

標準品 (1:1) / スプリングロック式 / PCX / MIL26極タイプ

# PCX-1□26-□



## 【形式構成】

### PCX-1□26-□

**搭載コネクタ**

H...MIL/ヒロセ電機  
T...MIL/オムロン  
J...MIL/日本航空電子工業

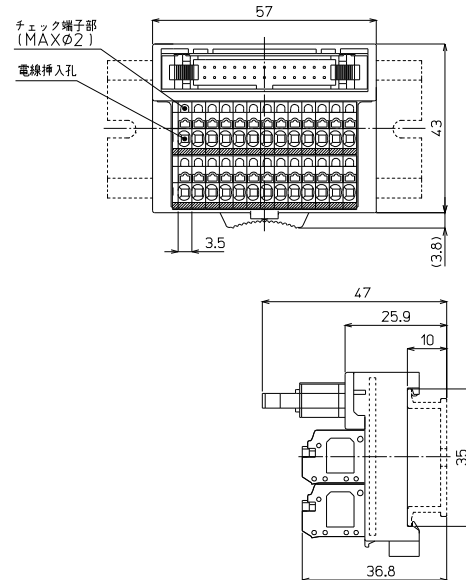
**記名タイプ**

無... (A・B連番)  
M... (1~数字連番)



## 【寸法図】

### PCX-1□26-□



形式	搭載コネクタメーカー/形式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCX-1H26 PCX-1H26-M	ヒロセ電機: HIF3BA-26PA-2.54DSA (71)	UL/cUL,TÜV UL/cUL,TÜV	約60g	3,560円
PCX-1T26 PCX-1T26-M	オムロン: XG4A-2631	UL/cUL,TÜV UL/cUL,TÜV		
PCX-1J26 PCX-1J26-M	日本航空電子工業: PS-26PE-D4T1-LP1	TÜV TÜV		

## 【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC125V
定格通電電流	1A
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500V/メガ
耐電圧	AC500V / 1分間
周囲温度	-15℃~+60℃ (氷結又は結露しないこと)
相対湿度	45~85%

## 適合電線

**フェルール**

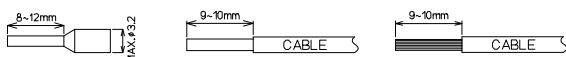
0.14mm~0.75mm  
AWG26~AWG18  
DIN46228-4準拠

**単線**

φ0.3~φ1.3

**より線**

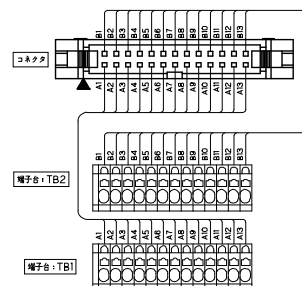
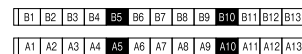
0.08mm~1.5mm  
AWG28~AWG16



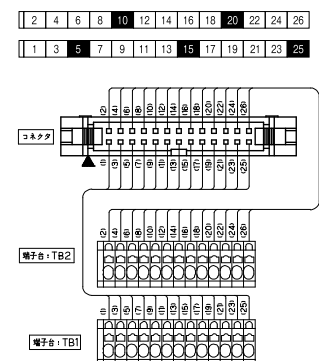
※注意: 単線・より線の絶縁被覆外径φ3.2以上の電線は使用できません。  
フェルール(棒圧着端子)の使用方法是各メーカーの指示に従うこと。

## 【記名板・結線図】

### PCX-1□26



### PCX-1□26-M



※接続ケーブルはP706参照