

標準品 (1:1) / スプリングロック式 / PCXシリーズ / MIL34極タイプ

# PCX-1□34-□



## 【形式構成】

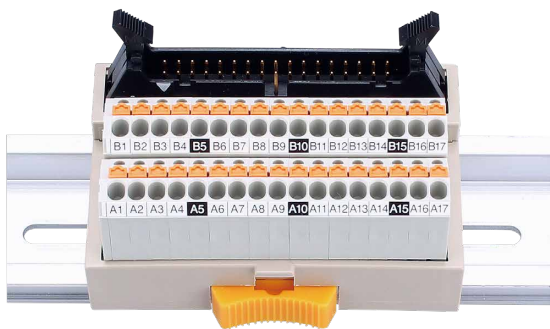
### PCX-1□34-□

#### 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

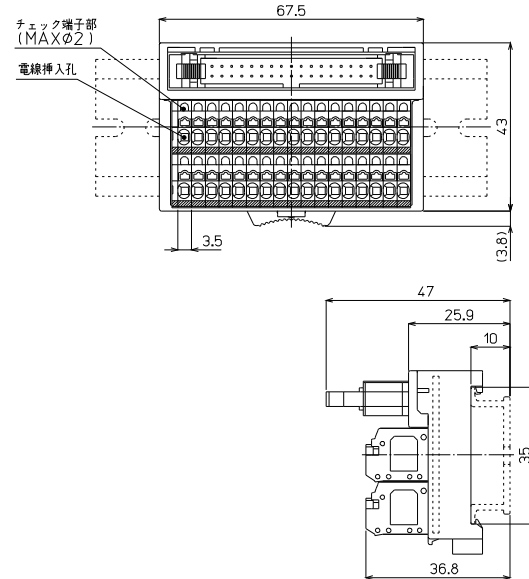
#### 記名タイプ

無…(A・B連番)  
M…(1～数字連番)



## 【寸法図】

### PCX-1□34-□



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-1H34 PCX-1H34-M	ヒロセ電機: HIF3BA-34PA-2.54DSA (71)	UL/cUL,TÜV UL/cUL,TÜV	約73g	3,560円
PCX-1T34 PCX-1T34-M	オムロン: XG4A-3431	UL/cUL,TÜV UL/cUL,TÜV		
PCX-1J34 PCX-1J34-M	日本航空電子工業: PS-34PE-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

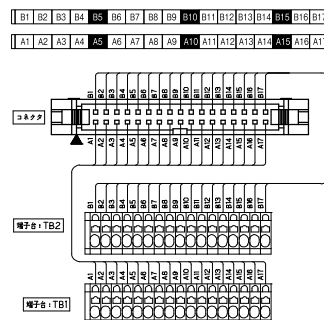
0.08mm～1.5mm  
AWG28～AWG16



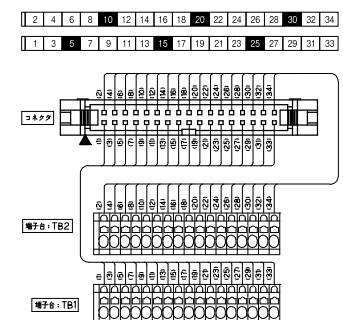
※注意: 単線・より線の絶縁被覆外径φ3.1以上の電線は使用できません。  
フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

## 【記名板・結線図】

### PCX-1□34



### PCX-1□34-M



※接続ケーブルはP700参照