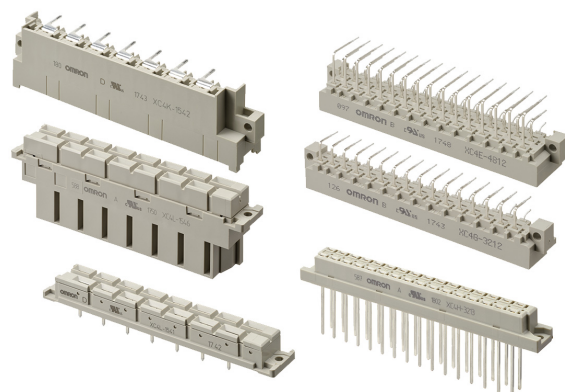


形XC4

DINコネクタ(中・大電流用)

国際的に規格された中・大電流用DINコネクタ

- ・DIN41612に適合、互換性があります。
- ・十分な絶縁距離があるため中・大電流および高電圧回路に使用可能。
- ・形XC5シリーズと同じラック内への実装が可能。



■一覧表

形式	形XC4A/B	形XC4E/F	形XC4G/H	形XC4K/L
DIN規格によるタイプ	F	E	D	H
形状				
掲載ページ	3~4	5~6	7~8	9~11

■形式基準

形XC4 -

① ② ③ ④

① タイプ

A : DIN-Fタイプ・プラグ
B : DIN-Fタイプ・ソケット
E : DIN-Eタイプ・プラグ
F : DIN-Eタイプ・ソケット
G : DIN-Dタイプ・プラグ
H : DIN-Dタイプ・ソケット
K : DIN-Hタイプ・プラグ
L : DIN-Hタイプ・ソケット

② 極数

15 : 15極
32 : 32極
48 : 48極

③ 接触部めっき仕様

1 : 金パラジウムめっき
4 : 銀めっき

④ 端子形状

1 : ディップストレート端子
2 : ディップL形端子
3 : ラッピングストレート端子
6 : ファストンタブ端子

■定格／性能

項目	形式	形XC4A/B	形XC4E/F	形XC4G/H	形XC4K/L	備考
定格電流		6A			15A	
定格電圧		AC 380V	AC 500V			
接触抵抗		15mΩ以下			8mΩ以下	20mV以下、100mA以下にて
絶縁抵抗		10 ⁶ MΩ以上				DC 100Vにて
耐電圧		AC 1,550V			AC 3,100V	1min(リーク電流1mA以下)
総合挿入力		74N	極数×1.23N	39.2N	88N	最大値
単体抜去力		0.20N	0.15N	0.20N		最小値、テストゲージにて
挿抜耐久		400回				
使用温度範囲		-55～+125℃				低温にて氷結しないこと

■材質／処理

形式	項目	分類	プラグ／ソケット
XC4A-4812	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
	コンタクト	接触部	黄銅/ニッケル下地 金パラジウムめっき
		端子部	黄銅/ニッケル下地 錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4B-4811	コンタクト	接触部	りん青銅/ニッケル下地 金パラジウムめっき
		端子部	りん青銅/ニッケル下地 錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4B-4813	コンタクト	接触部	りん青銅/ニッケル下地 金パラジウムめっき
		端子部	りん青銅/錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4E-3212	コンタクト	接触部	黄銅/ニッケル下地 金パラジウムめっき
		端子部	黄銅/ニッケル下地 錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4E-4812	コンタクト	接触部	黄銅/ニッケル下地 金パラジウムめっき
		端子部	黄銅/ニッケル下地 錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4F-3213	コンタクト	接触部	りん青銅/ニッケル下地 金パラジウムめっき
		端子部	りん青銅/錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPC樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4F-4813	コンタクト	接触部	りん青銅/ニッケル下地 金パラジウムめっき
		端子部	りん青銅/錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPC樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4G-3212	コンタクト	接触部	黄銅/ニッケル下地 金パラジウムめっき
		端子部	黄銅/ニッケル下地 錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4H-3213	コンタクト	接触部	りん青銅/ニッケル下地 金パラジウムめっき
		端子部	りん青銅/錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPC樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4K-1542	コンタクト	接触部	黄銅/ニッケル下地 銀めっき
		端子部	黄銅/ニッケル下地 銀めっき(端子先端に予備はんだあり)
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4L-1541	コンタクト	接触部	りん青銅/銀めっき
		端子部	りん青銅/ニッケル下地 錫めっき
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
XC4L-1546	コンタクト	接触部	りん青銅/銀めっき
		端子部	りん青銅/銀めっき
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色
	ハウジング		ガラス入りPBT樹脂(UL94 V-0)/灰色

■適合ラッピングワイヤ

AWG26、24、22、20（単線φ0.40～φ0.80mm）

■ラッピング段数

3段

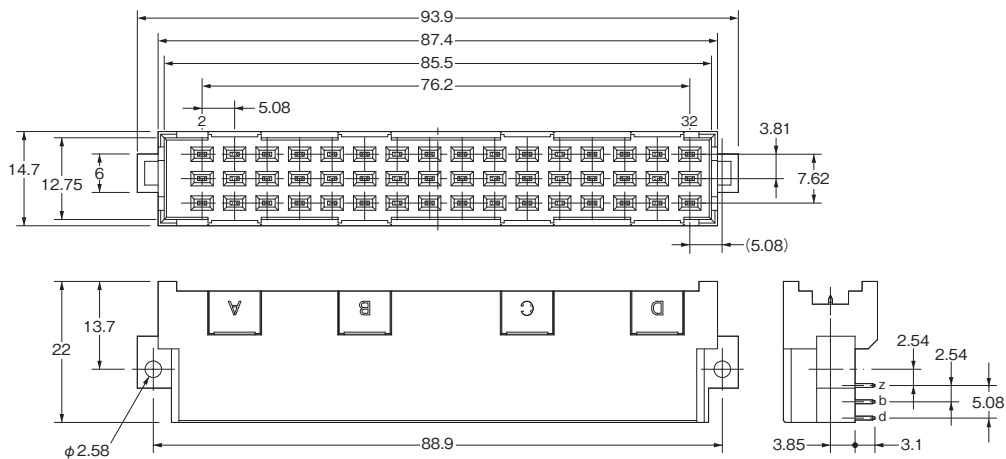
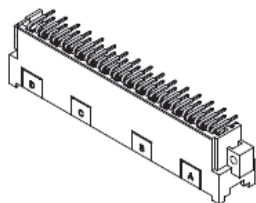
形XC4A DIN-Fタイプ・プラグ

■外形寸法

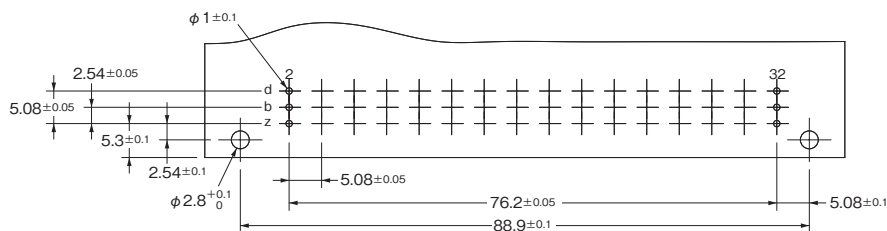
(単位:mm)

形XC4A-4812

(ディップL形端子)



プリント基板加工寸法
(BOTTOM VIEW)



■種類 (価格・納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

極数	端子形状	形式	最小梱包単位(個)
48	ディップL形端子	形XC4A-4812	9

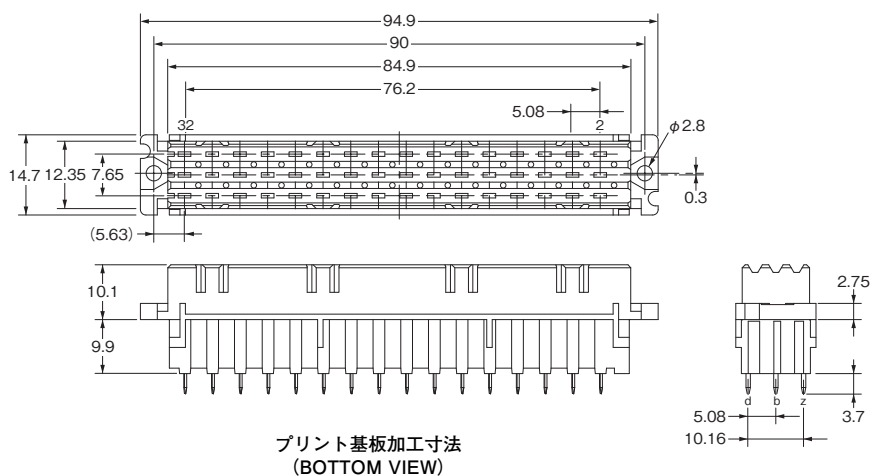
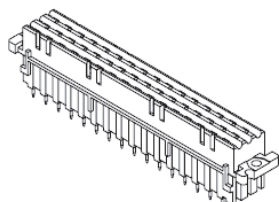
形XC4B DIN-Fタイプ・ソケット

■外形寸法

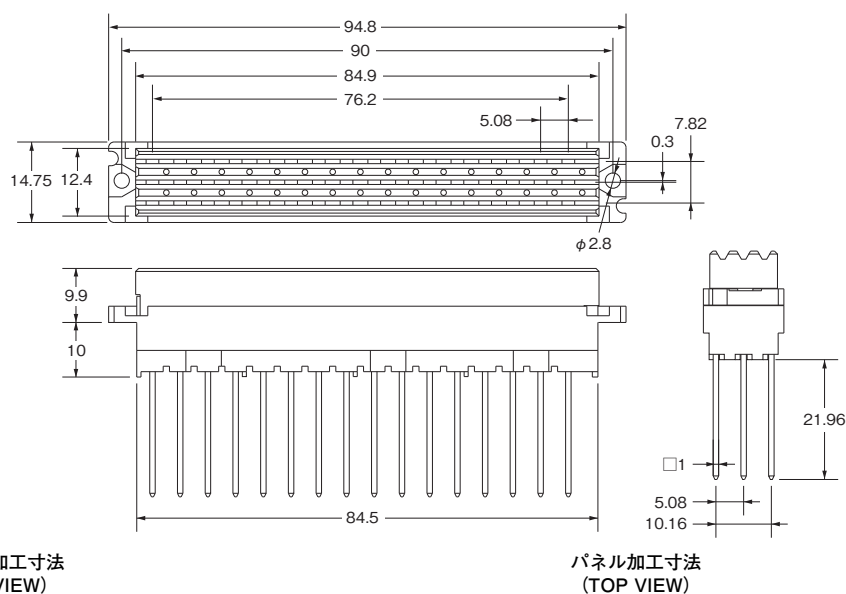
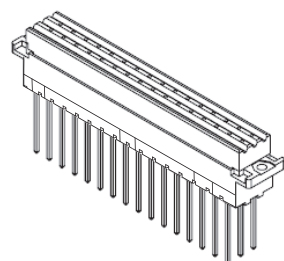
(単位:mm)

XC4B

形XC4B-4811
(ディップストレート端子)



形XC4B-4813
(ラッピングストレート端子)



■種類 (価格・納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

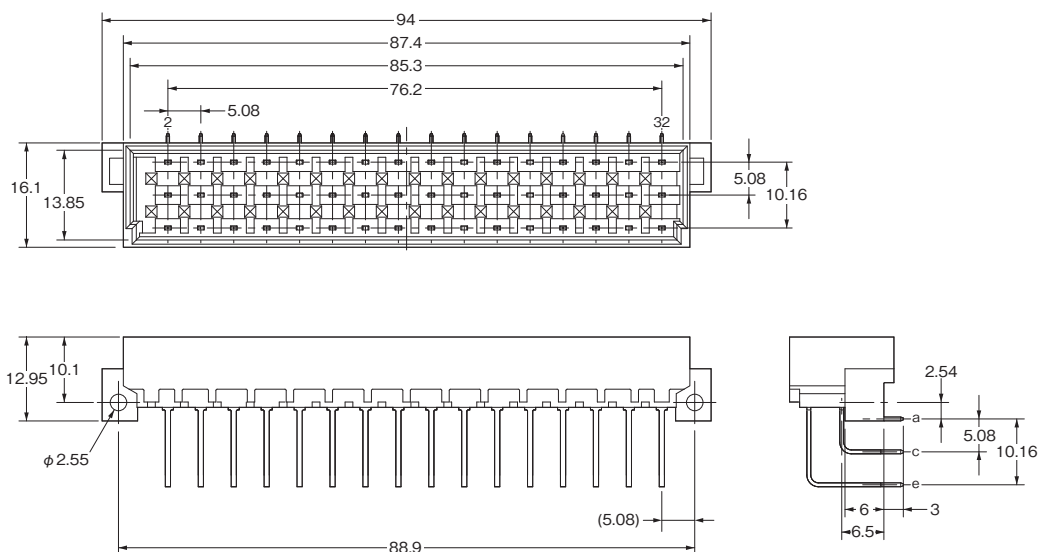
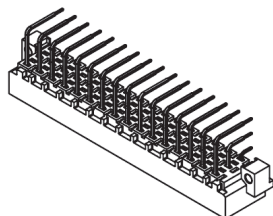
極数	端子形状	形式	最小梱包単位(個)
48	ディップストレート端子	形XC4B-4811	9
	ラッピングストレート端子	形XC4B-4813	

形XC4E DIN-Eタイプ・プラグ

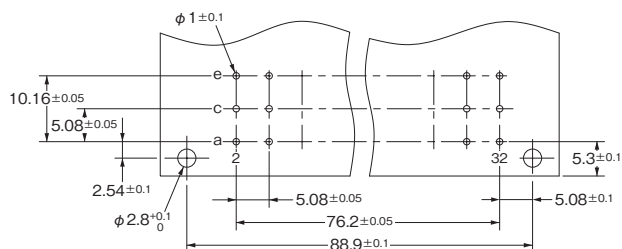
■外形寸法

(単位: mm)

形XC4E-4812
形XC4E-3212
(ディップL形端子)

X
C
4
E

プリント基板加工寸法
(BOTTOM VIEW)



注. プリント基板加工図は48極タイプです。
32極タイプは中央列(図中:C)がありません。

■種類 (価格・納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

極数	端子形状	形式	最小梱包単位(個)
48	ディップL形端子	形XC4E-4812	9
32 (中ヌキ)	ディップL形端子	形XC4E-3212	

形XC4F DIN-Eタイプ・ソケット

■外形寸法

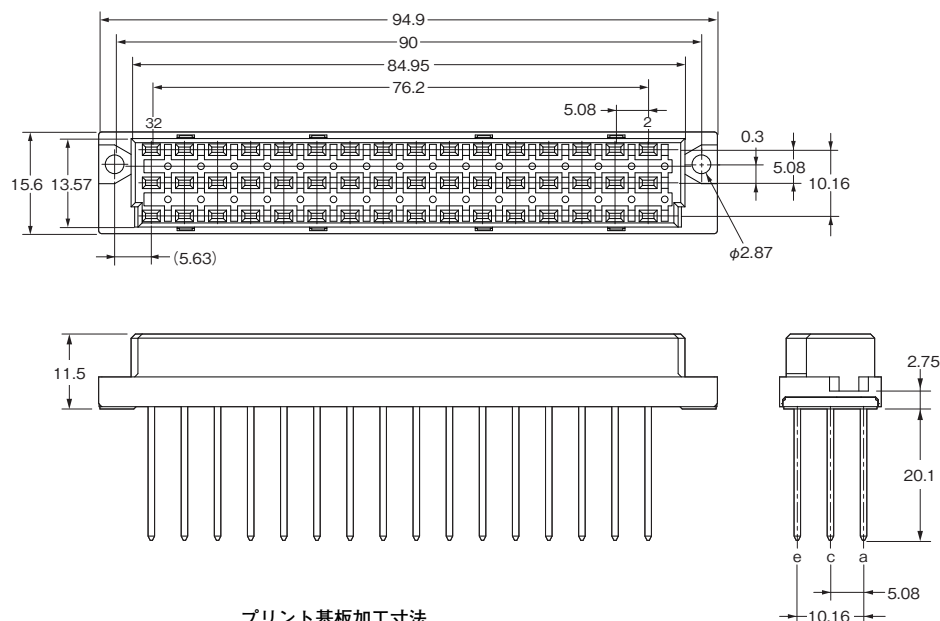
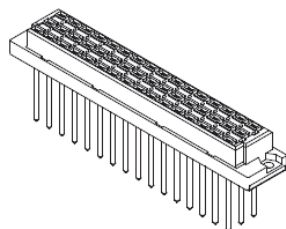
(単位:mm)

XC4F

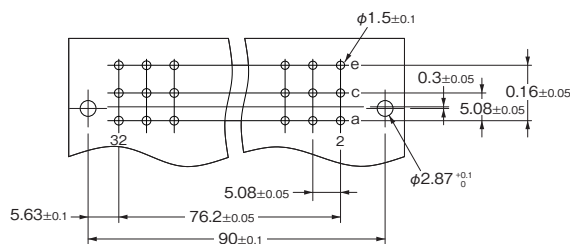
形XC4F-4813

形XC4F-3213

(ラッピングストレート端子)



プリント基板加工寸法
(BOTTOM VIEW)



注. プリント基板加工図は48極タイプです。
32極タイプは中央列(図中:C)がありません。

■種類 (価格・納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

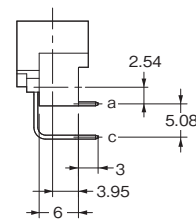
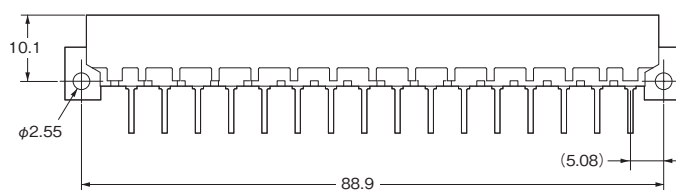
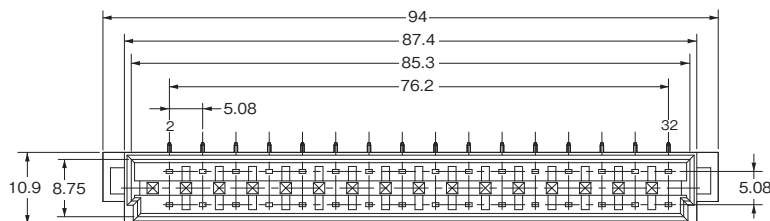
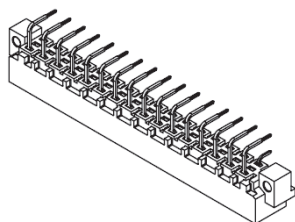
極数	端子形状	形式	最小梱包単位(個)
48	ラッピングストレート端子	形XC4F-4813	21
32 (中ヌキ)	ラッピングストレート端子	形XC4F-3213	

形XC4G DIN-Dタイプ・プラグ

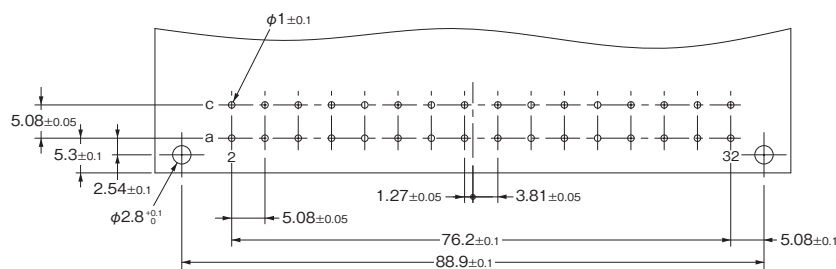
■外形寸法

(単位:mm)

形XC4G-3212
(ディップL形端子)



プリント基板加工寸法
(BOTTOM VIEW)



■種類 (価格・納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

極数	端子形状	形式	最小梱包単位(個)
32	ディップL形端子	形XC4G-3212	30

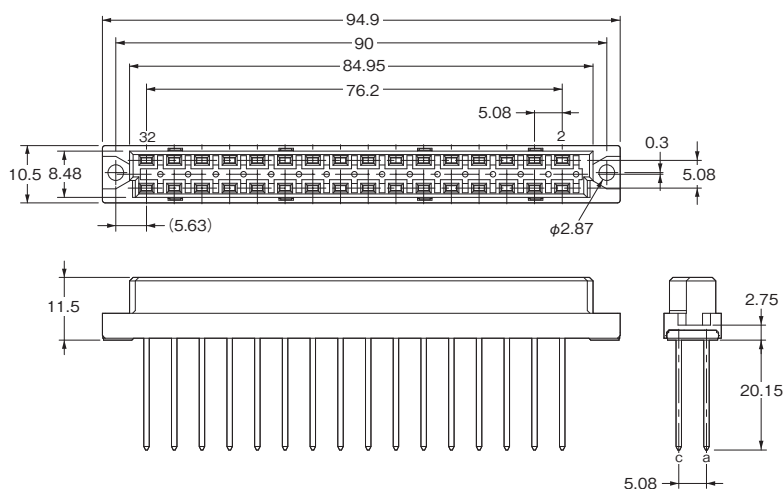
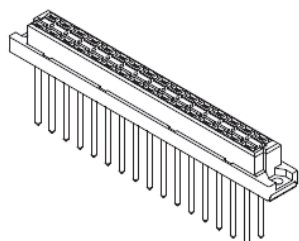
形XC4H DIN-Dタイプ・ソケット

■外形寸法

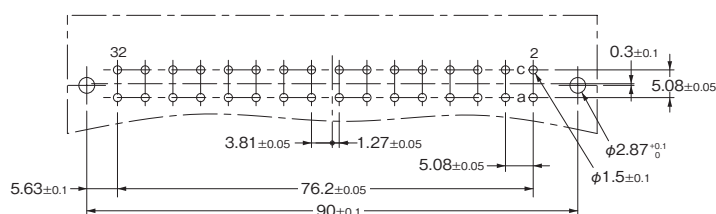
(単位:mm)

XC4H

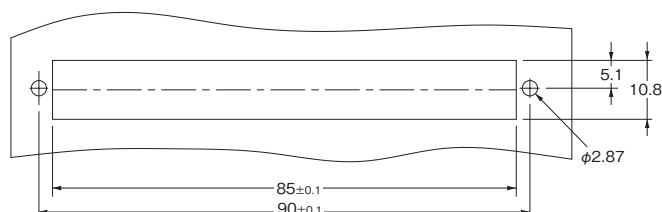
形XC4H-3213
(ラッピングストレート端子)



プリント基板加工寸法
(BOTTOM VIEW)



パネル加工寸法
(TOP VIEW)



■種類 (価格・納期についてはお取引先社にお問い合わせください。)

極数	端子形状	形式	最小梱包単位(個)
32	ラッピングストレート端子	形XC4H-3213	30

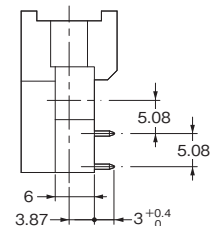
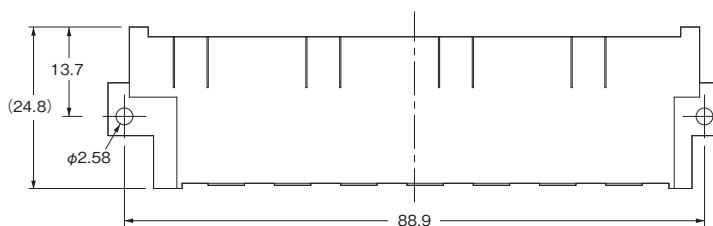
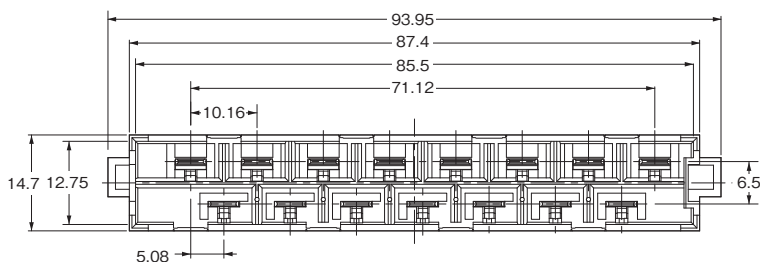
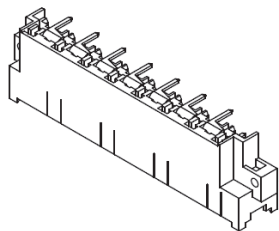
形XC4K DIN-Hタイプ・プラグ

■外形寸法

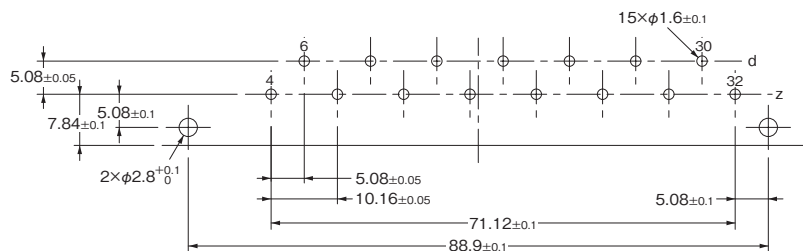
(単位: mm)

形XC4K-1542

(ディップL形端子)



プリント基板加工寸法
(BOTTOM VIEW)



■種類 (価格・納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

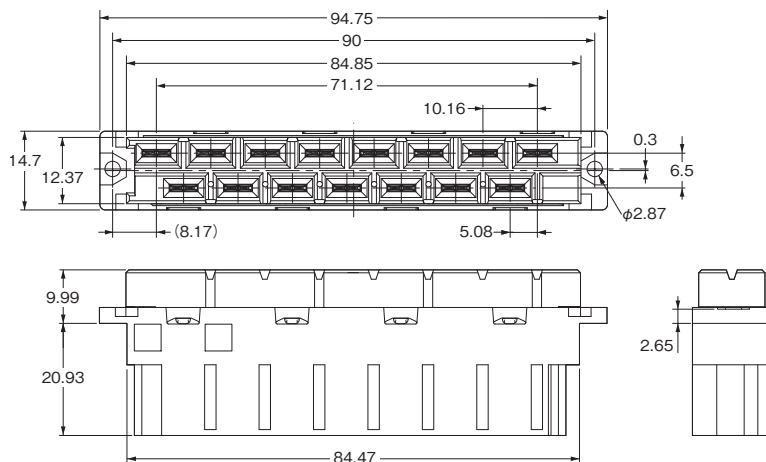
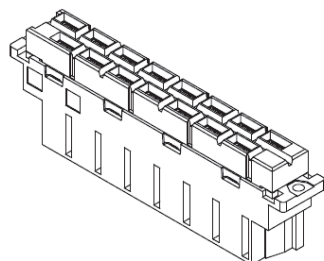
極数	端子形状	形式	最小梱包単位(個)
15	ディップL形端子	形XC4K-1542	9

形XC4L DIN-Hタイプ・ソケット(ファストンタブ端子)

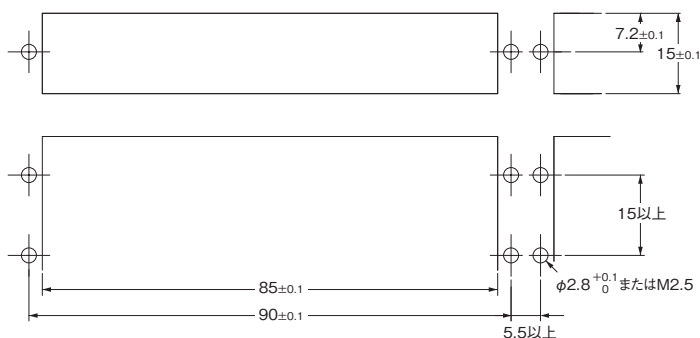
■外形寸法

(単位:mm)

形XC4L-1546
(ファストンタブ端子)



パネル加工寸法



■種類 (価格・納期についてはお取引先商社にお問い合わせください。)

極数	端子形状	形式	最小梱包単位(個)
15	ファストンタブ端子*	形XC4L-1546	10

* 適合端子はファストンリセプタクル#250です。

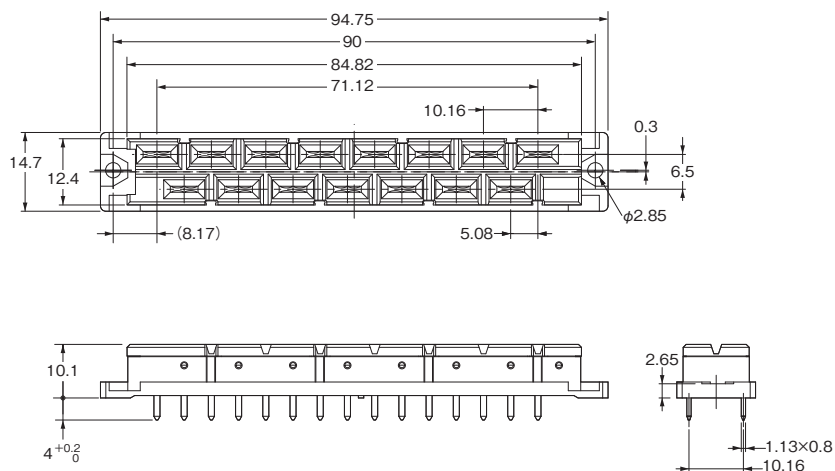
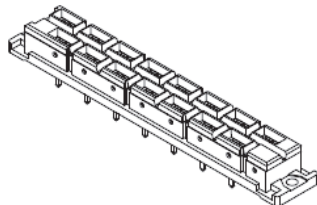
形XC4L DIN-Hタイプ・ソケット(ディップストレート端子)

■外形寸法

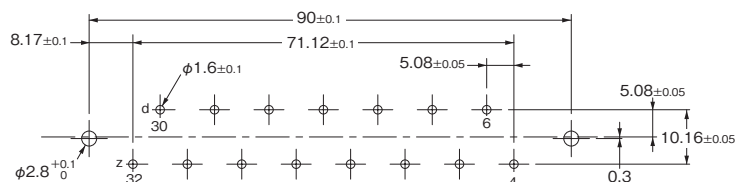
(単位:mm)

形XC4L-1541

(ディップストレート端子)



プリント基板加工寸法
(BOTTOM VIEW)



■種類 (価格・納期についてはお取引先商社にお問い合わせください。)

極数	端子形状	形式	最小梱包単位(個)
15	ディップストレート端子	形XC4L-1541	9

■かん合図

(単位:mm)

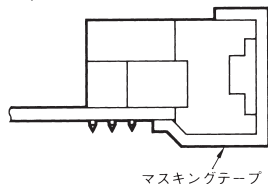
形式	形XC4A/B	形XC4E/F
DIN規格によるタイプ	F	E
かん合図		
形式	形XC4G/H	形XC4K/L
DIN規格によるタイプ	D	H
かん合図		

■正しくお使いください

使用上の注意

●自動はんだについて

- ・L形ディップ端子のプラグにはテープでマスキングしてから自動はんだを行ってください。



●自動はんだづけ条件(噴流式)について

- (1) はんだ温度 $250 \pm 5^{\circ}\text{C}$
- (2) 連続はんだ時間 5 ± 1 秒以内

■海外規格認証定格

海外規格の認証定格値は個別に定める性能値とは異なりますので、ご確認の上ご使用ください。

形式	規格	ファイルNo.	定格
XC4A-4812	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4B-4811	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4B-4813	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4E-4812	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4E-3212	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4F-4813	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4F-3213	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4G-3212	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4H-3213	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4K-1542	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4L-1546	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—
XC4L-1541	UL/C-UL認証品 (Recognized)	E103202	—

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

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まれます。
- 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、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)

 **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。

- 本誌に記載の商品の価格は、お取引先会社にお問い合わせください。
- ご注文の際には下記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

オムロン商品のご用命は