

端子台変換アダプタ

形 XW7G-CS□□-□

CSM\_XW7G-CS\_-\_DS\_J\_3\_1

I/Oユニットの端子台配線を流用してリプレース。



32点端子台タイプ  
富士通/オータックスコネクタタイプ  
形XW7G-CS01-1/CS01-2/CS01-3



16点端子台タイプ  
1スロットタイプ  
形XW7G-CS02



16点端子台タイプ  
2スロットタイプ  
形XW7G-CS03



32点端子台タイプ  
2スロットタイプ  
形XW7G-CS04

概要

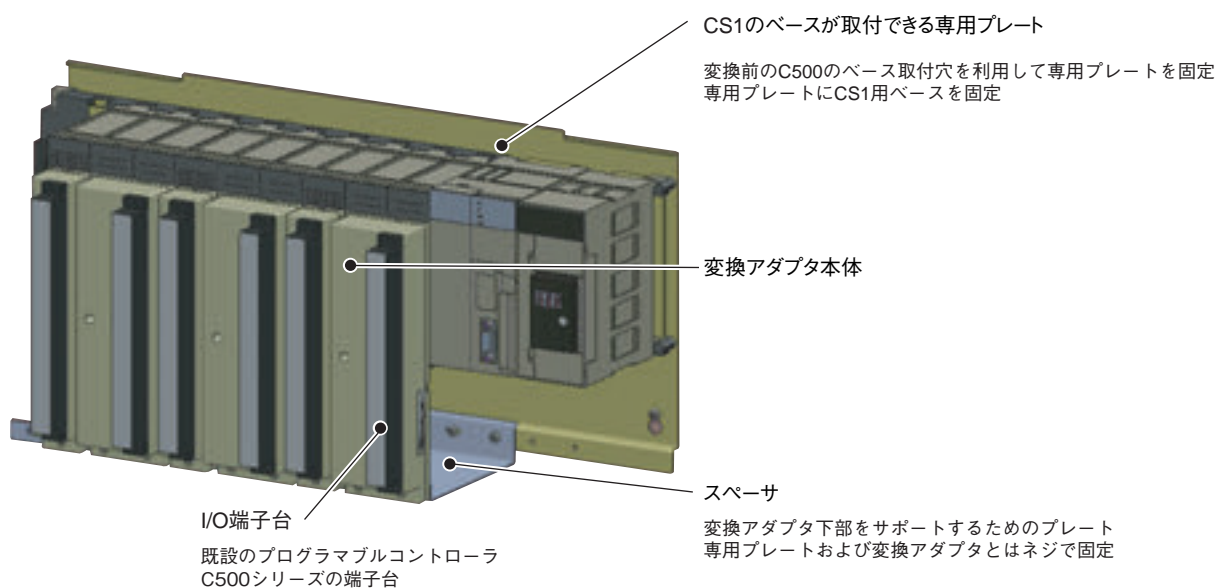
端子台変換アダプタ形 XW7G-CS □□-□ は、C500/C1000H/C2000H/CV/CVM1 シリーズを CS シリーズにリプレースする場合、既設の C500 基本 I/O ユニットの端子台配線を CS シリーズでもそのまま利用できるようにするための、端子台変換アダプタです。

本ユニットを使用することで、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大幅に短縮できます。

特長

- ・既設のプログラマブルコントローラ C500 シリーズの端子台配線を流用して使用可能です。
- ・C500 端子台をダイレクトに CS シリーズ I/O ユニットに装着可能です。
- ・リプレースによる追加スペースを最小限にできます。

システム構成



## 端子台変換アダプター一覧

### 入力ユニットを変換する場合

#### ■DC入力ユニットに変換する場合

##### ●16点DC入力ユニットをDC入力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-ID112	16点DC入力ユニット (DC5~12V 16mA)	形CS1W-ID211	16点DC入力ユニット・ 端子台タイプ (DC24V 7mA)	形XW7G-CS02	—
形C500-ID213	16点DC入力ユニット (DC12~24V 10mA)				—

##### ●32点DC入力ユニットをDC入力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-ID215	32点DC入力ユニット (DC12~24V 10mA)	形CS1W-ID231	32点DC入力ユニット・ コネクタタイプ (DC24V 6mA)	形XW7G-CS01-1	—
形C500-ID218					—

#### ■AC入力ユニットに変換する場合

##### ●16点AC入力ユニットをAC入力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-IA121	16点AC100V 入力ユニット (AC100~120V 10mA)	形CS1W-IA111	16点AC入力ユニット (AC100~120V DC100~120V)	形XW7G-CS02	—
形C500-IA222	16点AC200V 入力ユニット (AC200~240V 10mA)	形CS1W-IA211	16点AC入力ユニット (AC200~240V)		—

##### ●32点AC入力ユニットをAC入力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-IA122	32点AC100V 入力ユニット (AC100~120V 10mA)	形CS1W-IA111×2台	16点AC入力ユニット (AC100~120V DC100~120V)	形XW7G-CS04	—
形C500-IA223	32点AC200V 入力ユニット (AC200~240V 10mA)	形CS1W-IA211×2台	16点AC入力ユニット (AC200~240V)		—

### 出力ユニットを変換する場合

#### ■トランジスタ出力ユニットに変換する場合

##### ●16点トランジスタ出力ユニットをトランジスタ出力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-OD217	16点トランジスタ出力ユニット (DC12~24V 1A)	形CS1W-OD211	16点トランジスタ出力ユニット・ 端子台タイプ (DC12~24V 0.5A NPN出力)	形XW7G-CS02	—
形C500-OD411 *	16点トランジスタ出力ユニット (DC12~48V 1A) 注:DC12-24Vまで使用可能				
形C500-OD219	16点トランジスタ出力ユニット (DC12~24V 2.1A)				

\* 既設端子台の19端子へ電源を供給してください。

## 端子台変換アダプター一覧

### ●32点トランジスタ出力ユニットをトランジスタ出力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-OD218	32点トランジスタ出力ユニット (DC12~24V 0.3A)	形CS1W-OD231	32点トランジスタ出力ユニット・ コネクタタイプ (DC12~24V 0.5A NPN出力)	形XW7G-CS01-2	—
形C500-OD412 *	32点トランジスタ出力ユニット (DC12~48V 0.3A) 注:DC12-24Vまで使用可能				
形C500-OD414	32点トランジスタ出力ユニット (DC12~48V 0.3A) 注:DC12-24Vまで使用可能				
形C500-OD212	32点トランジスタ出力ユニット (DC12~24V 0.3A PNP出力)	形CS1W-OD232	32点トランジスタ出力ユニット・ コネクタタイプ (DC24V 0.5A PNP出力)	形XW7G-CS01-3	—

\* 既設端子台のA18端子へ電源を供給してください。

### ■トライアック出力ユニットに変換する場合

#### ●16点トライアック出力ユニットをトライアック出力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-OA121	16点トライアック出力ユニット (AC132V 1A)	形CS1W-OA211	16点トライアック出力ユニット (最大AC250V 0.5A)	形XW7G-CS02	—
形C500-OA222	16点トライアック出力ユニット (AC250V 1A)				
形C500-OA226	16点トライアック出力ユニット (最大AC250V 1.2A)				

#### ●24点トライアック出力ユニットをトライアック出力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-OA223	24点トライアック出力ユニット (AC250V 1A)	形CS1W-OA211×2台	16点トライアック出力ユニット (最大AC250V 0.5A)	形XW7G-CS04	—

#### ●32点トライアック出力ユニットをトライアック出力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-OA225	32点トライアック出力ユニット (AC250V 1A)	形CS1W-OA211×2台	16点トライアック出力ユニット (最大AC250V 0.5A)	形XW7G-CS04	—

### ■リレー接点出力ユニットに変換する場合

#### ●16点リレー接点出力ユニットをリレー接点出力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-OC221	16点リレー接点出力ユニット (AC250V/DC24V 2A)	形CS1W-OC211	16点リレー接点出力ユニット (最大AC250V/DC24V 2A、 DC120V 0.1A)	形XW7G-CS02	—
形C500-OC223	16点リレー接点出力ユニット (AC250V/DC24V 2A 独立コモン)	形CS1W-OC201×2台	8点リレー接点出力ユニット (最大AC250V/DC120V 2A 独立コモン)	形XW7G-CS03	—

#### ●32点リレー接点出力ユニットをリレー接点出力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		端子台変換アダプタ	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-OC224	32点リレー接点出力ユニット (AC250V/DC24V 2A)	形CS1W-OC211×2台	16点リレー接点出力ユニット (最大AC250V/DC24V 2A、 DC120V 0.1A)	形XW7G-CS04	—

端子台変換アダプタ

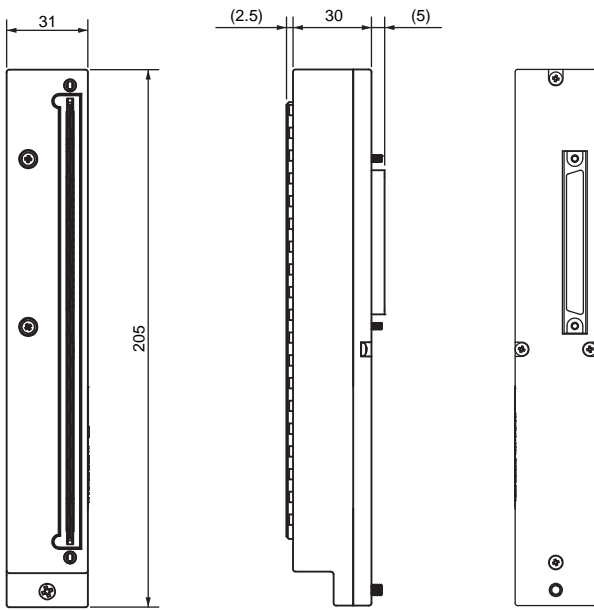
(単位：mm)

■種類 (○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

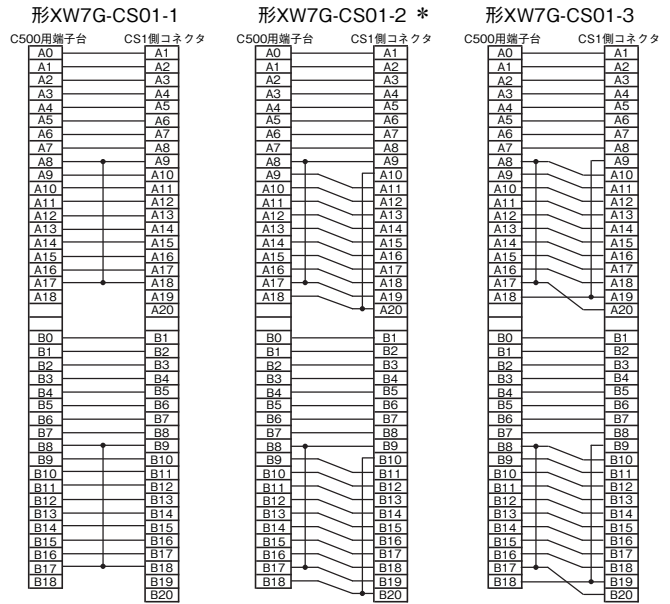
形式	概要	定格	標準価格(¥)
○形XW7G-CS01-1	32点端子台タイプ：富士通/オータックスコネクタタイプ	DC24V/0.5A	13,200
○形XW7G-CS01-2			
形XW7G-CS01-3			
○形XW7G-CS02	16点端子台タイプ：1スロットタイプ	AC250V/2A DC24V/2A	12,000
○形XW7G-CS03	16点端子台タイプ：2スロットタイプ	AC250V/2A DC24V/2A	22,500
○形XW7G-CS04	32点端子台タイプ：2スロットタイプ		

■外形図

形XW7G-CS01-1、形XW7G-CS01-2、形XW7G-CS01-3

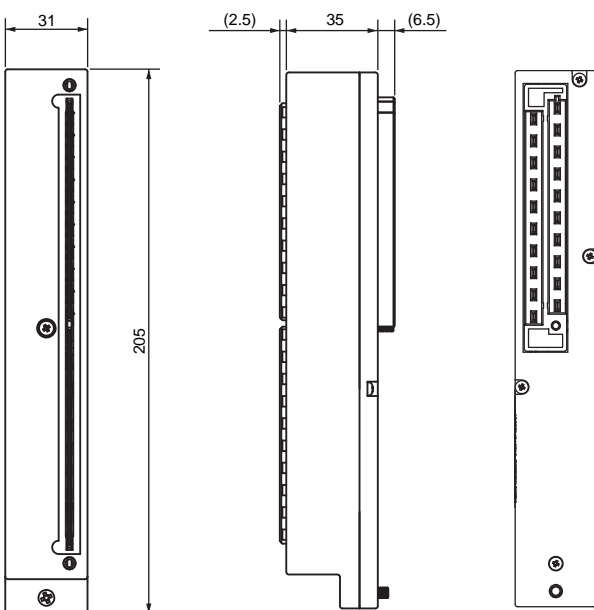


<配線図>

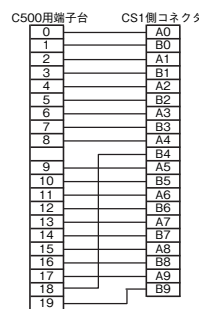


注. 変換元が形C500-OD412の場合、既設端子台のA18端子へ電源を供給してください。

形XW7G-CS02



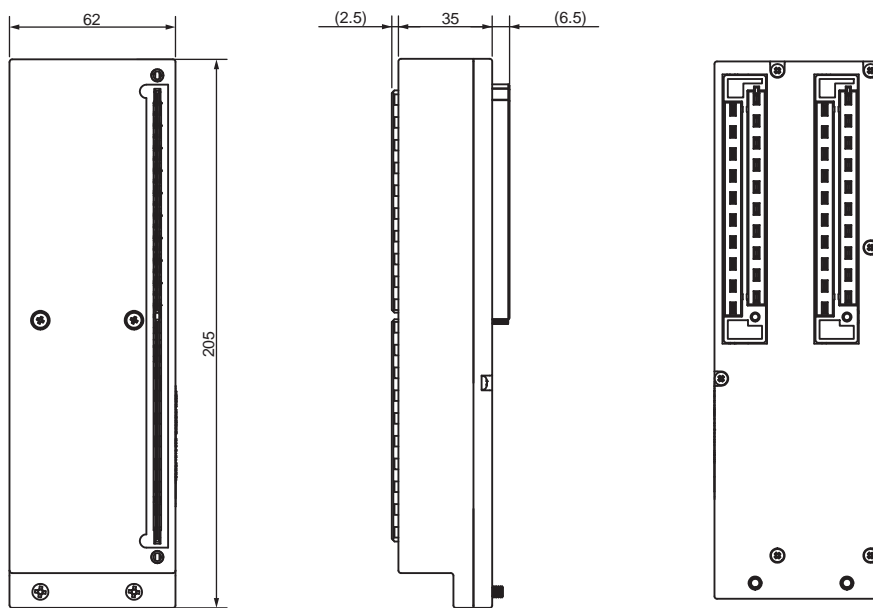
<配線図>



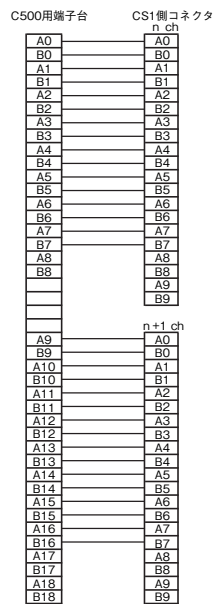
注. 変換元が形C500-OD411の場合、既設端子台の19端子へ電源を供給してください。

■外形図

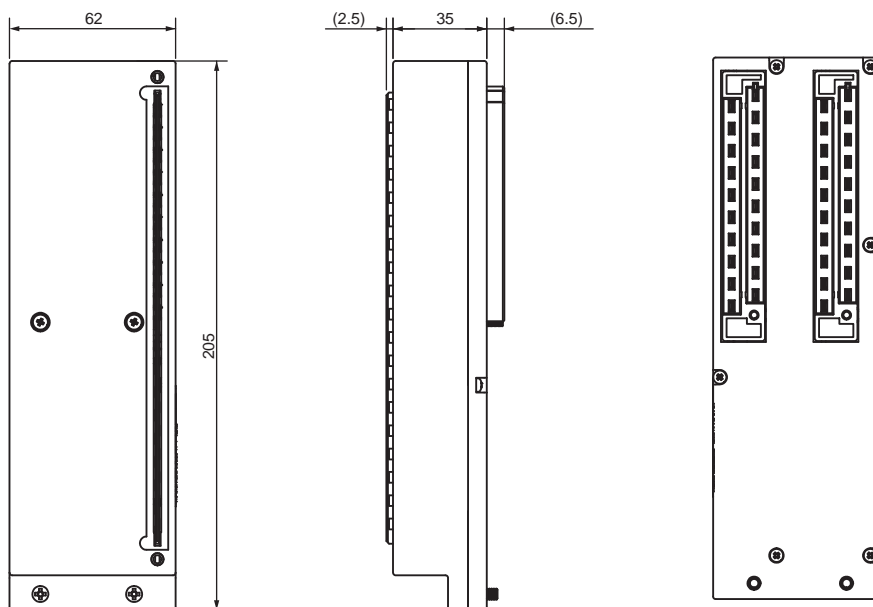
形XW7G-CS03



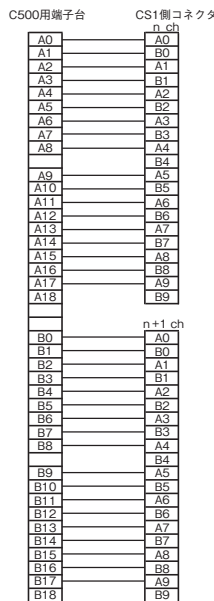
<配線図>



形XW7G-CS04



<配線図>

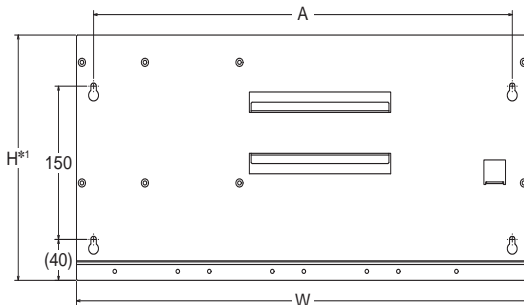


アクセサリ

(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先にお問い合せください。)

形式	種類(対応スロット)	外形寸法		標準価格(¥)
		W	A	
形XW7G-CSP1-3C	3	276mm	255mm	16,200
形XW7G-CSP1-3CV		260mm	221mm	
形XW7G-CSP1-5C	5	375mm	360mm	16,800
形XW7G-CSP1-5CV		330mm	291mm	
○形XW7G-CSP1-8	8	480mm	465mm	18,600
○形XW7G-CSP1-10	10	503mm	465mm	19,200

\* 専用プレートにスペーサと固定ねじは同梱されております。

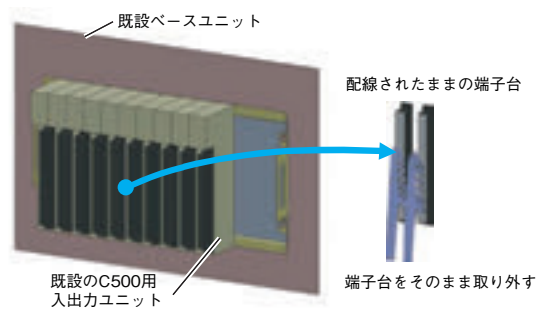


例) 形XW7G-CSP1-10

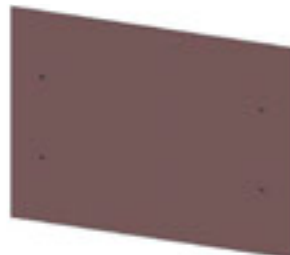
\*1. H は形 XW7G-CSP1-8/10 は 240mm、形 XW7G-CSP1-3C/3CV/5C/5CV は 235mm になります。

## 端子台変換アダプタ取り付け手順

1. まず、配線されたままの端子台を、既設のC500シリーズ基本I/Oユニットから、取り外します。

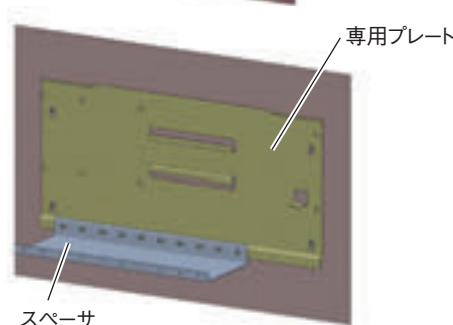


2. 既設のC500シリーズとユニットベース一式を取り外します。

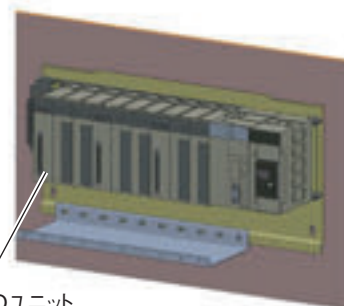


3. 専用プレート+スペーサを同じC500用ベースのねじ(穴)を使って取り付けます。

スペーサ部締め付けトルクは1.2N・mとしてください。



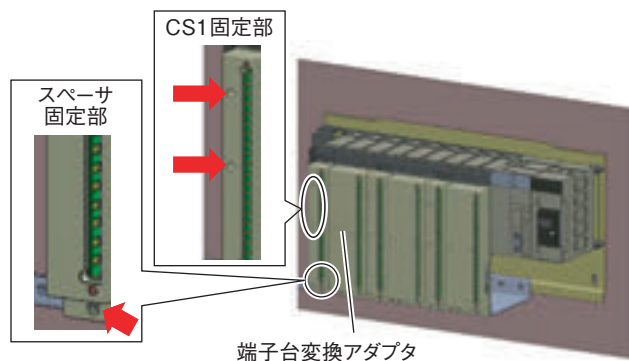
4. CSベース+I/Oユニット一式を取り付けます。



5. 端子台変換アダプタを取り付けます。

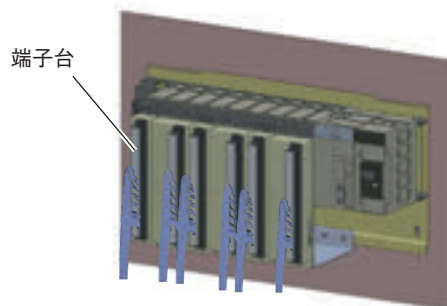
本商品は仕様上、下図（本体下部）の固定ネジを締め付けてもアダプタ本体とスペーサ間にクリアランスを持たせる構造となっています。過度のトルクにて組み付けると製品およびネジ部が破損します。以下のトルクで締め付けてください。

形式	形XW7G-CS01-□	形XW7G-CS02 形XW7G-CS03 形XW7G-CS04
固定部		
CS1固定部	0.2N・m	0.5N・m
スペーサ固定部	0.5N・m	0.5N・m



6. 端子台を取り付けます。

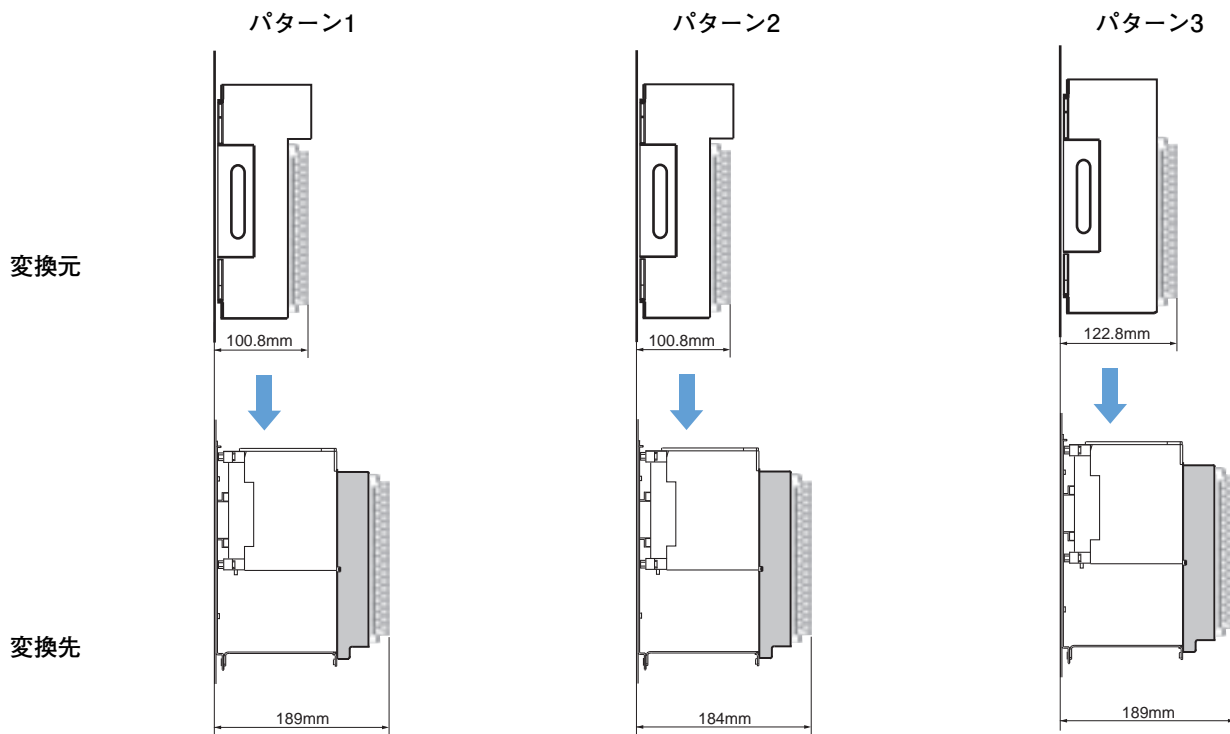
締め付けトルクは0.5N・mとしてください。



注. 既存の配線済みの端子台を流用する際は、端子台・配線状態に問題が無いことを確認してください。  
 ・ネジのゆるみがないこと。  
 ・ケーブルが切れ掛かってないこと。  
 ・さびや腐食がないこと。  
 ・端子台が破損していないこと（端子台が完全に挿入、固定できること。）

奥行寸法変更一覧

(単位：mm)



パターン1

変換元寸法		変換後寸法	
形式	奥行寸法	形式	奥行寸法
形C500-IA121	100.8mm	形CS1W-IA111	189mm
形C500-IA222			
形C500-ID112			
形C500-ID213			
形C500-OA121			
形C500-OA222			
形C500-OA223			
形C500-OA225			
形C500-OA226			
形C500-OC221			
形C500-OC223			
形C500-OD217			
形C500-OD219			
形C500-OD411			
形CS1W-IA211			
形CS1W-ID211			
形CS1W-OA211			
形CS1W-OA211			
形CS1W-OA211 × 2台			
形CS1W-OA211 × 2台			
形CS1W-OA211			
形CS1W-OC211			
形CS1W-OC201 × 2台			
形CS1W-OD211			
形CS1W-OD211			
形CS1W-OD211			

パターン2

変換元寸法		変換後寸法	
形式	奥行寸法	形式	奥行寸法
形C500-ID215	100.8mm	形CS1W-ID231	184mm
形C500-ID218			
形C500-OD212			
形C500-OD218			
形C500-OD412			
形C500-OD414			
形CS1W-ID231			
形CS1W-ID231			
形CS1W-OD232			
形CS1W-OD231			
形CS1W-OD231			
形CS1W-OD231			

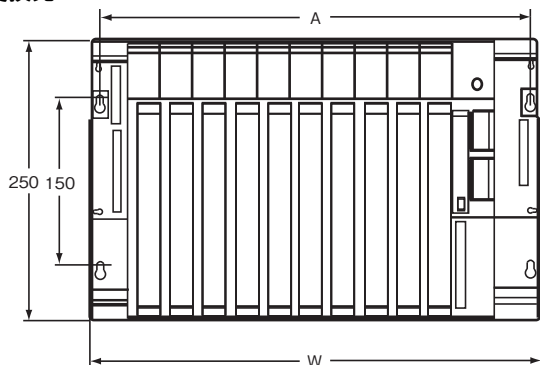
パターン3

変換元寸法		変換後寸法	
形式	奥行寸法	形式	奥行寸法
形C500-IA122	122.8mm	形CS1W-IA111 × 2台	189mm
形C500-IA223			
形C500-OC224			
形CS1W-IA211 × 2台			
形CS1W-OC211 × 2台			

取付寸法変更一覧

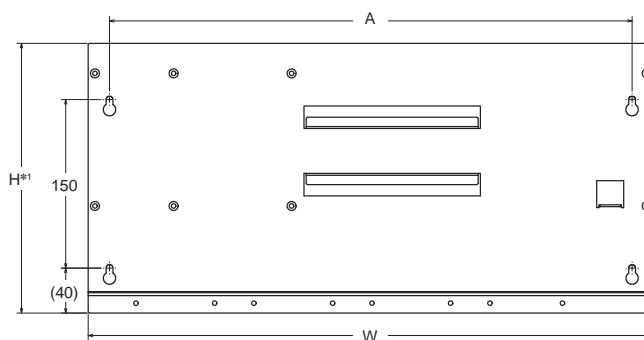
(単位：mm)

変換元



例) C/CVベース  
形CV500-BC101 W : 480mm

変換先



例) プレート  
形XW7G-CSP1-10 W : 503mm A : 465mm

\*1. H は形 XW7G-CSP1-8/10 は 240mm、形 XW7G-CSP1-3C/3CV/5C/5CV は 235mmになります。

変換元			変換先					
C/CVベース	W寸法	A寸法	第1候補			第2候補(スロット数足りない場合)		
			プレート	W寸法	A寸法	プレート	W寸法	A寸法
形C500-BC091	486	465	形XW7G-CSP1-10 取付け穴:一致	503	465	なし	—	—
形CV500-BC101	480							
形CV500-BI111								
形CV500-BI112								
形C2000-BC001								
形CVM1D-BC051	486							
形CVM1-BC103	480							
形CVM1-BC114								
形CVM1D-BI101	486							
形CVM1D-BI102								
形C500-BC081	480	465	形XW7G-CSP1-8 取付け穴:一致	480	465	形XW7G-CSP1-10 取付け穴:一致	503	465
形C500-BC082								
形C500-BI081								
形C2000-BC061								
形C2000-BI082								
形C2000-BI083								
形C500-BC051	375	360	形XW7G-CSP1-5C 取付け穴:一致	375	360	形XW7G-CSP1-8 取付け穴:不一致*	480	465
形C500-BC052								
形C500-BC061								
形C500-BI051	375							
形CV500-BC051	306	291	形XW7G-CSP1-5CV 取付け穴:一致	330	291	形XW7G-CSP1-8 取付け穴:不一致*	480	465
形CVM1-BC053								
形CV500-BI062								
形CVM1-BI064								
形C500-BC031	276	255	形XW7G-CSP1-3C 取付け穴:一致	276	255	形XW7G-CSP1-5CV 取付け穴:不一致*	330	291
形CV500-BC031	236	221	形XW7G-CSP1-3CV 取付け穴:一致	260	221	形XW7G-CSP1-5CV 取付け穴:不一致*	330	291
形CV500-BI042								

\* お客様にて、ねじ加工が必要になります。  
スペースも大きくなりますので、ご了承ください。



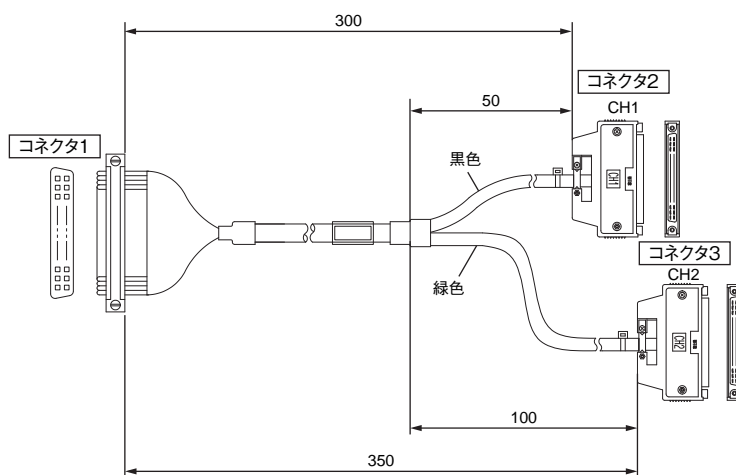
# 変換ケーブル

(◎印の機種は標準在庫機種です。)

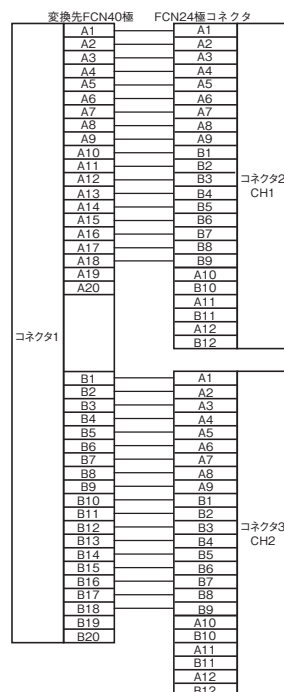
形式	概要	ケーブル長さ(m)	標準価格(¥)
◎形XW2Z-S010	CS1W-ID231用 24極×2-40極変換ケーブル	0.3	11,000
◎形XW2Z-S011	CS1W-OD231用 24極×2-40極変換ケーブル		

## ■外形図

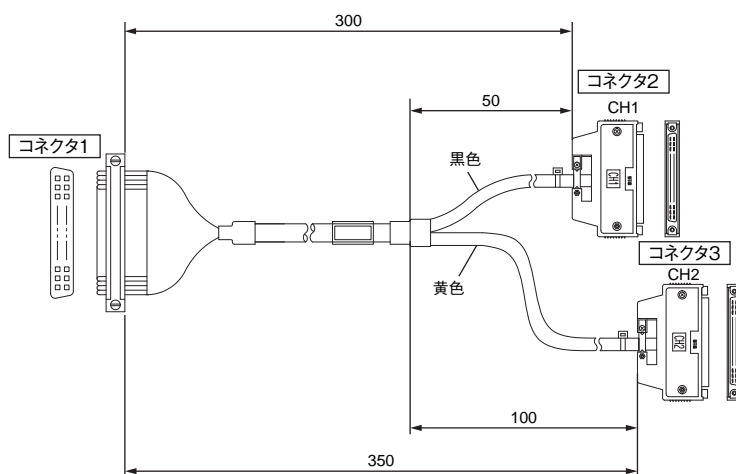
形XW2Z-S010



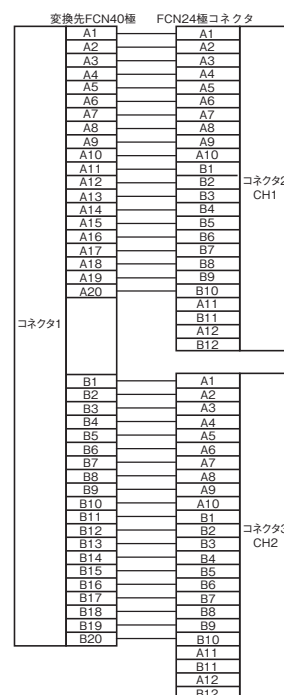
<配線図>



形XW2Z-S011



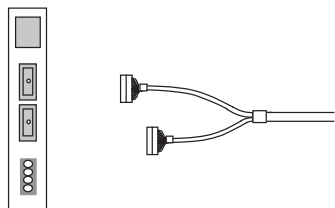
<配線図>



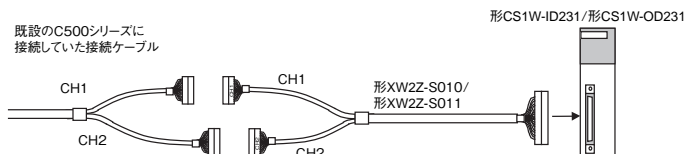
## 変換ケーブルの取り付け手順

1. 既設のC500の入出力ユニットに接続していたケーブルを取り外します。

形C500-ID501CN/形C500-ID218CN/  
形C500-OD501CN/形C500-OD415CN



2. CSユニットに変換ケーブルを接続します。  
変換ケーブルと 1 にて取り外したケーブルを接続します。



## 変換ケーブル一覧

### 入力ユニットを変換する場合

#### ●32点DC入力ユニットをDC入力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		変換ケーブル	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-ID501CN	32点TTL入力ユニット (DC5V 3.5mA)	形CS1W-MD561 (CN2:入力側)	32点TTL入出力ユニット (DC5V 3.5mA)	形XW2Z-S010	—
形C500-ID218CN	32点DC入力ユニット (DC12~24V 10mA)	形CS1W-ID231	32点DC入力ユニット・ コネクタタイプ (DC24V 6mA)		

### 出力ユニットを変換する場合

#### ●32点トランジスタ出力ユニットをトランジスタ出力ユニットに変換する場合

変換元		変換先		変換ケーブル	規格
形式	ユニット名(仕様)	形式	ユニット名(仕様)	形式	
形C500-OD501CN	32点TTL出力ユニット (DC5V 35mA)	形CS1W-MD561 (CN1:出力側)	32点TTL入出力ユニット (DC5V 35mA)	形XW2Z-S011	—
形C500-OD415CN	32点トランジスタ 出力ユニット (DC12~48V 0.3A)	形CS1W-OD231	32点トランジスタ出力ユニット・ コネクタタイプ (DC12~24V 0.5A NPN出力)		

# 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

ご購入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。

- 本誌に記載の商品の価格は、お取引商社にお問い合わせください。
- ご注文の際には前述もしくは下記 URL に掲載の「ご承諾事項」を必ずお読みください。適合用途の条件、保証内容などご注文に際してのご承諾事項をご説明しております。  
[https://components.omron.com/jp-ja/sales\\_terms-and-conditions](https://components.omron.com/jp-ja/sales_terms-and-conditions)

## 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

クイック オムロン  
**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/](http://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。