位置制御ユニット(高速タイプ)用サーボダイレクト接続ケーブル

XW2Z (受注終了商品を含みます)

サーボドライバと 位置制御ユニットとの 省配線を実現

専用ケーブル(形XW2Z-□□□J-G□) 1 本で、 プログラマブルコントローラ位置制御ユニット [高速タイプ] (形CJ1W-NC□□4)と サーボドライバをダイレクト接続。 コネクタケーブルにより配線工数を削減しました。



組み合わせ表

1軸接続ケーブル

 	接続ケーブル	<i>y</i>	適合ドライバ
オープンコレクタ出力タイプ 形CJ1W-NC214(2軸) 形CJ1W-NC414(4軸)	1軸 形XW2Z-□□□J-G□	形XW2Z-□□□J-G13	G5/Gシリーズ 形R88D-KT 形R88D-GT
		形XW2Z-□□□J-G16	スマートステップ2 形R7D-BP
		形XW2Z-□□□J-G14	Wシリーズ 形R88D-WT
		形XW2Z-□□□J-G15	SMARTSATEP Aシリーズ 形R88D-AP
ラインドライバ出力タイプ 形CJ1W-NC234 (2軸) 形CJ1W-NC434 (4軸)	1軸 ÑXW2Z-□□□J-G□	形XW2Z-□□□J-G9	G5/Gシリーズ 形R88D-KT 形R88D-GT
		形XW2Z-□□□J-G12	スマートステップ2 形R7D-BP
		形XW2Z-□□□J-G10	Wシリーズ 形R88D-WT
		形XW2Z-□□□J-G11	SMARTSATEP Aシリーズ 形R88D-AP

2軸接続ケーブル

2軸接続ケーブル 適合位置制御ユニット	接続ケーブル	適合ドライバ	
オープンコレクタ出力タイプ 形CJ1W-NC214(2軸) 形CJ1W-NC414(4軸)	2軸 形XW2Z-□□J-G□	形XW2Z-□□□J-G5	G5/Gシリーズ 形R88D-KT 形R88D-GT
		形XW2Z-□□□J-G8	スマートステップ2 形R7D-BP
		形XW2Z-□□□J-G6	Wシリーズ 形R88D-WT
		形XW2Z-□□□J-G7	SMARTSATEP Aシリーズ 形R88D-AP
ラインドライバ出力タイプ 形CJ1W-NC234(2軸) 形CJ1W-NC434(4軸)	2軸 形XW2Z-□□J-G□	形XW2Z-□□□J-G1	G5/Gシリーズ 形R88D-KT 形R88D-GT
		形XW2Z-□□□J-G4	スマートステップ2 形R7D-BP
		形XW2Z-□□□J-G2	Wシリーズ 形R88D-WT
		形XW2Z-□□□J-G3	SMARTSATEP Aシリーズ 形R88D-AP

種類/標準価格

接続ケーブル

適合ユニット		適合ト	適合ドライバ		,	π∠ -12	標準価格
仕様	適合形式	商品名	適合形式	軸数	軸数 ケーブル長	形式	(¥)
		G5/Gシリーズ	形R88D-KT 形R88D-GT		1m	形XW2Z-100J-G13	9,900
		G3/G29-X			3m	形XW2Z-300J-G13	12,100
		スマートステップ2	形R7D-BP		1m	形XW2Z-100J-G16	9,900
		X 4 - FX 7 9 7 2		1軸	3m	形XW2Z-300J-G16	12,100
		Wシリーズ	形R88D-WT	1 ¥¤	1m	形XW2Z-100J-G14*	9,000
		WZJZ			3m	形XW2Z-300J-G14*	11,000
		SMARTSTEP	形R7D-AP		1m	形XW2Z-100J-G15*	9,000
オープンコレクタ	形CJ1W-NC□14	OWATTOTE			3m	形XW2Z-300J-G15*	11,000
出カタイプ	7/2001 W-NC 14	G5/Gシリーズ	形R88D-KT		1m	形XW2Z-100J-G5	14,900
		G3/G29-X	形R88D-GT		3m	形XW2Z-300J-G5	17,500
		スマートステップ2	形R7D-BP		1m	形XW2Z-100J-G8	12,700
		X (- X) 9) Z	JIJN 7 D-DF	2軸	3m	形XW2Z-300J-G8	15,700
		Wシリーズ	形R88D-WT	∠≠四	1m	形XW2Z-100J-G6*	13,500
		WZJZX	MANOOD-W1		3m	形XW2Z-300J-G6*	15,900
		SMARTSTEP A	形R7D-AP		1m	形XW2Z-100J-G7*	11,500
		SWANTSTEFA	JIJN 7 D-AF		3m	形XW2Z-300J-G7*	14,200
					1m	形XW2Z-100J-G9	9,900
		G5/Gシリーズ	形R88D-KT 形R88D-GT		5m	形XW2Z-500J-G9	13,200
					10m	形XW2Z-10MJ-G9	16,500
			形R7D-BP		1m	形XW2Z-100J-G12	9,900
		スマートステップ2		1軸	5m	形XW2Z-500J-G12	12,100
					10m	形XW2Z-10MJ-G12	14,300
			形R88D-WT	ТТЩ	1m	形XW2Z-100J-G10*	9,000
		Wシリーズ			5m	形XW2Z-500J-G10*	12,000
					10m	形XW2Z-10MJ-G10*	15,000
		SMARTSTEP A	形R7D-AP		1m	形XW2Z-100J-G11*	9,000
					5m	形XW2Z-500J-G11*	11,000
ラインドライバ	形CJ1W-NC□34				10m	形XW2Z-10MJ-G11*	13,000
出力タイプ	7/001W 140 LO4		形R88D-KT 形R88D-GT		1m	形XW2Z-100J-G1	14,900
		G5/Gシリーズ			5m	形XW2Z-500J-G1	18,700
					10m	形XW2Z-10MJ-G1	25,500
			形R7D-BP		1m	形XW2Z-100J-G4	12,700
		スマートステップ2		2軸	5m	形XW2Z-500J-G4	17,500
					10m	形XW2Z-10MJ-G4	22,000
			形R88D-WT	← +₩	1m	形XW2Z-100J-G2*	13,500
		Wシリーズ			5m	形XW2Z-500J-G2*	17,000
					10m	形XW2Z-10MJ-G2*	23,000
		SMARTSTEP A	形R7D-AP		1m	形XW2Z-100J-G3*	11,500
					5m	形XW2Z-500J-G3*	15,900
					10m	形XW2Z-10MJ-G3*	20,000

^{*}受注終了品です。

定格/性能

定格電流	0.5A		
定格電圧	DC24V		
接触抵抗	位置制御ユニット側コネクタ 20mΩ以下(20mV以下、100mA以下にて) サーボドライバ側コネクタ 60mΩ以下(20mV以下、1.5mA以下にて)*1		
絶縁抵抗	50MΩ以上(DC500Vにて)		
耐電圧	AC500V 1min(リーク電流1mA以下) *2		
使用周囲温度	使用周囲温度0~+55℃		

^{*1.}コネクタ部の接触抵抗です。 *2.コネクタ部の耐電圧です。

材質/処理

項目		部品名		材質/処理	
	ハウジング			- - ガラス入りPBT樹脂(UL94V-0) / 黒色	
	形XG4M-5030	カバー		ガラス人 7 PB I 倒胎 (OL94V-O) / 黒巴	
		コンタクト	接触部	リン青銅/ニッケル下地金メッキ(0.15μm)	
			圧接部	リン青銅/ニッケル下地金メッキ(2.0 µ m)	
	形XG4T-5004	ストレインリリーフ		ガラス入りPBT樹脂(UL94V-0)/黒色	
コネクタ	10126-3000PE 10136-3000PE	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94V-0)/黒色	
	10150-3000PE *	コンタクト		銅合金/ニッケル下地金メッキ(0.5μm)	
	10326-52A0-008 10336-52A0-008 10350-52A0-008 *	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94V-0)/黒色	
ケーブル	UL2464インターフェースケーブル			AWG28相当品	
	UL1007絶縁電線			AWG18相当品	

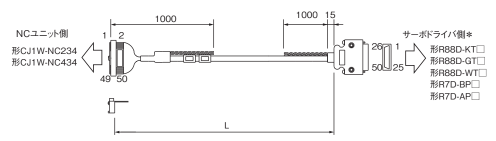
^{*}住友スリーエム(株)製の形式です。

外形寸法 (単位:mm)

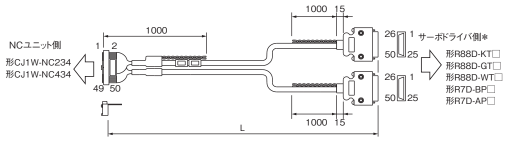
形CJ1W-NC234/NC434用ケーブル

接続構成・外形寸法

1軸用ケーブル



2軸用ケーブル

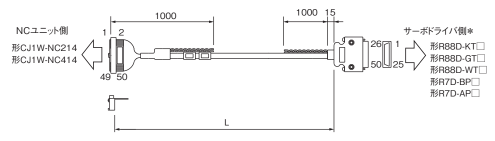


* SMARTSTEP2シリーズ(形R7D-BP□)は26ピンコネクタ、SMARTSTEPシリーズ(形R7D-AP□)は36ピンコネクタとなります。 ケーブル配線図は、「位置制御ユニットユーザーズマニュアル(Man. No. SBCE-354)」を参照してください。

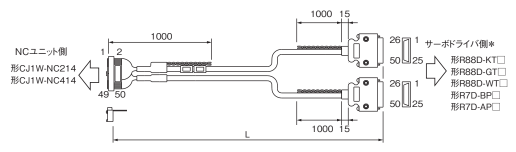
形CJ1W-NC214/NC414用ケーブル

接続構成・外形寸法

1軸用ケーブル



2軸用ケーブル



* SMARTSTEP2シリーズ (形R7D-BP□) は26ピンコネクタ、SMARTSTEPシリーズ (形R7D-AP□) は36ピンコネクタとなります。 ケーブル配線図は、「付-3 サーボドライバ接続用ケーブル」を参照してください。

関連マニュアル

和文Man.No	英文Man.No	形式	マニュアル名称	用途	内容
SBCE-354	W477	形CJ1W-NC214/234/ 414/434	位置制御ユニット ユーザーズマニュアル	位置制御ユニットの使用方 法について知りたいとき	位置制御ユニットの概要、取り付け、設定、アプリケーション例などについて説明

OMRON

オムロン商品ご購入のお客様へ

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FA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も含みます。
- (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
- (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1の仕様を変更することがあります。

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・ 身体に危険が及びうる用途)
 - (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。)
- 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
- 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)

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は、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・規則 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(又は非住居者に提供)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 **旧端 0120-919-066**

携帯電話・IP 電話などではご利用いただけ ませんので、右記の電話番号へおかけください。 **©** 055-982-5015 (涌話料がかかります)

受付時間:9:00~19:00(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 メンバーズ限定)

受付時間:平日9:00~12:00/13:00~17:00(十日祝日・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いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

(C) OMRON Corporation 2024 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください