

## 生産終了予定商品

D I Nコネクタ



形 XC2A/B/C/D/E/F/G/H  
形 XC2N/S



## 推奨代替商品

D I Nコネクタ

形 XC5A/B/C/D/E/F/G/H  
形 XC2N/Sの推奨代替品はありません

### 2011年3月末生産終了予定

#### 推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

以下の仕様が変更となります。

- ・接触部めっき厚
- ・挿抜耐久回数
- ・接触方式（ソケット側のみ）

#### 生産終了予定品との相違点

形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
XC5						-	-

- ：完全互換
- △：ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- ×：変更大
- ：該当する仕様がありません

#### 生産終了品と推奨代替品

生産終了予定商品	推奨代替商品
XC2A-6412	XC5A-6422
XC2B-6411	XC5B-6421
XC2B-6413	XC5B-6423
XC2C-6412	XC5C-6422
XC2C-9612	XC5C-9622
XC2D-6411	XC5D-6421
XC2D-6413	XC5D-6423
XC2D-9611	XC5D-9621
XC2D-9613	XC5D-9623
XC2E-6411	XC5E-6421

生産終了予定商品	推奨代替商品
XC2E-6413	XC5E-6423
XC2F-6412	XC5F-6422
XC2G-6411	XC5G-6421
XC2G-6413	XC5G-6423
XC2G-9611	XC5G-9621
XC2G-9613	XC5G-9623
XC2H-6412	XC5H-6422
XC2H-9612	XC5H-9622
XC2N-0212	推奨代替品はありません
XC2S-9613	推奨代替品はありません

#### 本体の色

生産終了予定商品 形XC2シリーズ	推奨代替商品 形XC5シリーズ
灰色	灰色

#### 外形寸法

生産終了予定商品 形XC2シリーズ	推奨代替商品 形XC5シリーズ
D I N規格準拠	D I N規格準拠

## 端子配置 / 配線接続

生産終了予定商品 形XC2シリーズ	推奨代替商品 形XC5シリーズ
タイプB タイプC タイプQ タイプR	タイプB タイプC タイプQ タイプR

## 取付寸法

生産終了予定商品 形XC2シリーズ	推奨代替商品 形XC5シリーズ
端子ピッチ 2.54mm	端子ピッチ 2.54mm

## 定格性能

生産終了予定商品 形XC2シリーズ	推奨代替商品 形XC5シリーズ
定格電流 : 2A 定格電流 : AC300V 接触抵抗 : 20m 以下 (200mV 以下、100mA 以下にて) 絶縁抵抗 : 10 <sup>9</sup> M 以上 (DC100V にて) 耐電圧 : AC1000V/1min (リーク電流 1mA 以下) 総合挿入力 : 96 極 : 88N 以下 64 極 : 59N 以下 総合抜去力 : 96 極 : 14N 以上 64 極 : 9.8N 以上 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)	定格電流 : 2A 定格電流 : AC300V 接触抵抗 : 20m 以下 (200mV 以下、100mA 以下にて) 絶縁抵抗 : 10 <sup>9</sup> M 以上 (DC100V にて) 耐電圧 : AC1000V/1min (リーク電流 1mA 以下) 総合挿入力 : 極数 × 0.59N 以下 単体抜去力 : 0.15N 以上 (t=0.56mm テストゲージにて) 挿抜耐久 : 200 回 使用温度範囲 : -55 ~ +125 (低温にて氷結しないこと)