# **\*XJ8/XG8S/XG8T**

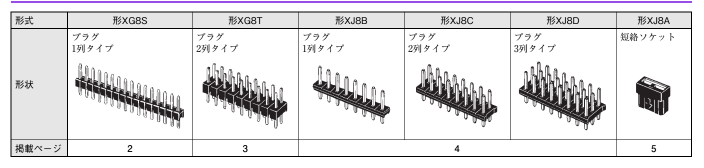
短絡コネクタ CSM\_XJ8\_DS\_J\_1\_4

# ロープロファイル、エコノミータイプの回路切替用コネクタ

- 基板上の高さ5.8mm (形XJ8)、6.8mm (形XG8S/T) と ロープロファイルを実現。
- 2.54mmグリッドの高密度実装形で縦横両方向の使用が可能。
- •1列から3列までのラインアップ。
- スルーホール径 φ 0.8に対応。
- 挿入し易く、抜けにくい構造。
- 接触信頼性の高い2点接触構造。
- ◆薄形プラグハウジング(形XJ8)は耐熱性に優れたPPS樹脂を採用。
- UL規格 (ファイルNo.E103202) 認定品を標準品にしています (形XJ8)。



### ■一覧表



### ■定格/性能

項目	仕様	金メッキ品	錫メッキ品		
定格電流		2A			
定格電圧		AC300V			
接触抵抗		20mΩ以下(20mV以下、100mA以下にて)			
絶縁抵抗		103MΩ以上(DC500Vにて)			
耐電圧		AC750V 1min(リーク電流1mA以下)			
総合挿入力	*	1.96N以下	7.85N以下		
総合抜去力	*	0.39N以上	0.98N以上		
挿抜耐久		50回	20回		
使用周囲温	度	-55~+105℃(低温にて氷結しないこと)			

<sup>\*</sup> 短絡専用プラグにて。

## ■材質/処理

項目	形式	形XJ8A	形XJ8B/C/D	形XG8S/T
ハウジング		ガラス入りPBT樹脂 (UL94V-0)/黒色・ナチュラル	ガラス入りPPS樹脂 (UL94V-0)/黒色	ガラス入りPBT樹脂 (UL94V-0)/黒色
コンタク		りん青銅/ニッケル下地 金メッキ(0.15μm)	黄銅/ニッケル下地 金メッキ(0.15μm)	黄銅/ニッケル下地 金メッキ(0.15μm)
		りん青銅/ニッケル下地 錫メッキ(2.0μm)		黄銅/ニッケル下地 錫メッキ(2.0μm)

## ■端子断面図



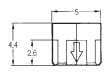
# 形**XJ8A** 短絡ソケット

■外形寸法 (単位:mm)

#### ●短絡ソケット

形XJ8A-0211(金メッキ・黒色) 形XJ8A-0241(錫メッキ・黒色) 形XJ8A-0214(金メッキ・ナチュラル)









## ■種類 (◎印の機種は標準在庫機種です。)

形状		最小梱包単位 (個)		
極数	メッキ仕様	ハウジング色	形式	
	金メッキ	黒色	◎形XJ8A-0211	
2	錫メッキ	黒色	◎形XJ8A-0241	100
	金メッキ	ナチュラル	◎形XJ8A-0214	

## ■正しくお使いください

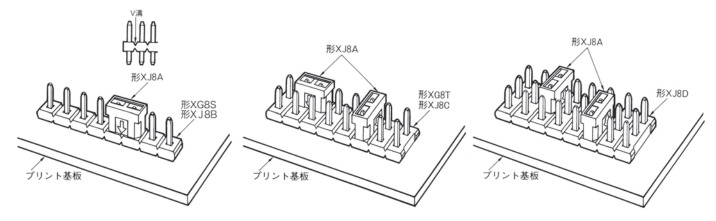
#### 使用上の注意

- ・プラグはV溝にそって簡単にカットすることができます。
- ・短絡ソケットは、図のように矢印を下に向けて挿入してください。

#### ●自動はんだづけ条件(噴流式)について

- (1)はんだ温度 250±5℃
- (2)連続はんだ時間 5±1秒以内

#### 実装例



## ■ご注文の手引き

標準以外の極数をご希望の場合はお問い合わせください。