

ケーブル冗長性機能 対応機種一覧

NJ/NXシリーズのケーブル冗長性機能に対応した商品の一覧です。

商品名	形式	バージョン
EtherCAT分岐スレーブ	形GX-JC03	Ver.1.1以降
EtherCATカプラユニット	形NX-ECC203	Ver.1.5以降
EtherCATスレーブユニット	形NX-ECT101	Ver.1.0以降
	形CJ1W-ECT21	Ver.1.0以降
デジタルI/Oターミナル	形GX-ID1611	Ver.1.2以降
	形GX-ID1621	Ver.1.2以降
	形GX-OD1611	Ver.1.2以降
	形GX-OD1621	Ver.1.2以降
	形GX-OC1601	Ver.1.2以降
	形GX-MD1611	Ver.1.2以降
	形GX-MD1621	Ver.1.2以降
	形GX-ID1612	Ver.1.2以降
	形GX-ID1622	Ver.1.2以降
	形GX-OD1612	Ver.1.2以降
	形GX-OD1622	Ver.1.2以降
	形GX-MD1612	Ver.1.2以降
	形GX-MD1622	Ver.1.2以降
	形GX-ID1618	Ver.1.2以降
	形GX-ID1628	Ver.1.2以降
	形GX-OD1618	Ver.1.2以降
	形GX-OD1628	Ver.1.2以降
	形GX-MD1618	Ver.1.2以降
	形GX-MD1628	Ver.1.2以降
	形GX-ID3218	Ver.1.2以降
	形GX-ID3228	Ver.1.2以降
	形GX-OD3218	Ver.1.2以降
	形GX-OD3228	Ver.1.2以降
	形GX-MD3218	Ver.1.2以降
形GX-MD3228	Ver.1.2以降	
アナログI/Oターミナル	形GX-AD0471	Ver.1.2以降
	形GX-DA0271	Ver.1.2以降
IO-Link マスタユニット	形NXR-ILM08C-ECT	Ver.1.0以降
	形GX-ILM08C	Ver.1.2以降
エンコーダ入力ターミナル	形GX-EC0211	Ver.1.2以降
	形GX-EC0241	Ver.1.2以降

(次ページへつづく)

注.仕様など詳細については、各商品のデータシートまたはユーザズマニュアルをご参照ください。

商品名	形式	バージョン
ACサーボシステム	形R88D-1SAN02H-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN04H-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN08H-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN10F-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN10H-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN15F-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN15H-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN20F-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN20H-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN30F-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SAN30H-ECT	Ver.1.0以降
	形R88D-1SN01H-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN01L-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN02H-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN02L-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN04H-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN04L-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN06F-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN08H-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN10F-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN10H-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN15F-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN15H-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN20F-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN20H-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN30F-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN30H-ECT	Ver.1.4以降
	形R88D-1SN150F-ECT	Ver.1.3以降
	形R88D-1SN150H-ECT	Ver.1.3以降
	形R88D-1SN55F-ECT	Ver.1.3以降
	形R88D-1SN55H-ECT	Ver.1.3以降
	形R88D-1SN75F-ECT	Ver.1.3以降
	形R88D-1SN75H-ECT	Ver.1.3以降

(次ページへつづく)

注.仕様など詳細については、各商品のデータシートまたはユーザーズマニュアルをご参照ください。

商品名	形式	備考
高機能型汎用インバータ	形3G3RX2-A2004	EtherCAT接続には、別途オプションの通信ユニット形3G3AX-RX2-ECTが必要です。
	形3G3RX2-A2007	
	形3G3RX2-A2015	
	形3G3RX2-A2022	
	形3G3RX2-A2037	
	形3G3RX2-A2055	
	形3G3RX2-A2075	
	形3G3RX2-A2110	
	形3G3RX2-A2150	
	形3G3RX2-A2185	
	形3G3RX2-A2220	
	形3G3RX2-A2300	
	形3G3RX2-A2370	
	形3G3RX2-A2450	
	形3G3RX2-A2550	
	形3G3RX2-A4007	
	形3G3RX2-A4015	
	形3G3RX2-A4022	
	形3G3RX2-A4037	
	形3G3RX2-A4055	
	形3G3RX2-A4075	
	形3G3RX2-A4110	
	形3G3RX2-A4150	
	形3G3RX2-A4185	
	形3G3RX2-A4220	
	形3G3RX2-A4300	
	形3G3RX2-A4370	
	形3G3RX2-A4450	
	形3G3RX2-A4550	
	形3G3RX2-B4750	
	形3G3RX2-B4900	
形3G3RX2-B411K		
形3G3RX2-B413K		

注.仕様など詳細については、各商品のデータシートまたはユーザーズマニュアルをご参照ください。

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。

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)

クイック オムロン



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 (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。緊急時のご購入にもご利用ください。 www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。

本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、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を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品の内外、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。
- 規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

オムロン商品のご用命は

カタログ番号 **SBCD-092E** 2024年4月現在

©OMRON Corporation 2019-2024 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