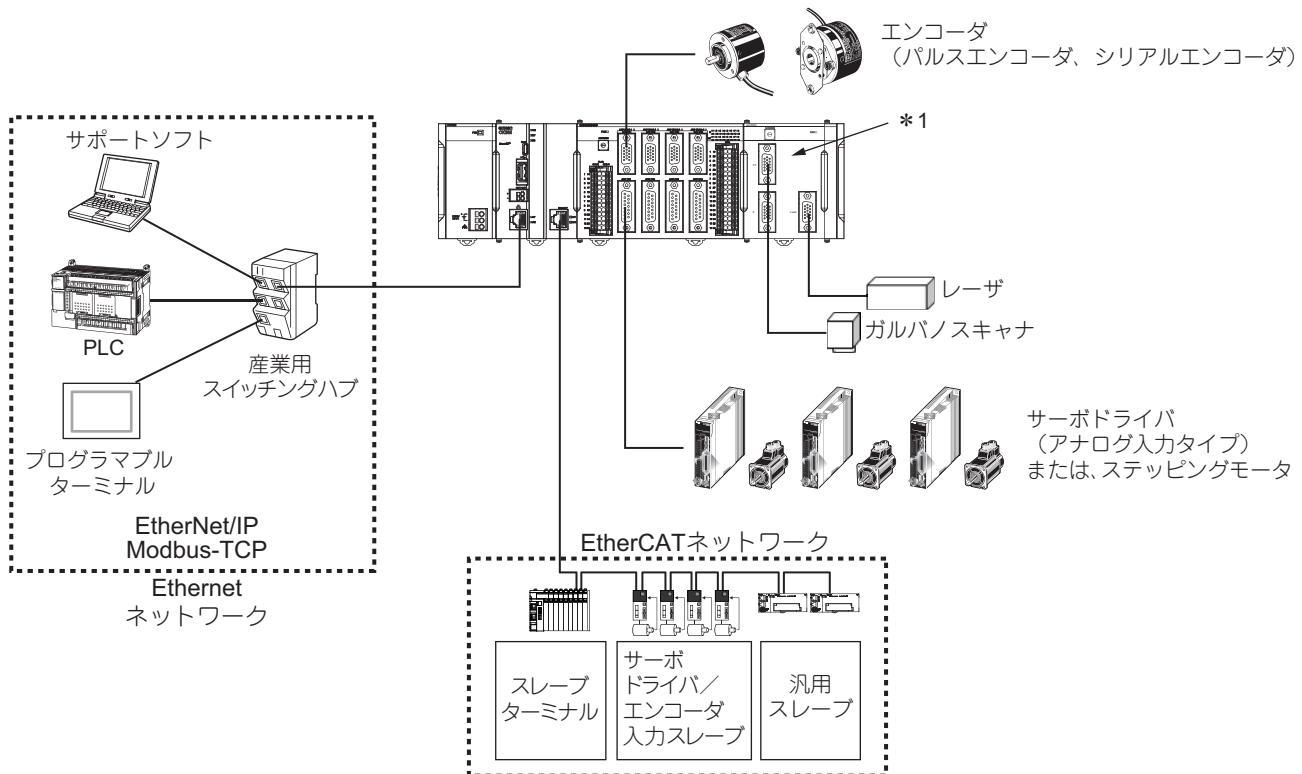
形CK3W-AX□□□□□

特長

- ・CK3W-AXユニット1台につき最大4軸までの制御が可能
- ・アナログ入力タイプまたはDirectPWMタイプのサーボドライバを接続可能
- ・エンコーダ入力として、パルスエンコーダ、シリアルエンコーダ、正弦波エンコーダが接続可能
- ・入力16点、出力16点の汎用デジタルI/Oを内蔵

システム構成図

基本構成



*1.本ユニットは、レーザーガルバノスキャナを使用する場合に必要となります。

CK□W ユニット構成 (CPU ラック/増設ラック)

CK□Wユニットを接続する構成です。

CPUラック

CPUラックのCK3Wユニット構成は電源ユニット、CPUユニット、CK3W-AXユニット、CK3W-MDユニット、CK3W-ADユニット、CK3W-ECSユニット、CK3W-GCユニット、エンドカバーからなります。

CPUユニットにCK3Wユニットを最大4台(CK3W-AXユニットは最大2台)まで接続できます。

増設ラック

増設ラックは、形CK5M CPUユニットの場合は最大3台、形CK3M CPUユニットの場合は最大1台増設できます。

増設ラックを接続するには、増設マスタユニット(形CK3W-EXM01)と増設スレーブユニット(形CK5W-EXS01、形CK3W-EXS02)を使用します。

増設ラックには、CK3Wユニットを最大4台 (CK3W-AXユニットは最大2台)まで装着することができます。

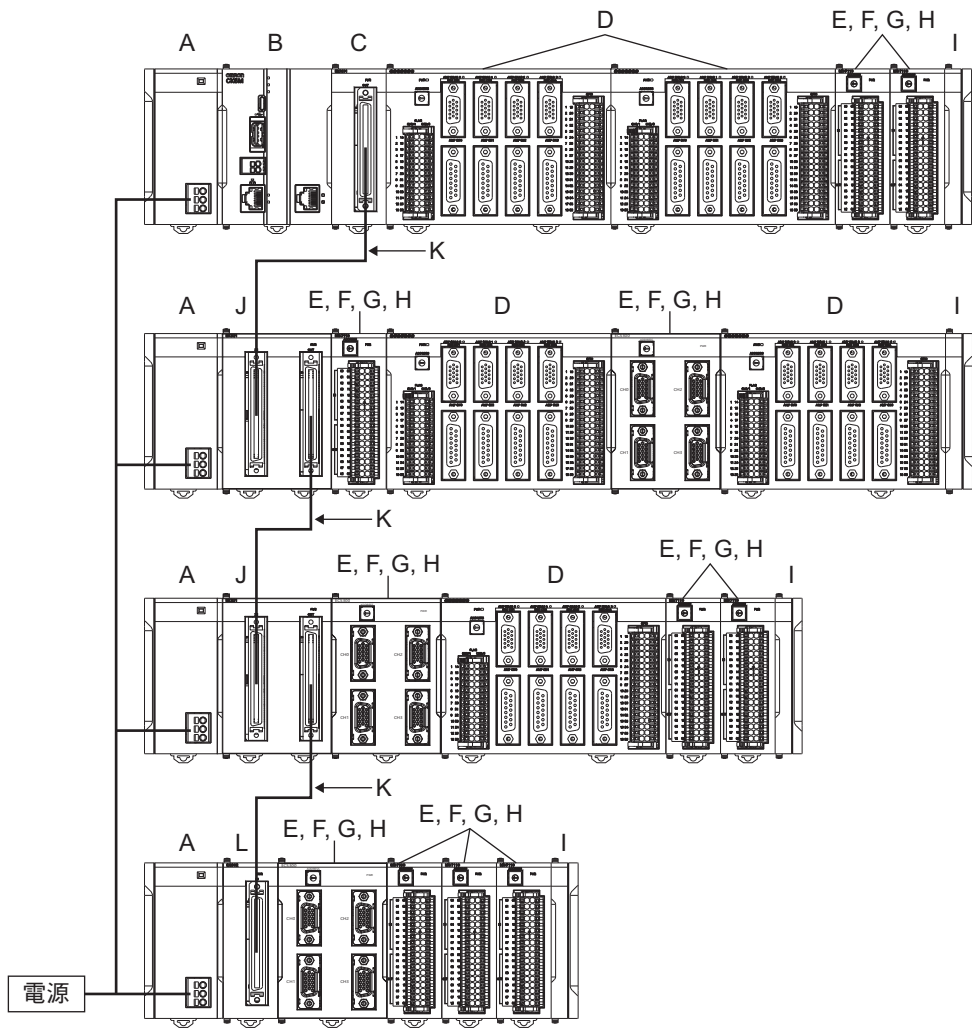
増設マスタユニット(形CK3W-EXM01)は、CPUユニットのすぐ右側に接続してください。増設スレーブユニット(形CK5W-EXS01、形CK3W-EXS02)は、電源ユニットのすぐ右側に接続してください。

増設マスタユニット(形CK3W-EXM01)を、CPUユニットのすぐ右側以外に接続した場合は、Sys.StatusレジスタのCK3WConfigErrが「5」になります。

CPUラックから最も遠い増設スレーブユニットは、形CK3W-EXS02、中間の増設スレーブユニットは、形CK5W-EXS01を使用してください。

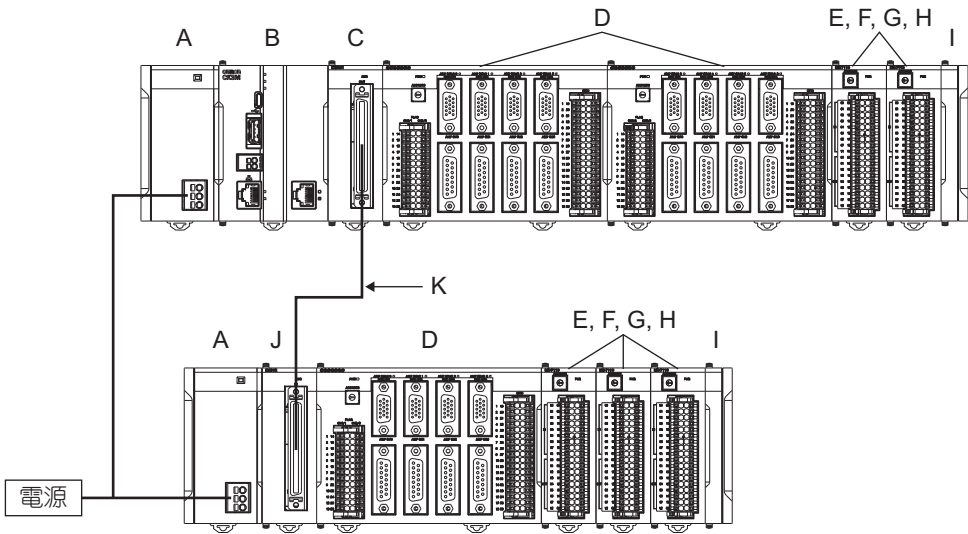
形CK5W-EXS01は、形CK5M CPUユニットにだけ使用可能です。形CK3M CPUユニットでは使用できません。

●形CK5M CPUユニットの場合



記号	構成内容	備考
A	電源ユニット	24V電源を入力します。CPUラックと増設ラックは、必ず同一の電源から配線するようにしてください。
B	CK5MシリーズCPUユニット	モーションコントロールの中心となるユニットで、モーションプログラムを実行します。
C	CK3W-EXM01	増設マスタユニット。増設ラックを使用する場合にCPUユニットのすぐ右側に接続します。
D	CK3W-AXユニット	軸インタフェースユニット。軸制御のためにサーボドライバ、エンコーダと接続します。
E	CK3W-MDユニット	デジタル入出力ユニット。入力16点、出力16点のデジタル入出力を追加できます。
F	CK3W-ADユニット	アナログ入力ユニット。4点または8点、電圧入力タイプのアナログ入力を追加できます。
G	CK3W-ECSユニット	エンコーダ入力ユニット。シリアルエンコーダを4チャンネル接続できます。
H	CK3W-GCユニット	レーザインタフェースユニット。XY2-100またはSL2-100のインタフェースに対応したガルバノスキャナを接続できます。
I	エンドカバー	CPUラックおよび増設ラックの右端に必要です。CPUユニットおよび増設スレーブユニットに1個、標準で付属しています。
J	CK5W-EXS01	増設スレーブユニット。中間の増設ラックで使用します。電源ユニットのすぐ右側に接続します。本ユニットは、形CK5M CPUユニットにだけ使用可能です。形CK3M CPUユニットでは使用できません。
K	増設ケーブル	増設マスタと増設スレーブを接続します。ケーブル長は30cmになります。形CK3W-CAX003A(30cm)を必ず使用してください。
L	CK3W-EXS02	増設スレーブユニット。増設ラックで使用します。電源ユニットのすぐ右側に接続します。

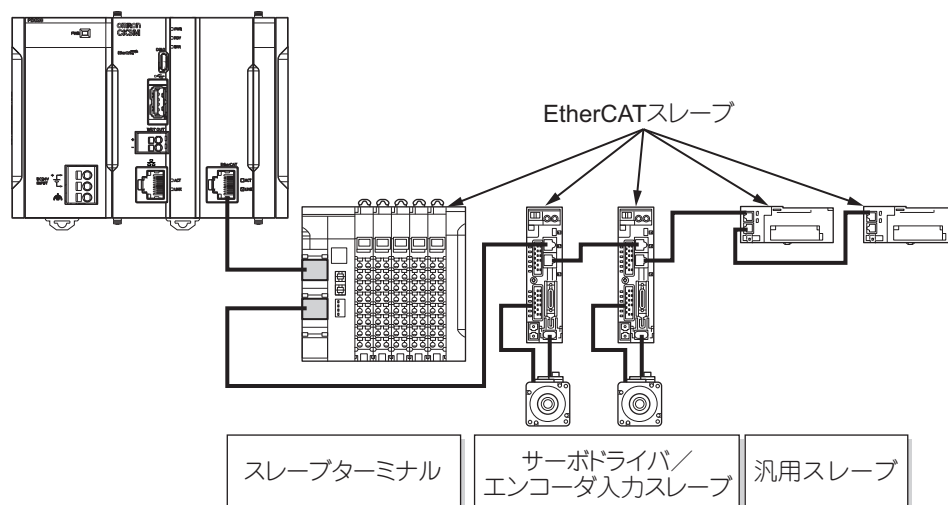
●形CK3M CPUユニットの場合



記号	構成内容	備考
A	電源ユニット	24V電源を入力します。CPUラックと増設ラックは、必ず同一の電源から配線するようにしてください。
B	CK3MシリーズCPUユニット	モーションコントロールの中心となるユニットで、モーションプログラムを実行します。
C	CK3W-EXM01	増設マスタユニット。増設ラックを使用する場合にCPUユニットのすぐ右側に接続します。
D	CK3W-AXユニット	軸インタフェースユニット。軸制御のためにサーボドライバ、エンコーダと接続します。
E	CK3W-MDユニット	デジタル入出力ユニット。入力16点、出力16点のデジタル入出力を追加できます。
F	CK3W-ADユニット	アナログ入力ユニット。4点または8点、電圧入力タイプのアナログ入力を追加できます。
G	CK3W-ECSユニット	エンコーダ入力ユニット。シリアルエンコーダを4チャンネル接続できます。
H	CK3W-GCユニット	レーザインタフェースユニット。XY2-100またはSL2-100のインタフェースに対応したガルバノスキャナを接続できます。
I	エンドカバー	CPUラックおよび増設ラックの右端に必要です。CPUユニットおよび増設スレーブユニットに1個、標準で付属しています。
J	CK3W-EXS02	増設スレーブユニット。増設ラックで使用します。電源ユニットのすぐ右側に接続します。
K	増設ケーブル	増設マスタと増設スレーブを接続します。ケーブル長は30cmになります。形CK3W-CAX003A(30cm)を必ず使用してください。

EtherCATネットワーク構成

EtherCATネットワーク構成は、電源ユニット、CPUユニット、エンドカバー、EtherCATの各スレーブからなります。CK□MシリーズCPUユニットの内蔵EtherCATポートを使用して、EtherCAT各種スレーブに接続します。



EtherCATはCK□MシリーズCPUユニットのサーボサイクルと同期されます。これにより、スレーブターミナルなどのIOデータがサーボサイクルに同期して取得できます。

NXシリーズEtherCATカプラユニットを使用する場合は、「CK3M/CK5Mシリーズ プログラマブル多軸モーションコントローラ ユーザーズマニュアル ハードウェア編(マニュアル番号：SBCE-435)」を参照してください。

種類/標準価格

軸インタフェースユニット

形式と概略仕様を以下に示します。

商品名称	アンプインタフェース	エンコーダインタフェース	出力タイプ	形式	標準価格(¥)
軸インタフェースユニット	DirectPWM出力	パルスエンコーダ／ シリアルエンコーダ	NPNタイプ	CK3W-AX1313N	オープン価格
	DA出力 (Filtered PWM)			CK3W-AX1414N	
	DA出力 (True DAC)			CK3W-AX1515N	
	DirectPWM出力	正弦波エンコーダ／ シリアルエンコーダ	CK3W-AX2323N		
	DirectPWM出力	パルスエンコーダ／ シリアルエンコーダ	PNPタイプ	CK3W-AX1313P	
	DA出力 (Filtered PWM)			CK3W-AX1414P	
	DA出力 (True DAC)			CK3W-AX1515P	
	DirectPWM出力	正弦波エンコーダ／ シリアルエンコーダ	CK3W-AX2323P		

エンコーダ接続コネクタに配線する専用ケーブル

種類	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
パルスエンコーダ用	3m	CK3W-CAED03A	オープン価格
正弦波エンコーダ用	3m	CK3W-CAEA03A	オープン価格
シリアルエンコーダ用	3m	CK3W-CAES03A	オープン価格
「パルスエンコーダ+ UVW 信号」または「パルスエンコーダ+ シリアルエンコーダ」用	3m	CK3W-CAEW03A	オープン価格
「正弦波エンコーダ+UVW 信号」または「正弦波エンコーダ+シリアルエンコーダ」用	3m	CK3W-CAEAW03A	オープン価格

注. エンコーダ接続側はバラ線になっています。エンコーダの仕様にあわせて配線してください。

アンプ接続コネクタに配線する専用ケーブル

種類	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
FilterdPWM/TrueDAC タイプ用	3m	CK3W-CAA03A	オープン価格
DirectPWM タイプ用	0.9m	CK3W-CAAD009A	
	1.8m	CK3W-CAAD018A	
	3.6m	CK3W-CAAD036A	

注. 形CK3W-CAA03Aのアンプ接続側はバラ線になっています。サーボドライバの仕様にあわせて配線してください。

一般仕様

ここでは、モーションコントローラの仕様について、説明します。

項目		仕様
構造		盤内内蔵型
接地方法		D種接地(第3種接地)
使用環境	使用周囲温度	0～55℃
	使用周囲湿度	10～95%RH(結露・氷結がないこと)
	使用周囲雰囲気	腐食性ガスがないこと
	保存周囲温度	－25～70℃(結露・氷結がないこと)
	耐振動	IEC60068-2-6に準拠 5～8.4Hz 振幅3.5mm、 8.4～150Hz、加速度9.8m/s ² X、Y、Z各方向100分(掃引時間10分×掃引回数10回=合計100分)
	耐衝撃	IEC60068-2-27に準拠 147m/s ² X、Y、Z各方向3回
絶縁抵抗		絶縁されている回路間20MΩ以上(DC100Vにて)
耐電圧		絶縁されている回路間AC510V、1分間、漏れ電流5mA以下
適合規格		cULus、EU：EN 61326、RCM、KC

軸インタフェースユニットの仕様

軸インタフェースの主な仕様を以下に示します。

形CK3W-AX1414□/-AX1515□

項目		仕様(形CK3W-)			
		AX1414N	AX1414P	AX1515N	AX1515P
アドレス設定範囲		0～F			
チャンネル数		4チャンネル／ユニット			
エンコーダ用電源出力		DC5V 500mA／チャンネル以下 ただし、出力電流の合計は、1A／ユニット以下			
パルスエンコーダ入力	入力形態	ラインレシーバ入力			
	最大応答周波数	A、B、C相：10MHz			
シリアルエンコーダ入力	対応プロトコル	対応プロトコルについては、弊社営業にお問い合わせください。			
デジタルホールセンサ		4点／チャンネル(U、V、W、T)			
OUTFlagB出力		1点／チャンネル			
アナログ出力	方式	FilteredPWMタイプ		TrueDACタイプ	
	点数	1点／チャンネル		2点／チャンネル	
	出力レンジ	DACA+ / DACB+、DACA- / DACB-間：-20～+20V DACA+ / DACB+、AGND間：-10～+10V			
パルス出力	出力形態	ラインドライバ出力			
	出力方式	パルス＋方向出力、または位相差出力			
	最大出力周波数	10MHz			
アンブイネーブル出力		1点／チャンネル			
フォールト入力		1点／チャンネル			
フラグ	デジタル入力	4点／チャンネル(HOME、PLIM、NLIM、USER)			
	デジタル出力	1点／チャンネル(EQU)			
汎用デジタル入出力	点数	入力16点、出力16点			
	内部コモン線処理	NPN	PNP	NPN	PNP
消費電力		DC5V：4.5W以下 DC24V：10.8W以下		DC5V：4.5W以下 DC24V：12.5W以下	
外形(高さ×奥行×幅)		90(H) / 80(D) / 130(W)			
質量		520g以下			

形CK3W-AX1313□/-AX2323□

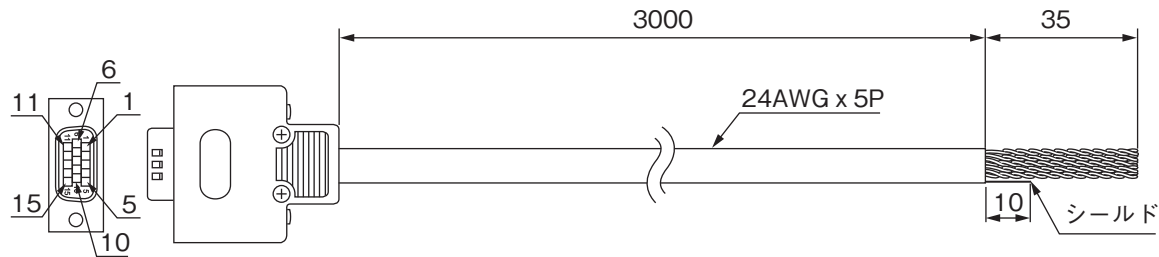
項目		仕様(形CK3W-)			
		AX1313N	AX1313P	AX2323N	AX2323P
アドレス設定範囲		0～F			
チャンネル数		4チャンネル／ユニット			
エンコーダ用電源出力		DC5V 500mA／チャンネル以下 ただし、出力電流の合計は、1A／ユニット以下			
パルスエンコーダ入力	入力形態	ラインレシーバ入力		—	
	最大応答周波数	A、B、C相：10MHz			

項目		仕様(形CK3W-)			
		AX1313N	AX1313P	AX2323N	AX2323P
シリアルエンコーダ入力	対応プロトコル	対応プロトコルについては、弊社営業にお問い合わせください。			
正弦波エンコーダ入力	入力信号	－		1Vpp SIN/COS信号	
	最大入力周波数			2MHz	
デジタルホールセンサ		4点／チャンネル(U、V、W、T)			
DirectPWM出力		Delta Tau社専用アンプインタフェース			
アンビネーブル出力		1点／チャンネル (DirectPWMに内蔵)			
フォールト入力		1点／チャンネル (DirectPWMに内蔵)			
フラグ	デジタル入力	4点／チャンネル(HOME、PLIM、NLIM、USER)			
	デジタル出力	1点／チャンネル(EQU)			
汎用デジタル入出力	点数	入力16点、出力16点			
	内部コモン線処理	NPN	PNP	NPN	PNP
消費電力		DC5V：3.4W以下 DC24V：12.5W以下		DC5V：3.0W以下 DC24V：13.1W以下	
外形(高さ×奥行×幅)		90(H)/80(D)/130(W)			
質量		480g以下			490g以下

エンコーダ接続コネクタに配線する専用ケーブル

エンコーダ接続コネクタに配線する専用ケーブルをオプションで準備しています。
エンコーダ接続側はバラ線になっています。エンコーダの仕様にあわせて配線してください。

パルスエンコーダ用 形CK3W-CAED03A

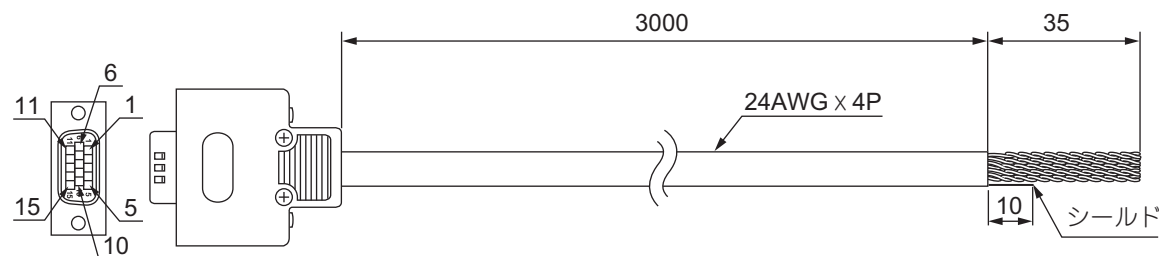


種類	ピン番号	ケーブル色	マーク	信号
ペア 1	11	青	黒	エンコーダ電源 (+DC5V)
	13	青	赤	エンコーダ電源 (GND)
ペア 2	1, 5 *1	桃	黒	エンコーダ A+ シリアルエンコーダ DAT+
	6, 10 *1	桃	赤	エンコーダ A- シリアルエンコーダ DAT-
ペア 3	2	緑	黒	エンコーダ B+
	7	緑	赤	エンコーダ B-
ペア 4	3	橙	黒	エンコーダ C+
	8	橙	赤	エンコーダ C-
ペア 5	15	灰	黒	OutFlagB
	14	灰	赤	GND

*1. オムロン製サーボドライバ G5シリーズ 形R88D-KT□□□と接続するために、コネクタ内部でピン1とピン5、およびピン6とピン10を短絡しています。
シリアルエンコーダを無効にすることで、シリアルエンコーダDATを使用しない通常のパルスエンコーダも接続可能です。

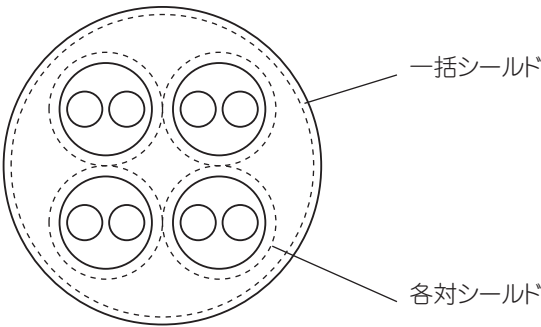
注. ケーブルのシールドはエンコーダ接続コネクタのコネクタシェルに接続されています。
本ケーブルを使用する場合は「OutFlagD = 1」に設定し、シリアルエンコーダDATの終端抵抗を無効にしてください。

正弦波エンコーダ用

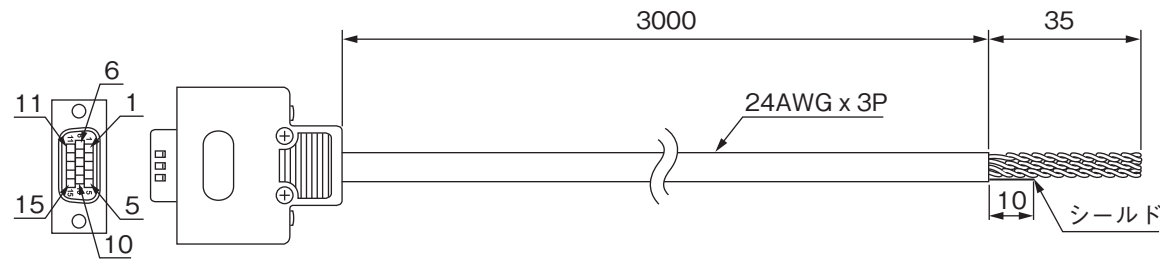


種類	ピン番号	ケーブル色	信号
ペア 1	11	黒	エンコーダ電源 (+DC5V)
	13	青	エンコーダ電源 (GND)
ペア 2	1	黒	SIN+
	6	赤	SIN-
ペア 3	2	黒	COS+
	7	白	COS-
ペア 4	3	黒	INDEX+
	8	緑	INDEX-

注. ケーブルのシールドは一括シールド+各対シールドです。
一括シールドはエンコーダ接続コネクタのコネクタシェルに接続されています。
各対シールドはエンコーダ電源 (GND) に接続されています。



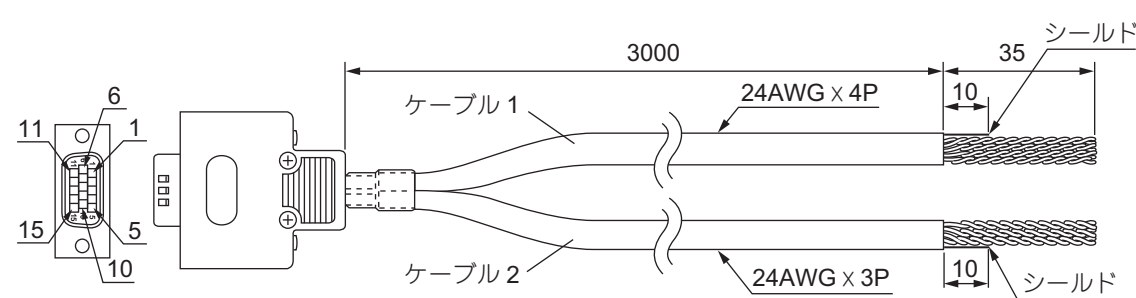
シリアルエンコーダ用



種類	ピン番号	ケーブル色	マーク	信号
ペア 1	11	青	黒	エンコーダ電源 (+DC5V)
	13	青	赤	エンコーダ電源 (GND)
ペア 2	4	桃	黒	エンコーダ CLK+
	9	桃	赤	エンコーダ CLK-
ペア 3	5	緑	黒	シリアルエンコーダ DAT+
	10	緑	赤	シリアルエンコーダ DAT-

注. ケーブルのシールドはエンコーダ接続コネクタのコネクタシェルに接続されています。

「パルスエンコーダ+ UVW 信号」または「パルスエンコーダ+ シリアルエンコーダ」用



ケーブル1

種類	ピン番号	ケーブル色	マーク	信号
ペア 1	11	青	黒	エンコーダ電源 (+DC5V)
	13	青	赤	エンコーダ電源 (GND)
ペア 2	1	桃	黒	エンコーダ A+
	6	桃	赤	エンコーダ A-
ペア 3	2	緑	黒	エンコーダ B+
	7	緑	赤	エンコーダ B-
ペア 4	3	橙	黒	エンコーダ C+
	8	橙	赤	エンコーダ C-

注. ケーブルのシールドはエンコーダ接続コネクタのコネクタシェルに接続されています。

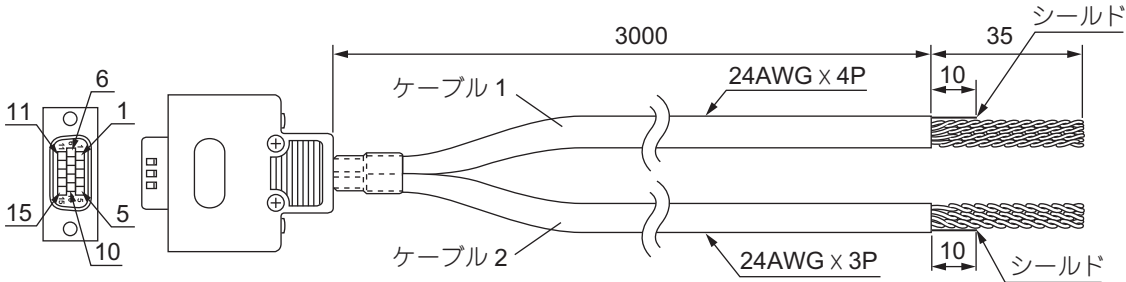
ケーブル2

種類	ピン番号	ケーブル色	マーク	信号	
				U、V、W	シリアルエンコーダ
ペア 1	12	青	黒	エンコーダ電源 (+DC5V)	
	14	青	赤	エンコーダ電源 (GND)	

種類	ピン番号	ケーブル色	マーク	信号	
				U、V、W	シリアルエンコーダ
ペア 2	4	桃	黒	ホールセンサ U	シリアルエンコーダ CLK+
	9	桃	赤	ホールセンサ V	シリアルエンコーダ CLK-
ペア 3	5	緑	黒	ホールセンサ W	シリアルエンコーダ DAT+
	10	緑	赤	ホールセンサ T	シリアルエンコーダ DAT-

注. ケーブルのシールドはエンコーダ接続コネクタのコネクタシェルに接続されています。

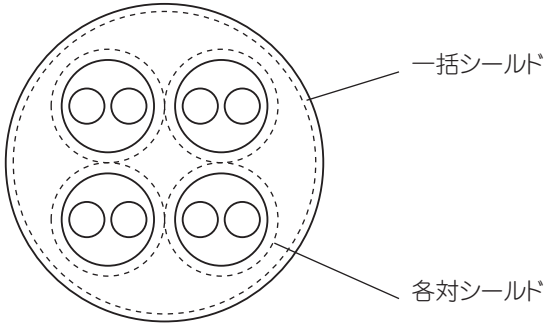
「正弦波エンコーダ+UVW信号」または「正弦波エンコーダ+シリアルエンコーダ」用



ケーブル1

種類	ピン番号	ケーブル色	信号
ペア 1	11	黒	エンコーダ電源 (+DC5V)
	13	青	エンコーダ電源 (GND)
ペア 2	1	黒	SIN+
	6	赤	SIN-
ペア 3	2	黒	COS+
	7	白	COS-
ペア 4	3	黒	INDEX+
	8	緑	INDEX-

注. ケーブルのシールドは一括シールド+各対シールドです。
一括シールドはエンコーダ接続コネクタのコネクタシェルに接続されています。
各対シールドはエンコーダ電源 (GND) に接続されています。



ケーブル2

種類	ピン番号	ケーブル色	信号	
			U、V、W	シリアルエンコーダ
ペア 1	12	青	エンコーダ電源 (+DC5V)	
	14	白	エンコーダ電源 (GND)	
ペア 2	4	黒	ホールセンサU	シリアルエンコーダCLK+
	9	緑	ホールセンサV	シリアルエンコーダCLK-
ペア 3	5	黄	ホールセンサW	シリアルエンコーダDAT+
	10	茶	ホールセンサT	シリアルエンコーダDAT-

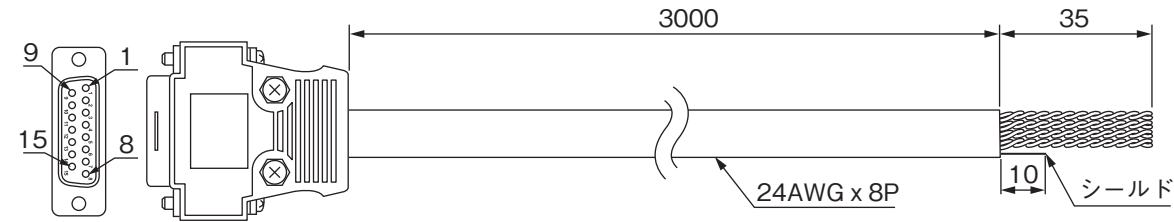
注. ケーブルのシールドはエンコーダ接続コネクタのコネクタシェルに接続されています。

アンプ接続コネクタに配線する専用ケーブル

FilteredPWM/TrueDACタイプ用

ここでは、形CK3W-AX1414□/-AX1515□用のケーブルについて説明します。
 FilteredPWM/TrueDACタイプのアンプ接続コネクタに配線する専用ケーブルをオプションで準備しています。
 アンプ接続側はバラ線になっています。サーボドライバの仕様にあわせて配線してください。
 ケーブルの形式は以下のとおりです。

種類	形式	長さ (L)
FilteredPWM/TrueDACタイプ用	形CK3W-CAA03A	3m



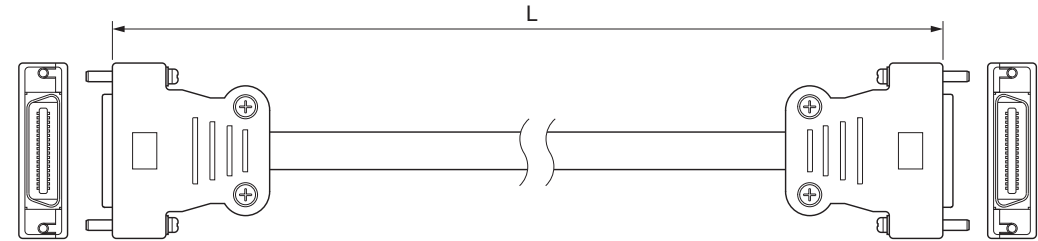
種類	ピン番号	ケーブル色	マーク	信号
ペア 1	1	青	黒 1 ドット	アナログ出力 A+
	9	青	赤 1 ドット	アナログ出力 A-
ペア 2	2	桃	黒 1 ドット	アナログ出力 B+
	10	桃	赤 1 ドット	アナログ出力 B-
ペア 3	3	緑	黒 1 ドット	アナログ GND
	3	緑	赤 1 ドット	アナログ GND
ペア 4	5	橙	黒 1 ドット	パルス出力+
	12	橙	赤 1 ドット	パルス出力-
ペア 5	6	灰	黒 1 ドット	方向出力+
	13	灰	赤 1 ドット	方向出力-
ペア 6	4	青	黒 2 ドット	フォールト入力+
	11	青	赤 2 ドット	フォールト入力-
ペア 7	7	桃	黒 2 ドット	アンブイネーブル NO
	15	桃	赤 2 ドット	アンブイネーブル コモン
ペア 8	8	緑	黒 2 ドット	アンブイネーブル NC
	15	緑	赤 2 ドット	アンブイネーブル コモン

注. ケーブルのシールドは、アンプ接続コネクタのコネクタシェルに接続されています。

DirectPWMタイプ用

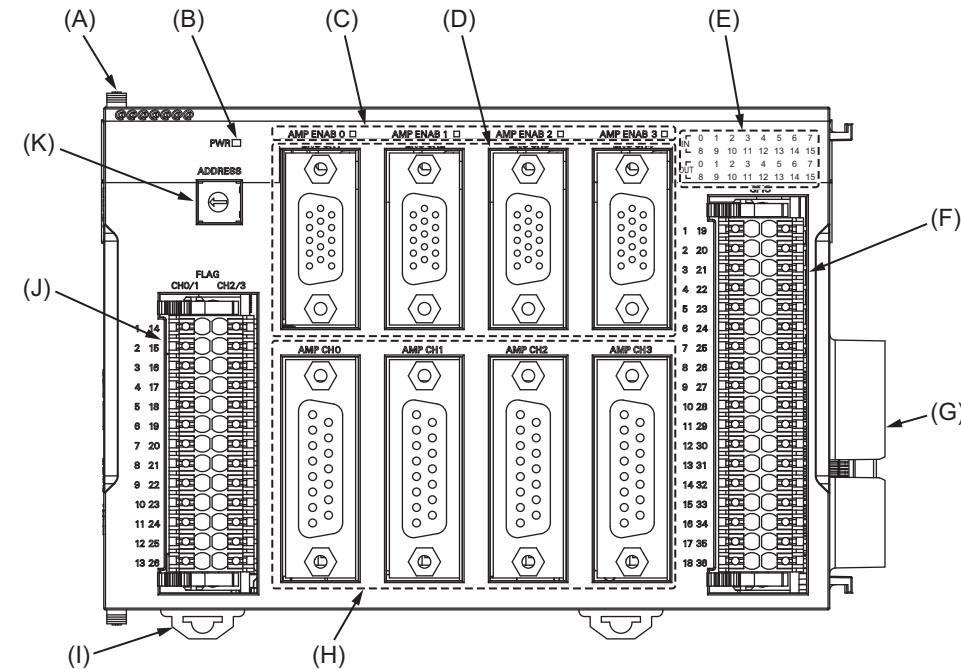
ここでは、形CK3W-AX1313□/-AX2323□用のケーブルについて説明します。
 DirectPWMタイプのアンプ接続コネクタには必ず以下のケーブルを使用してください。

種類	形式	長さ (L)
DirectPWMタイプ用	形CK3W-CAAD009A	0.9m
	形CK3W-CAAD018A	1.8m
	形CK3W-CAAD036A	3.6m



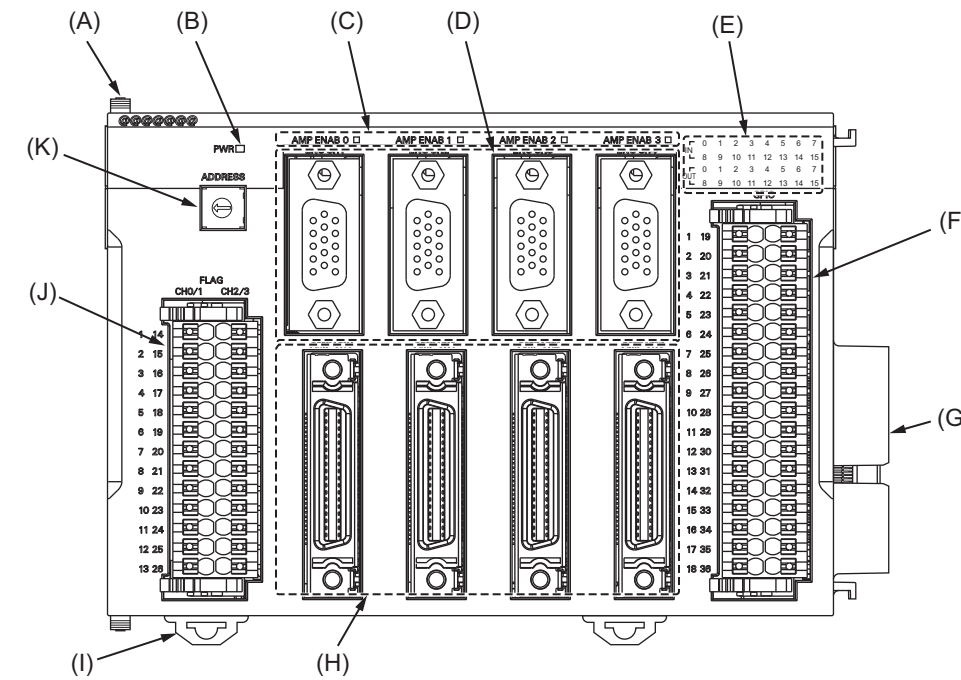
各部の名称と機能

形CK3W-AX1414□/-AX1515□



記号	名称	機能
A	スライダ	ユニット同士を固定します。
B	電源状態表示LED	電源の状態を表示します。
C	アンプイネーブル状態表示LED	アンプイネーブル状態を表示します。
D	エンコーダ接続コネクタ	エンコーダを接続します。
E	汎用デジタル入出力 状態表示LED	汎用デジタル入出力の状態を表示します。
F	汎用デジタル入出力接続端子台	汎用デジタル入出力を接続します。
G	ユニット接続コネクタ	ユニットと接続するコネクタです。
H	アンプ接続コネクタ	アンプを接続します。
I	DINレール取付フック	DINレールへの取り付けに使用します。
J	フラグ接続端子台	HOME/ PLIM/ NLIM/ USERの各入力およびEQU出力を接続します。
K	アドレススイッチ	Gate3インデックスを設定します。

形CK3W-AX1313□/-AX2323□



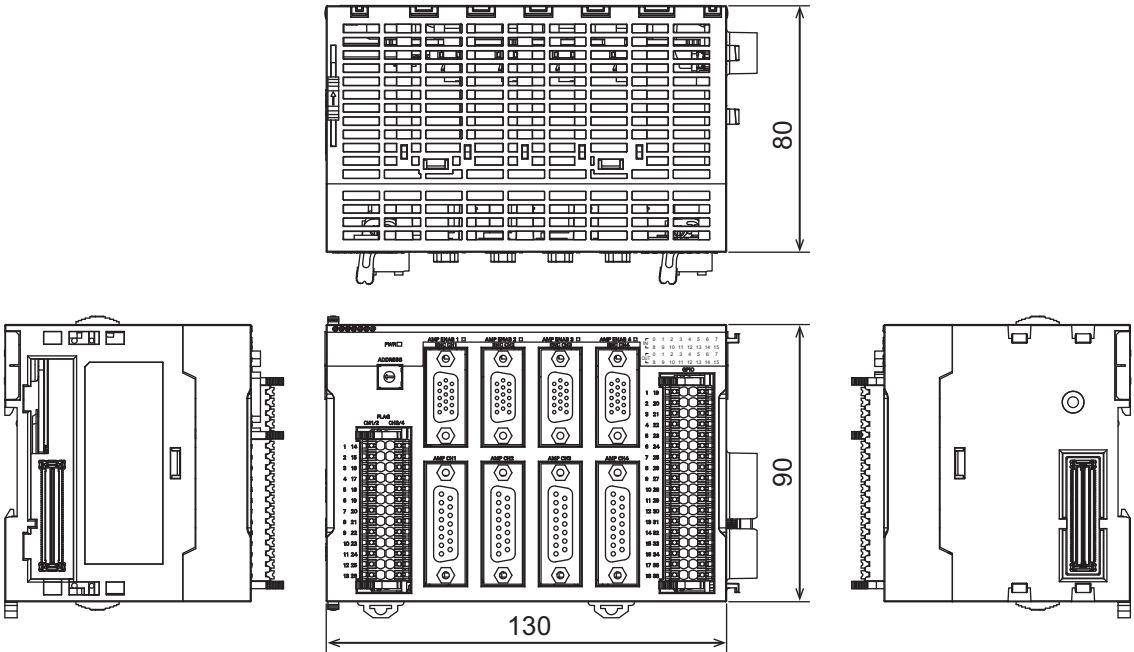
記号	名称	機能
A	スライダ	ユニット同士を固定します。
B	電源状態表示LED	電源の状態を表示します。
C	アンプイネーブル状態表示LED	アンプイネーブル状態を表示します。
D	エンコーダ接続コネクタ	エンコーダを接続します。
E	汎用デジタル入出力 状態表示LED	汎用デジタル入出力の状態を表示します。
F	汎用デジタル入出力接続端子台	汎用デジタル入出力を接続します。
G	ユニット接続コネクタ	ユニットと接続するコネクタです。
H	アンプ接続コネクタ	アンプを接続します。
I	DINレール取付フック	DINレールへの取り付けに使用します。
J	フラグ接続端子台	HOME/ PLIM/ NLIM/ USERの各入力およびEQU出力を接続します。
K	アドレススイッチ	Gate3インデックスを設定します。

外形寸法

CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。
CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

(単位：mm)

軸インタフェースユニット

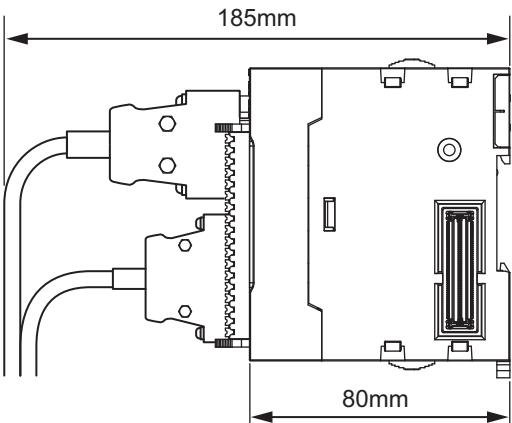


軸インタフェースユニットの幅

形式	ユニット幅 (mm)
形CK3W-AX1313N	130
形CK3W-AX1414N	
形CK3W-AX1515N	
形CK3W-AX2323N	
形CK3W-AX1313P	
形CK3W-AX1414P	
形CK3W-AX1515P	
形CK3W-AX2323P	

取付高さ

CK3W-AXユニットの場合



関連マニュアル

関連するマニュアルは、下表のとおりです。併せてご覧ください。これらのマニュアルの入手方法は当社営業にお問い合わせください。

マニュアル名称	Man.No.	用途	内容
CK3M/CK5Mシリーズプログラマブル多軸モーションコントローラ ユーザーズマニュアル ハードウェア編	SBCE-435	CK3M/CK5Mシリーズ プログラマブル多軸モーションコントローラの概要／設計／取付／保守などの基本的な仕様について知りたいとき。 おもにハードウェアに関する情報。	CK3M/CK5Mシリーズのシステム全体概要、および以下の内容を説明します。 ・特長やシステム構成 ・概要 ・各部の名称と機能 ・一般仕様 ・設置と配線 ・保守点検
Power PMAC User's Manual	0014	モーションコントローラの機能、および使用例について知りたいとき。	モーションコントローラに関して、以下の内容を説明します。 ・基本的な機能 ・設定例 ・プログラム例
Power PMAC Software Reference Manual	0015	モーションコントローラのシステムのプログラミングについて知りたいとき。	モーションコントローラに関して、以下の内容を説明します。 ・コマンドの詳細 ・データ構造体の詳細
Power PMAC IDE User Manual	0016	モーションコントローラの統合開発環境であるPower PMAC IDEの操作方法について知りたいとき。	Power PMAC IDEの操作方法、およびシステムの立ち上げ例について説明します。

EtherCAT®は、ドイツBeckhoff Automation GmbHによりライセンスされた特許取得済み技術であり登録商標です。
EtherNet/IP™はODVAの商標です。
その他、記載されている会社名と製品名などにつきましては、各社の登録商標または商標です。
本カタログで使用している製品写真や図にはイメージ画像が含まれており、実物とは異なる場合があります。
PMACはProgrammable Multi Axis Controllerの略称です。



オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。

ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」: 「当社」の F A システム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものを含みます。
- (3) 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の (a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および (e) 各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4) 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5) 「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。

- (6) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途 (例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途 (例: ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途 (例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から (d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後 1 年間といたします。
(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理
(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項 3. ご利用にあたってのご注意 に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規制に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様
相談室



0120-919-066

携帯電話の場合、☎ 055-982-5015 (有料) をご利用ください。

受付時間: 9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3 を除く)



オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Web メンバース限定)

受付時間: 平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



その他のお問い合わせ:

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。