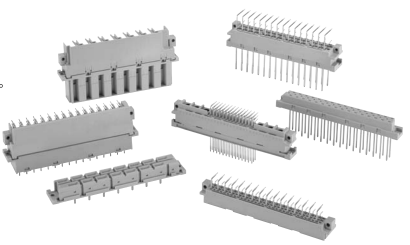
用語解説 ......A-16 共通の注意事項 ······· A-20 CSM\_XC4\_DS\_J\_1\_2⊠

## 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。
- 充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。
- DINコネクタMタイプ(ミックスタイプ)も品揃え。
- UL規格(ファイルNo.E103202) 認定品を 標準品にしています。(一部商品は除く)

RoHS適合 (詳細は、後-33ページをご覧ください。)



#### ■一覧表

形式	形XC4A/B	形XC4E/F	形XC4G/H	形XC4K/L	形XC4M/N
DIN規格 によるタイプ	F	Е	D	Н	М
形状		C C a		V V	
掲載ページ	A-236~A-237	A-238~A-239	A-240~A-241	A-242~A-244	A-245~A-246

#### ■定格/性能

項目 形	<b></b>	形XC4A/B	形XC4E/F	形XC4G/H	形XC4K/L	形XC4M/N	備考	
定格電流	6A	6A			15A	2A		
定格電圧	AC:	380V	AC 500V			AC 300V		
接触抵抗	15m	ιΩ以下	8mΩ以下 2		20mΩ以下	20mV以下、100mA以下にて		
絶縁抵抗	10 <sup>6</sup> N	106ΜΩ以上			DC 100Vにて			
耐電圧	AC :	AC 1,550V			AC 3,100V	AC 1,000V	1min(リーク電流1mA以下)	
総合挿入力	74N		極数×1.23N	39N	88N	極数×0.93N	最大値	
単体抜去力	0.201	N	0.15N	0.20N		0.15N	最小値、テストゲージにて	
挿抜耐久	400	400回						
使用温度範囲	- 55	-55~+125℃			低温にて氷結しないこと			

#### ■材質/処理

項	項目 形式		形XC4A/B	形XC4E/F	形XC4G/H	形XC4K/L	形XC4M/N*2
/\'	<b>ウジング</b>	プラグ ソケット	ガラス入りPC樹脂 (UL94V-1)/灰色	ガラス入りPBT樹脂 (UL94V-0)/灰色		ガラス入りPC樹脂 (UL94V-1)/灰色 *1	ガラス入りPBT樹脂 (UL94V-0)/灰色
コンタクト	接触部	プラグ	黄銅/ニッケル下地 金メッキ			黄銅/ニッケル下地 銀メッキ	黄銅/ニッケル下地 金メッキ
		ソケット	りん青銅・インレイ材/ニッケル下地 金メッキ			りん青銅/ニッケル下地 銀メッキ	りん青銅/ニッケル下地 金メッキ
	端子部	プラグ	黄銅/ニッケル下地 錫合金			黄銅/ニッケル下地 銀メッキ	黄銅/ニッケル下地 錫合金
		ソケット	りん青銅/ニッケル下地 錫合金			りん青銅/ニッケル下地 錫合金	りん青銅/ニッケル下地 錫合金

- \*1. 形XC4L-1541は、ガラス入りPBT樹脂(UL94V-0)です。
- \*2. コネクタ本体の材質/処理です。

#### ■適合ラッピングワイヤ

AWG26、24、22、20(単線 $\phi$ 0.40 $\sim$  $\phi$ 0.80mm)

■ラッピング段数

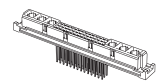
3段

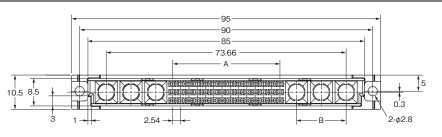
お問い合わせ (22) 0120-919-066または直通電話 055-982-5015 (通話料がかかります。)

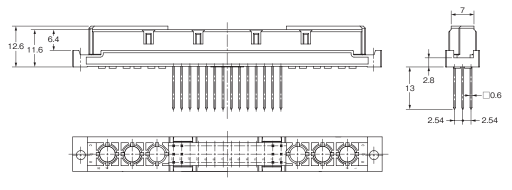
# 形XC4N DIN-Mタイプ・ソケット

■外形寸法 (単位:mm)

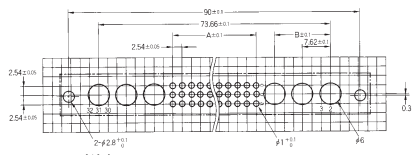
形XC4N-0213(2スロット) 形XC4N-0413(4スロット) 形XC4N-0613(6スロット) (ラッピングストレート端子)







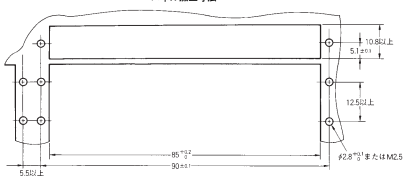
プリント基板加工寸法 (BOTTOM VIEW)



#### 寸法表

極数	スロット数	信号回路極数	A(mm)	B(mm)
2/78	2	78	63.50	
4/60	4	60	48.26	7.62
6/42	6	42	33.02	15.24

#### パネル加工寸法



### ■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き商社にお問い合わせください。)

極数*	端子形状	端子形状	
2/78		形XC4N-0213	
4/60	ラッピングストレート端子	形XC4N-0413	27
6/42		◎形XC4N-0613	

<sup>\*</sup>極数表示はスロット数/信号回路極数となっています。