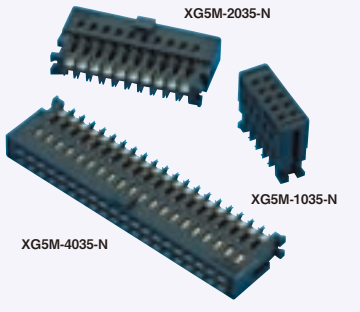




## バラ線用圧接メスコネクタ

RoHS

CSA UL 圧接 金メッキ 信号用 2D CAD



**ココが  
特長**

### バラ線組立型MILコネクタ

- 電線の被覆むきなしでバラ線を圧接接続します。バラ線を1本ずつ圧接するため、自由な配列の結線が可能です。
- 圧着タイプと比べ、作業者による品質のばらつきが少なく、コンタクトがあらかじめハウジングに組み込まれているので、部品の管理が容易です。
- ULNo.E103202

**基本仕様**

定格電流：3A  
 定格電圧：AC300V  
 適応電線サイズ：AWG24～28または  
 0.21mm<sup>2</sup>～0.09mm<sup>2</sup>バラ線



- ・50、60、64芯は極性ガイドが中央1個、左右各1個の2種類ありますのでご注意ください。
- ・圧接は**03047ページ**のバラ線用圧接工具をお使いください。

**1個から注文OK!**

出荷日

1～20個 翌日(当日)

21個～ 都度見積

当日出荷は、17時までにご注文ください。

在庫品

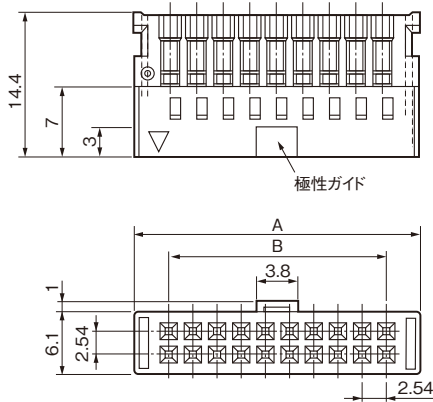
### M材料・仕上

項目	材 料	仕 上
絶縁体	ガラス入りPBT樹脂	黒色UL94V-0
コンタクト	接触部	ニッケル下地金メッキ(0.15μm)
	圧接部	ニッケル下地銅合金メッキ(2.0μm)

### 電気的特性

定格電流	3A
定格電圧	AC300V
絶縁抵抗	1000MΩ以上/DC500V
耐電圧	AC650V.m.s/1分間
接触抵抗	20mΩ以下(20mV以下、100mA以下にて)
挿抜寿命	50回
使用温度	-55℃～+85℃

### 外形図



芯数	寸法(mm)	
	A	B
10	17.3	10.16
14	22.3	15.24
16	24.9	17.78
20	30.0	22.86
26	37.6	30.48
30	42.7	35.56
34	47.7	40.64
40	55.4	48.26
50	68.1	60.96
60	80.8	73.66
64	85.8	78.74



型式	適用電線記号
XG5M	2035-N



型式	適用電線記号		芯数	極性ガイド	スライド単価			重量 g
	AWG24	AWG28～26			基準単価	1～9個	10～24個	
XG5M	1032-N	1035-N	10	中央1つ	¥230	¥203	¥174	2.0
	1432-N	1435-N	14	中央1つ	¥252	¥223	¥203	2.5
	1632-N	1635-N	16	中央1つ	¥271	¥245	¥213	2.8
	2032-N	2035-N	20	中央1つ	¥310	¥281	¥252	3.3
	2632-N	2635-N	26	中央1つ	¥368	¥329	¥291	4.0
	3032-N	3035-N	30	中央1つ	¥407	¥368	¥329	4.5
	3432-N	3435-N	34	中央1つ	¥436	¥397	¥349	5.0
	4032-N	4035-N	40	中央1つ	¥494	¥446	¥397	5.8
	5032-N	5035-N	50	中央1つ	¥630	¥572	¥504	7.1
	5033-N	5036-N	50	左右各1つ	¥630	¥572	¥504	7.1
	6032-N	6035-N	60	中央1つ	¥756	¥679	¥601	8.3
	—	6036-N	60	左右各1つ	¥756	¥679	¥601	8.3
	6432-N	6435-N	64	中央1つ	¥814	¥737	¥649	8.8
	—	6436-N	64	左右各1つ	¥814	¥737	¥649	8.8