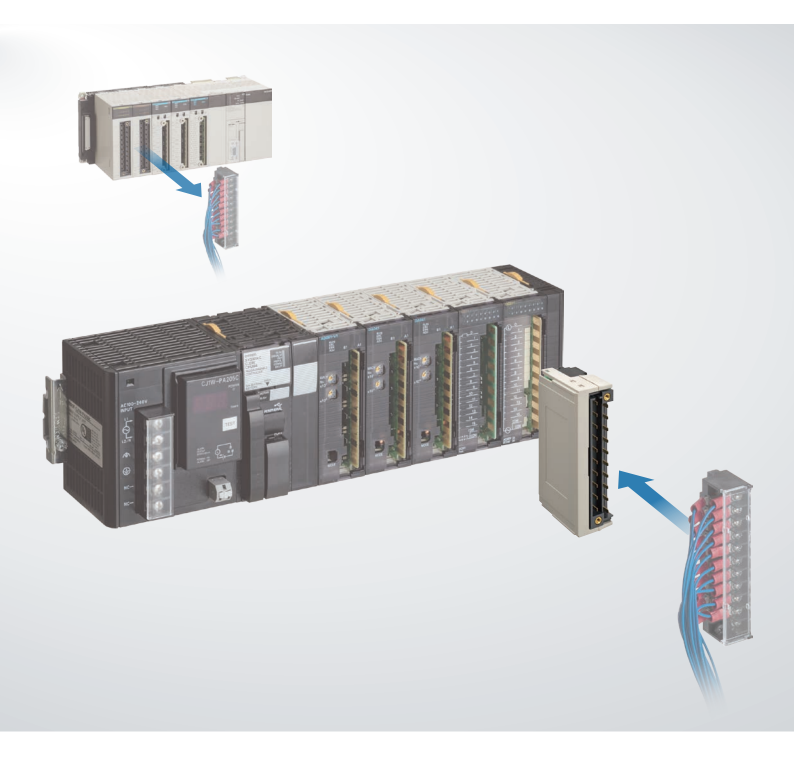


CSからCJ/NXへ 端子台配線をそのまま流用 「簡単」「安心」なリプレース

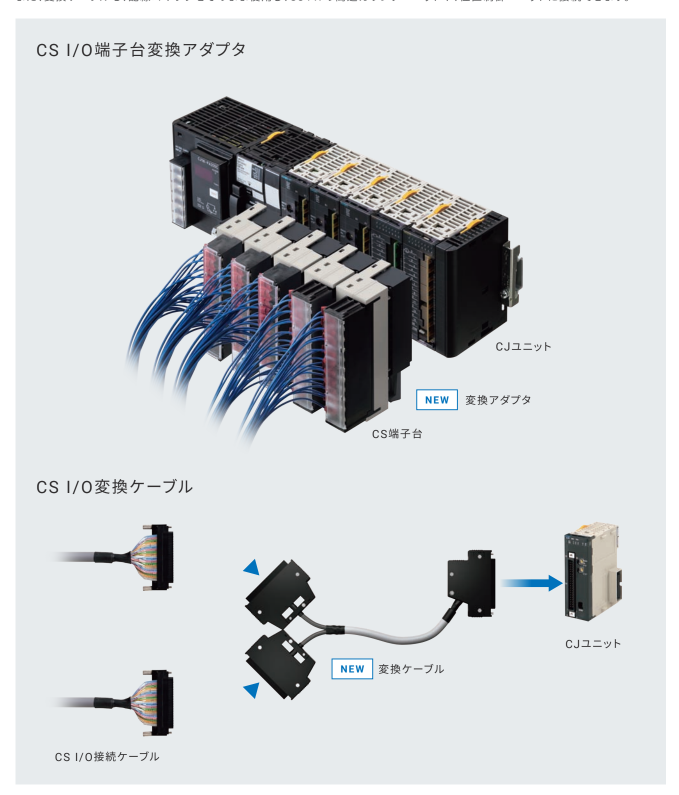


CS端子台配線をそのまま流用 「簡単」「安心」なリプレース

CS I/O端子台変換アダプタを使用してCJシリーズに置き換えると、I/O端子台配線をそのまま再利用できます。

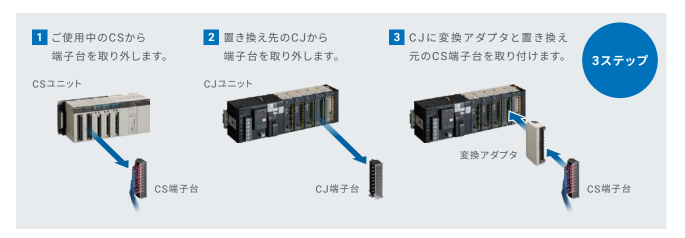
再配線や配線チェックが不要

CS I/O端子台配変換アダプタを使用すると、CS端子台をそのまま利用できるので、入出力配線をやり直す必要がなく、配線作業や配線チェックが不要となります。CJやNXシリーズへのリプレース時の設置設定・試運転に要する時間が大幅短縮できます。また、変換ケーブルも、配線コネクタをそのまま使用し、CJ1Wの高速カウンタユニットや、位置制御ユニットに接続できます。



3ステップの簡単取り付け

端子台の付け替えも、3ステップの簡単取り付けで、置き換え作業の工数が削減できます。



幅広いI/Oユニットに対応

今回ご用意いたします変換アダプタと変換ケーブルは、幅広い22形式のI/Oユニットに対応しており *1 、多くのユニットを再配線なしで安心してリプレースしていただけます。

22形式に 対応*1

変換アダプタ対応一覧

ユニット			変換アダプタ	
種類	置き換え元形式	▶置き換え先形式	形式	標準価格(¥)
リレー出力ユニット 8点	CS1W-0C201	CJ1W-0C201	CJ1W-AT601	
トライアック出力ユニット 8点	001W 04001	CJ1W-OA201*2	0.11W.AT6.02	
	CS1W-0A201	CJ1W-OA201-1	- CJ1W-AT602	
AC入力ユニット 16点	CS1W-IA111	CJ1W-IA111		
リレー出力ユニット 16点	CS1W-0C211	CJ1W-0C211		14,000
DC入力ユニット 16点	001W ID011	CJ1W-ID211	- CJ1W-AT611	
	CS1W-ID211	NX-ID5142-1		
朝いままって、17年	CS1W-INT01	CJ1W-INT01		
割込入力ユニット 16点	CSTW-INTUT	NX-ID5142-1		
パルスキャッチ入力ユニット 16点	004W IDD04	CJ1W-IDP01		
	CS1W-IDP01	NX-ID5142-1		
トランジスタ出力ユニット 16点 シンクタイプ	CS1W-OD211	CJ1W-OD211	- CJ1W-AT612	
トノンシスダロガユニット 16点 シングダイブ		NX-0D5121-1		
トランジスタ出力ユニット16点 ソースタイプ	001W 00010	CJ1W-OD212		
	CS1W-OD212	NX-OD5256-1		
アナログ出力ユニット 4点	CS1W-DA041	CJ1W-DA041	CJ1W-AT641	
アナログ入力ユニット 4点	CS1W-AD041-V1	CJ1W-AD041-V1	C 11W AT6 01	_
アナログ入力ユニット 8点	CS1W-AD081-V1	CJ1W-AD081-V1	CJ1W-AT681	
アナログ出力ユニット 8点	CS1W-DA08V	CJ1W-DA08V	0.1177.476.00	
アナログ出力ユニット 8点	CS1W-DA08C	CJ1W-DA08C	CJ1W-AT682	

^{*1.}CSからCJへの置き換えの場合

^{*2.}CJ1W-OA201はUC1 cULus (Class | Div 2 危険場所認定) は取得していません。 cULus (Class | Div 2 危険場所認定) が必要な場合はCJ1W-OA201-1を使用して下さい。

変換ケーブル対応一覧

ユニット			変換ケーブル	
種類	置き換え元形式	▶置き換え先形式	形式	標準価格(¥)
高速カウンタユニット 2チャネル	CS1W-CT021	CJ1W-CT021	CJ1W-CM211-CT	
高速カウンタユニット 4チャネル	CS1W-CT041	CJ1W-CT021 ×2台	CJ1W-CM212-CT	
位置制御ユニット パルス列オープンコレクタ出力 1軸	CS1W-NC113	CJ1W-NC113		
位置制御ユニット パルス列オープンコレクタ出力 2軸	CS1W-NC213	CJ1W-NC213	- CJ1W-CM213-NC	13,000
位置制御ユニット パルス列オープンコレクタ出力 4軸	CS1W-NC413	CJ1W-NC413		
位置制御ユニット パルス列ラインドライバ出力 1軸	CS1W-NC133	CJ1W-NC133		
位置制御ユニット パルス列ラインドライバ出力 2軸	CS1W-NC233	CJ1W-NC233		
位置制御ユニット パルス列ラインドライバ出力 4軸	CS1W-NC433	CJ1W-NC433		

オプション

商品名称	仕様	形式	標準価格(¥)
補強ブラケット	CJ1W-AT6□□用 振動・衝撃補強ブラケット*1 (1個につき端子台変換アダプタ3個まで使用可能)	CJ1W-ATT13	10,000

^{*1.}継続的な振動・衝撃環境下でCJシリーズに端子台変換アダプタを取りつけてご使用される場合にお使いください。 注. CJシリーズを取りつけるDINレールには、形PFP-50Nまたは形PFP-100Nをご使用ください。

再配線や変換アダプタ/変換ケーブル不要で直接接続できる I/Oユニット一覧

ユニット種類	置き換え元形式 置き換え先形式		
	CSシリーズ	CJシリーズ	NXシリーズ
DC入力ユニット 32点	CS1W-ID231	CJ1W-ID231	NX-ID6142-6
DC入力ユニット 64点	CS1W-ID261	CJ1W-ID261	NX-ID6142-6 ×2台
トランジスタ出力ユニット 32点	CS1W-OD231	CJ1W-OD231	NX-OD6121-6
トランジスタ出力ユニット 64点	CS1W-OD261	CJ1W-OD261	NX-OD6121-6 ×2台
DC入力/トランジスタ出力ユニット 32点/32点	CS1W-MD261	CJ1W-MD261	NX-ID6142-6 + NX-OD6121-6

端子台変換アダプタ・変換ケーブルの詳細については、データシート(カタログ番号: SBCA-144)をご参照ください。

*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。

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 ■端 0120-919-066

携帯雷話の場合、

♥ 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)



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・サンブル・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。緊急時のご購入にもご利用ください。 WWW.fa.omron.co.ip

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	オムロ	コン商	品の	ご用	命り	ょ
-------------	-----	-----	----	----	----	---