

C200H I/O端子台変換アダプタ

形CS1W-AT2□□

I/O端子台配線がそのまま流用できる「簡単」「安心」なリプレース



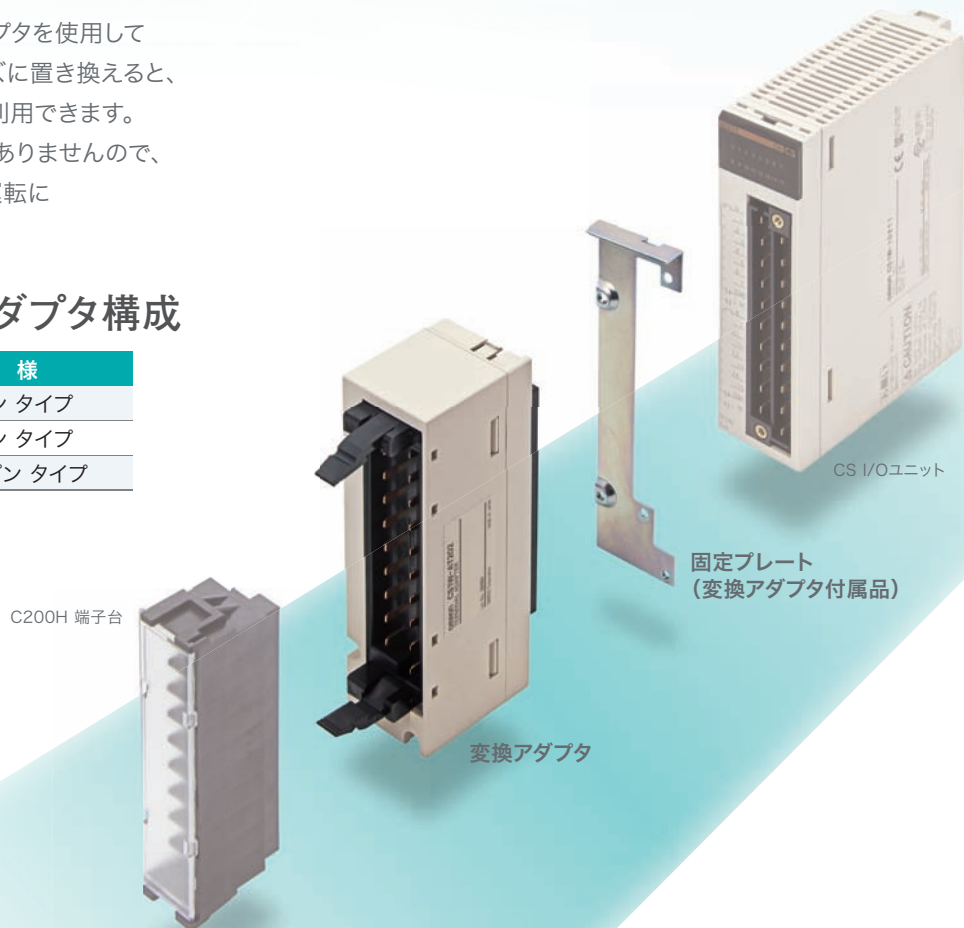
- » ハード/ソフト資産を有効活用してC200HシリーズからCSシリーズへリプレース
- » 配線工数、配線チェック工数の削減に貢献
 - » C200H I/O端子台がCS I/Oユニットにダイレクトに繋がる

C200H I/O端子台変換アダプタ I/O端子台配線をそのまま流用

C200H I/O端子台変換アダプタを使用して
C200HシリーズをCS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。
入出力配線をやり直す必要がありませんので、
配線作業や配線チェック、試運転に
要する時間が短縮できます。

I/O端子台変換アダプタ構成

形式	仕様
形CS1W-AT201	8点 10ピン タイプ
形CS1W-AT202	8点 19ピン タイプ
形CS1W-AT211	16点 19ピン タイプ



対応するC200H I/Oユニット

C200H I/O端子台 変換アダプタ形式	置き換え元:C200Hシリーズ I/Oユニット		C200H I/O端子台 変換アダプタ形式	置き換え元:C200Hシリーズ I/Oユニット	
	商品名称	形式		商品名称	形式
形CS1W-AT201	DC入力ユニット	形C200H-ID211	形CS1W-AT211	DC入力ユニット	形C200H-ID212
		形C200H-IA121			AC入力ユニット
	形C200H-IA221	形C200H-IA122V			
	AC/DC入力ユニット	形C200H-IM211		形C200H-IA222	
		形C200H-ID001		形C200H-IA222V	
		形C200H-ID002		AC/DC入力ユニット	形C200H-IM212
	割込入力ユニット	形C200HS-INT01		リレー接点出力ユニット	形C200H-OC226
	トライアック出力ユニット	形C200H-OA223			形C200H-OC226N
		形C200H-OA121-E			形C200H-OC222
		形C200H-OA221			形C200H-OC222V
	リレー接点出力ユニット	形C200H-OC221			形C200H-OC222N
		形C200H-OC223		形C200H-OC225	
	トランジスタ出力ユニット	形C200H-OD411		トランジスタ出力ユニット	形C200H-OD211
		形C200H-OD213			形C200H-OD212
形C200H-OD214		形C200H-OD217			
形C200H-OD216		形C200H-OD21A			
形C200H-OA225		形C200H-OA222			
形CS1W-AT202	リレー接点出力ユニット	形C200H-OA222	形C200H-OA224		
		形C200H-OA222V	形C200H-OC224		
		形C200H-OA224	形C200H-OC224V		
		形C200H-OC224N	形C200H-OC224N		

注1. 置き換え先のCSシリーズI/Oユニットの形式は、「I/Oユニットと端子台変換アダプタの接続」を参照してください。
注2. 生産終了形式を含みます。

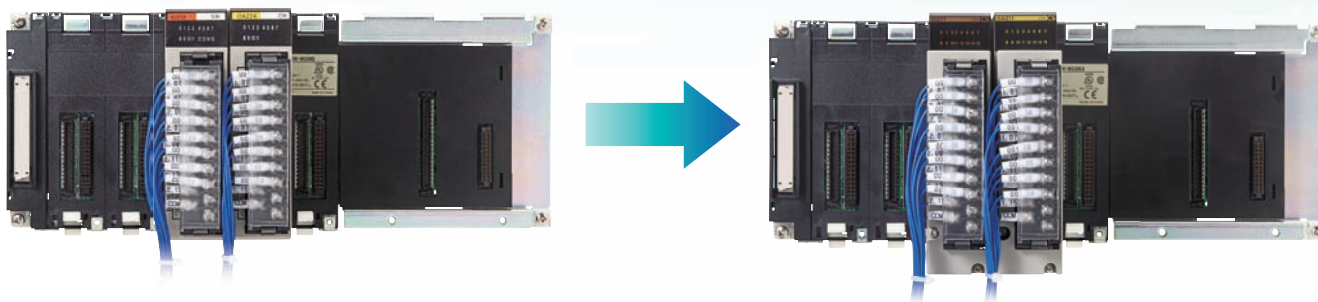
形CS1W-AT2□□なら、 簡単・安心リプレース

使用例

変換アダプタ使用でI/O配線がそのまま再利用できるため、置き換え作業の工数を削減。



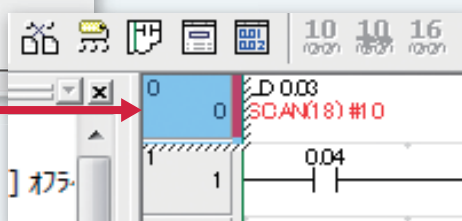
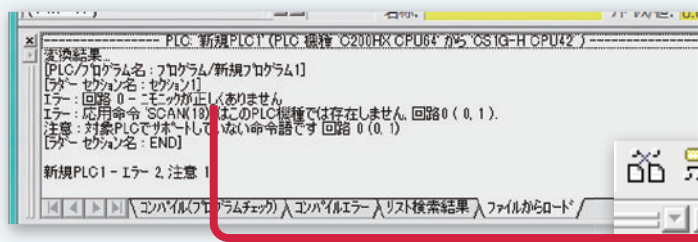
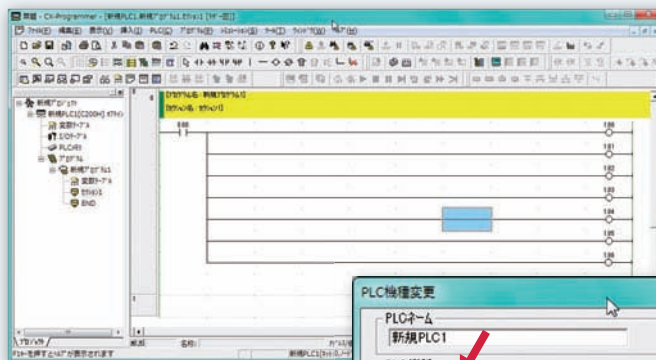
←上から見た場合



CX-Programmerで簡単プログラム変換

メニューから"機種変更"をするだけでOK

- 1 CX-Programmerで、C200Hからプログラムをアップロードまたはプログラムファイルを開きます。
- 2 PLC機種変更ダイアログボックスで、PLC機種をCSシリーズに変更。
- 3 修正が必要な場合、アウトプットウィンドウのメッセージで修正箇所へジャンプでき、簡単に修正可能。



注. 変換後に手動修正が必要なものは、変換処理後およびプログラムチェック時にメッセージで確認することができます。詳細は、置き換えガイド、関連マニュアルをご確認ください。

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。

リプレースの強い味方・必要な情報をWebでご提供いたします

PLCリプレース
の
おすすめ

www.fa.omron.co.jp/replace

PLC置き換え機種選定ツールで選定が簡単 [I-Web](#) [メンバーズ](#)

既存システムの形式を入力することで、
推奨の置き換え形式、使用できる変換アダプタ類が
簡単に選定できます。

機能
概要

置き換え形式選定

標準価格

置き換えの際の注意点

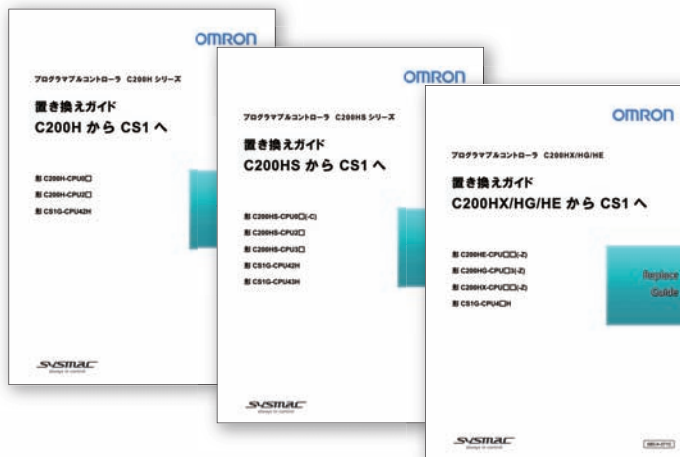
選定結果の印刷・ファイル出力

ユニット種別	既存システム 形式 製品仕様	置換システム 形式 製品仕様	選定 結果	標準 価格	リプレース関連商品 形式 製品仕様	標準 価格	置換時の注意事項
CPU	CVM1-CPU01(V1/V2) 512点/3ゲ-RAM30K7-17 群7年	CS1G-CPU4EH	○	780	1380点/30K3ゲ7年 HIC増設:3 年	---	「力コ」容量「3→14」増設 数」で置換CPUの形式を 選択
電源	CVM1-PA208 AC100-120V/200- 240V/DC5V8A	C200H-PA209R AC100-120V/200- 240V/DC5V9A/運転中 出力有	○	9,800	34,500	---	置換先のシステムの合計消費電 流値で置換電源の形式を 選択
CPU バリエーション	CV500-BC031 3rdCPUX-322点	CS1W-BC033	○	110	13,000	---	CS用C200H用のI/Oユニットが 接続可能
増設 ユニット	CV500-AC101 CPU増設装置、IC増設は置換 機用	必要なし	○	---	---	---	増設距離 合計12m以下の 場合、I/Oユニットは不要
I/O	C500-ID218 DCA力:32点、DC12- 24V/50mA	CS1W-ID231	○	180	32,000	XI77G-C301-1 11,800	DC12-24V(C500-ID218)→ DC24V(CS1W-ID231)変更
I/O	C500-OD411 T出力:16点、DC12-24V/1A //ワ	CS1W-OD211	○	170	18,000	XI77G-C302 10,500	増設端子台1A(C500-OD411)→ 0.5A(CS1W-OD211)
I/O	C500-AD101 AD22点、最大0.1→10V/0- 20mA	CS1W-AD081-V1	○	130	98,000	---	再記録

置き換えガイド [I-Web](#) [メンバーズ](#)

代替機種への置き換え方法を、ステップを踏んでご説明しています。
I/O割付や命令語の動作の違いなどを対比表で確認いただけます。

Man.No.	マニュアル名称
SBCA-069	C200H置き換えガイド C200HからCS1へ
SBCA-070	C200H置き換えガイド C200HSからCS1へ
SBCA-071	C200HX/HG/HE置き換えガイド C200HX/HG/HEからCS1へ



生産終了(予定)品/推奨代替品

生産終了品および生産終了予定品の最新情報を検索できます。
生産終了品のカタログ・マニュアルのダウンロード、推奨代替品の確認が行えます。

メンテナンス受付終了(保守収束)のご案内 [I-Web](#) [メンバーズ](#)

生産終了済の商品について、各形式のメンテナンスサービス対応期間を確認いただけます。
(メンテナンスサービスとは、修理、現地出張サービス、電話による技術相談、緊急配送サービスです。)


[I-Web](#) [メンバーズ](#) I-Webメンバーズ向けのサービスです。

種類／標準価格	6
I/Oユニットと端子台変換アダプタの接続.....	7
端子台変換アダプタの取り付け手順.....	8
外形寸法	9
関連マニュアル.....	11

CS1W-AT2□□

種類／標準価格

端子台変換アダプタ

商品名称	仕様	形式	標準価格(¥)	海外規格
C200H I/O端子台 変換アダプタ 	8点10ピンタイプ	形CS1W-AT201	13,700	—
	8点19ピンタイプ	形CS1W-AT202	13,700	—
	16点19ピンタイプ	形CS1W-AT211	13,700	—

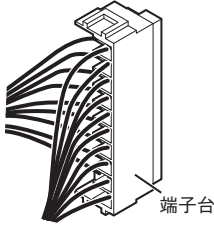
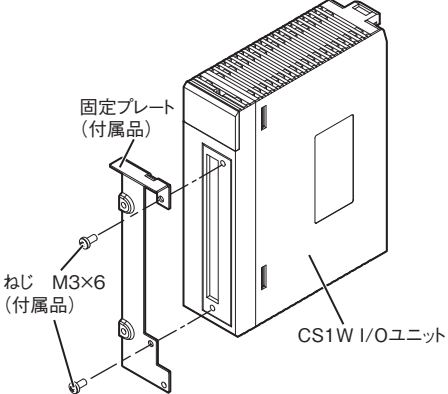
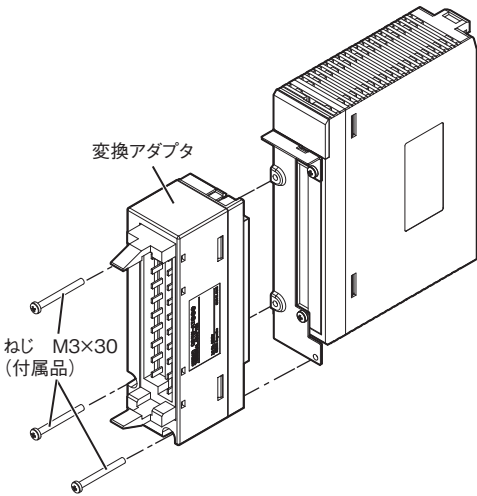
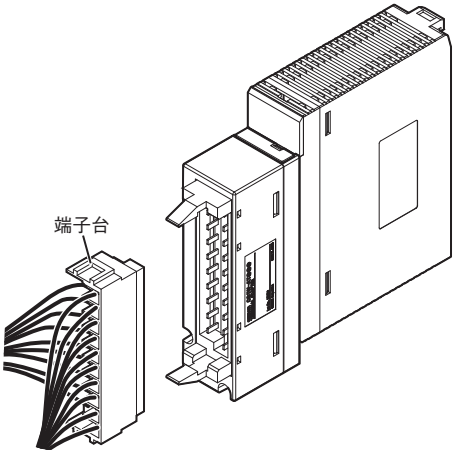
I/Oユニットと端子台変換アダプタの接続

C200H I/O端子台 変換アダプタ形式	置き換え元：C200Hシリーズ I/Oユニット			置き換え先：CSシリーズ I/Oユニット		
	商品名称	仕様	形式	商品名称	仕様	形式
形CS1W-AT201	DC入力ユニット	DC12~24V 入力8点	形C200H-ID211	DC入力ユニット	DC24V 7mA 入力16点	形CS1W-ID211
	AC入力ユニット	AC100~120V 入力8点	形C200H-IA121	AC入力ユニット	AC100~120V DC100~120V 入力16点	形CS1W-IA111
		AC200~240V 入力8点	形C200H-IA221		AC200~240V 入力16点	形CS1W-IA211
	AC/DC入力 ユニット	AC/DC12~24V 入力8点	形C200H-IM211	DC入力ユニット	DC24V 7mA 入力16点	形CS1W-ID211 *1
		無電圧接点8点入力 NPN	形C200H-ID001			形CS1W-ID211 *2
	無電圧接点8点入力 PNP	形C200H-ID002	形C200H-ID002	形CS1W-ID211 *2		
	割込入力ユニット	DC12~24V 入力8点	形C200HS-INT01	割込入力ユニット	DC24V 7mA 入力16点	形CS1W-INT01 *3
	トライアック出力 ユニット	最大AC250V 1.2A 出力8点	形C200H-OA223	トライアック出力 ユニット	最大AC250V 0.5A 出力16点	形CS1W-OA211 *4
		最大AC120V 1A 出力8点	形C200H-OA121-E		最大AC250V 0.5A 出力16点	形CS1W-OA211
		最大AC250V 1A 出力8点	形C200H-OA221			形CS1W-OA211 *4
	リレー接点出力 ユニット	最大AC250V/DC24V 2A 出力8点	形C200H-OC221	リレー接点出力 ユニット	最大AC250V/DC24V 2A DC120V 0.1A 出力16点	形CS1W-OC211
		最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力5点	形C200H-OC223		最大AC250V/DC24V 2A DC120V 0.1A 独立接点 出力8点	形CS1W-OC201
トランジスタ出力 ユニット	DC12~48V 1A 出力8点 シンクタイプ	形C200H-OD411	トランジスタ出力 ユニット	DC12~24V 0.5A 出力16点	形CS1W-OD211 *4*5	
	DC24V 2.1A 出力8点 シンクタイプ	形C200H-OD213			形CS1W-OD211 *4	
	DC24V 0.8A 出力8点 ソースタイプ	形C200H-OD214		DC24V 0.5A 出力16点	形CS1W-OD212 *6	
	DC5~24V 0.3A 出力8点 ソースタイプ	形C200H-OD216		形CS1W-OD212 *7		
形CS1W-AT211	DC入力ユニット	DC24V 入力16点	形C200H-ID212	DC入力ユニット	DC24V 7mA 入力16点	形CS1W-ID211
	AC入力ユニット	AC100~120V 入力16点	形C200H-IA122	AC入力ユニット	AC100~120V DC100~120V 入力16点	形CS1W-IA111
		AC100~120V 入力16点	形C200H-IA122V			形CS1W-IA111
		AC200~240V 入力16点	形C200H-IA222			形CS1W-IA211
		AC200~240V 入力16点	形C200H-IA222V		形CS1W-IA211	
	AC/DC入力ユニット	AC/DC24V 入力16点	形C200H-IM212	DC入力ユニット	DC24V 7mA 入力16点	形CS1W-ID211 *1
	リレー接点出力 ユニット	最大AC250V/DC24V 2A 出力16点	形C200H-OC226	リレー接点出力 ユニット	最大AC250V/DC24V 2A DC120V 0.1A 出力16点	形CS1W-OC211
		最大AC250V/DC24V 2A 出力16点	形C200H-OC226N			形CS1W-OC211
		最大AC250V/DC24V 2A 出力12点	形C200H-OC222			形CS1W-OC211
		最大AC250V/DC24V 2A 出力12点	形C200H-OC222V			形CS1W-OC211
		最大AC250V/DC24V 2A 出力12点	形C200H-OC222N			形CS1W-OC211
		最大AC250V/DC24V 2A 出力16点	形C200H-OC225			形CS1W-OC211
トランジスタ出力 ユニット	DC24V 0.3A 出力12点 シンクタイプ	形C200H-OD211	トランジスタ出力 ユニット	DC12~24V 0.5A 出力16点	形CS1W-OD211	
	DC24V 0.3A 出力16点 シンクタイプ	形C200H-OD212			形CS1W-OD211	
	DC5~24V 0.3A 出力12点 ソースタイプ	形C200H-OD217		DC24V 0.5A 出力16点	形CS1W-OD212 *8	
	DC24V 1A 出力16点 ソースタイプ 負荷短絡保護付	形C200H-OD21A			形CS1W-OD212 *9	
トライアック出力 ユニット	最大AC250V 0.8A 出力16点	形C200H-OA225	トライアック出力 ユニット	最大AC250V 0.5A 出力16点	形CS1W-OA211	
	最大AC250V 0.3A 出力12点	形C200H-OA222			形CS1W-OA211	
	最大AC250V 0.3A 出力12点	形C200H-OA222V			形CS1W-OA211	
	最大AC250V 0.5A 出力12点	形C200H-OA224			形CS1W-OA211	
形CS1W-AT202	リレー接点出力 ユニット	最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力8点	形C200H-OC224	リレー接点出力 ユニット	最大AC250V/DC24V 2A DC120V 0.1A 独立接点 出力8点	形CS1W-OC201
		最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力8点	形C200H-OC224V		形CS1W-OC201	
		最大AC250V/DC24V 2A 独立接点 出力8点	形C200H-OC224N		形CS1W-OC201	

*1. DC24Vのみ
 *2. DC24V電源を追加する必要あり
 *3. 装着可能台数に制限があります
 *4. ヒューズ切れ検知のビット(08ビット)は使用できません
 *5. DC12-24Vのみ
 注. 生産終了商品を含みます。

*6. アラームビット(08, 09, 10, 11ビット)は使用できません
 *7. A8の配線をA9に変更し、電源の0VをA8に配線してください。
 *8. A8の配線をB9に変更し、電源の0VをA8に配線してください。
 *9. アラーム出力は使用できません

端子台変換アダプタの取り付け手順

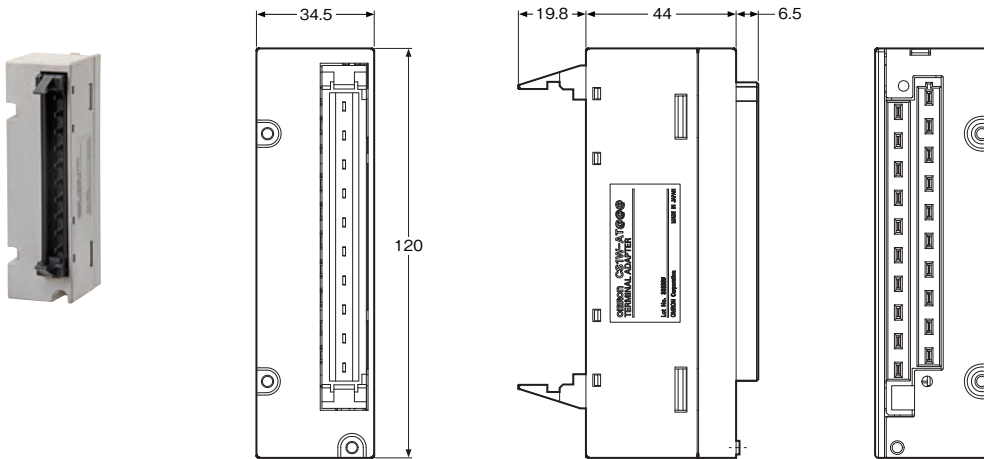
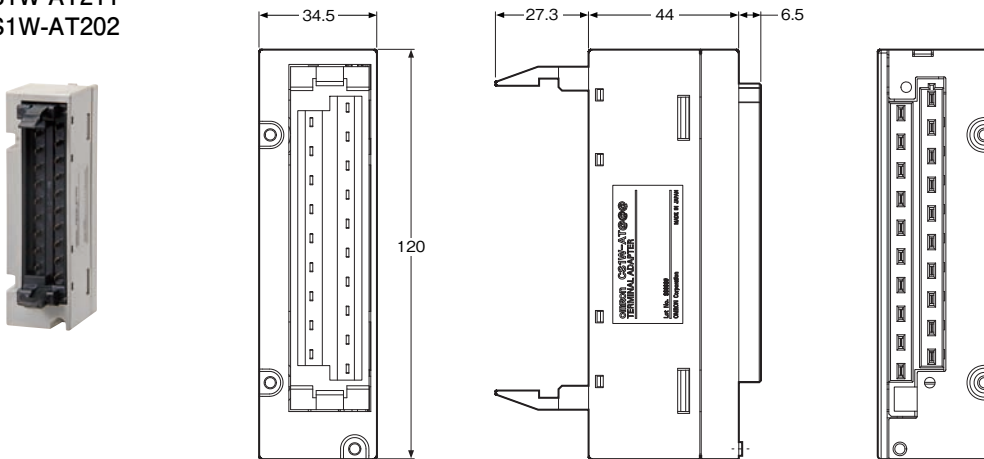
順番	手順	図
1	C200HシリーズI/Oユニットから端子台を取り外します。	 <p>端子台</p>
2	CSシリーズのI/Oユニットに固定プレートを取りつけて付属のねじ(M3×6)で固定します。 ねじ締め付けトルクは0.5~0.67N・mとしてください。	 <p>固定プレート (付属品) ねじ M3×6 (付属品) CS1W I/Oユニット</p>
3	固定プレートに変換アダプタを取りつけて付属のねじ(M3×30)で固定します。 ねじの締め付けトルクは0.4~0.48N・mとしてください。 適度のトルクにて締め付けると製品およびねじ部が破損します。	 <p>変換アダプタ ねじ M3×30 (付属品)</p>
4	1.で取り外した端子台を変換アダプタに取りつけます。	 <p>端子台</p>

注. 配線された端子台を流用する場合は、端子台・配線状態に問題がないことを確認してください。

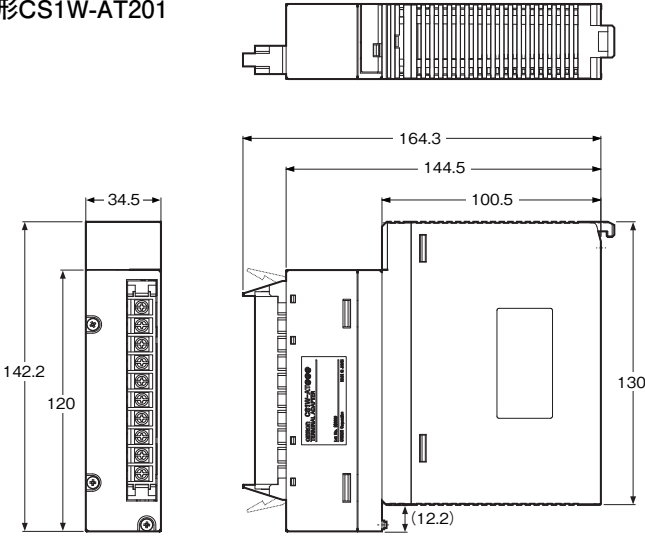
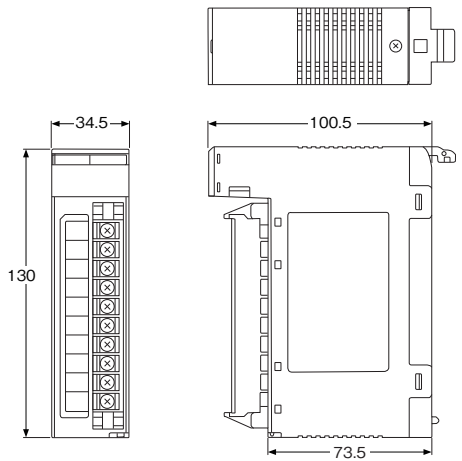
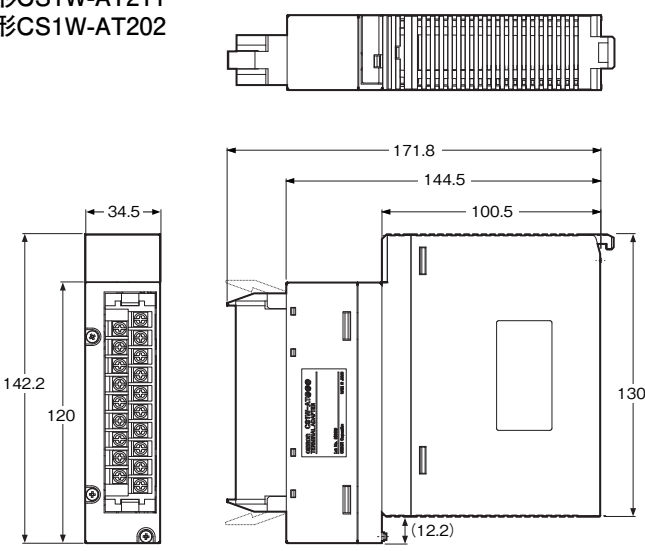
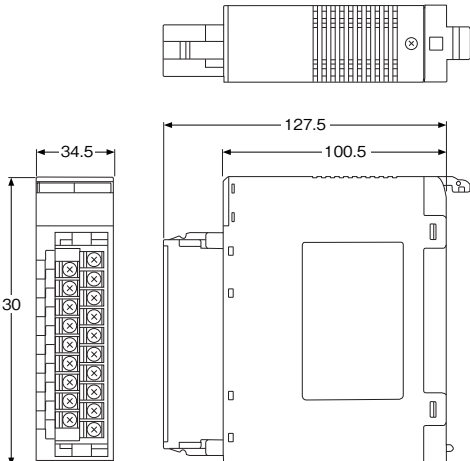
- ・ねじのゆるみがないこと。
 - ・ケーブルが切れかかってないこと。
 - ・さびや腐食がないこと。
 - ・端子台が破損してないこと。
- (端子台が完全に挿入、固定できていること。)

外形寸法

形CS1W-AT201

形CS1W-AT211
形CS1W-AT202

外形寸法差異一覧

置き換え先：CSシリーズ I/Oユニット+変換アダプタ	置き換え元：C200Hシリーズ I/Oユニット
<p>形CS1W-AT201</p> 	
<p>形CS1W-AT211 形CS1W-AT202</p> 	

ピン配列

端子台変換アダプタ	端子配列および内部配線	端子台変換アダプタ	端子配列および内部配線
形CS1W-AT201		形CS1W-AT202	
形CS1W-AT211			

関連マニュアル

関連マニュアルは、下表のとおりです。併せてご覧ください。

Man.No.	マニュアル名称	内容
SBCA-069	C200H置き換えガイド C200HからCS1へ	C200HからCS1に置き換えを行いたいとき
SBCA-070	C200HS置き換えガイド C200HSからCS1へ	C200HSからCS1に置き換えを行いたいとき
SBCA-071	C200HX/HG/HE置き換えガイド C200HX/HG/HEからCS1へ	C200HX/HG/HEからCS1に置き換えを行いたいとき

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ください。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。

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・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

(通話料がかかります)

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(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、確定されたユーザー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。

オムロン商品のご寿命は