

# PCXV-COM

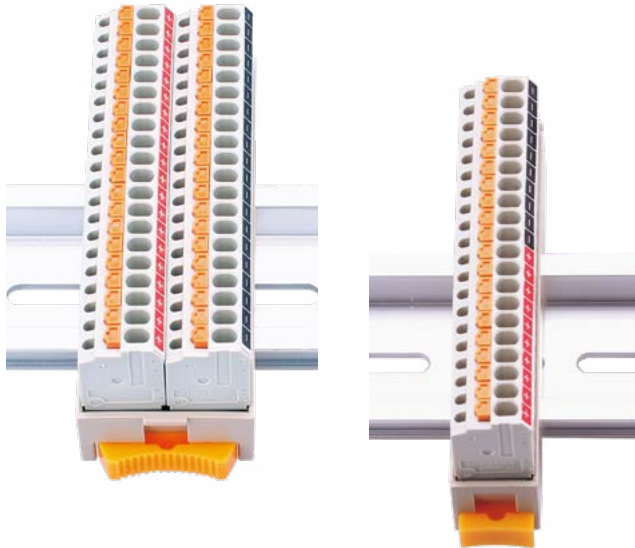


## 【形式構成】

### PCXV-COM

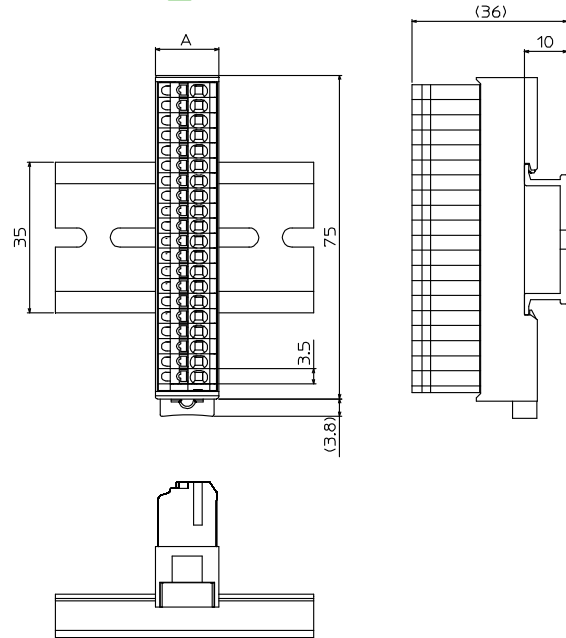
**仕様**

- 20…20極 右側-COM10P / 左側+COM10P
- 20P…20極 全極+COM
- 20N…20極 全極-COM
- 40…40極 右側-COM / 左側+COM
- 40P…40極 全極+COM
- 40N…40極 全極-COM



## 【寸法図】

### PCXV-COM



| 形式         | A寸法  |
|------------|------|
| PCXV-COM20 | 14.8 |
| PCXV-COM40 | 28.5 |

| 形式          | 海外規格       | 質量   | 標準価格(税抜) |
|-------------|------------|------|----------|
| PCXV-COM20  | UL/cUL,TÜV | 約34g | 2,850円   |
| PCXV-COM20P |            |      |          |
| PCXV-COM20N |            |      |          |
| PCXV-COM40  |            | 約64g | 4,260円   |
| PCXV-COM40P |            |      |          |
| PCXV-COM40N |            |      |          |

## 【一般仕様】

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 定格絶縁電圧 | AC DC125V                  |
| 定格通電電流 | 10A                        |
| 絶縁抵抗   | 100MΩ以上 DC500V/メガ          |
| 耐電圧    | AC500V / 1分間               |
| 周囲温度   | -15℃~+60℃<br>(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

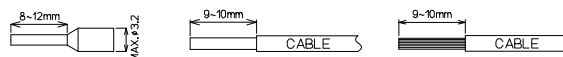
0.14mm<sup>2</sup>~0.75mm<sup>2</sup>  
AWG26~AWG18  
DIN46228-4準拠

### 単線

φ0.5~φ1.3

### より線

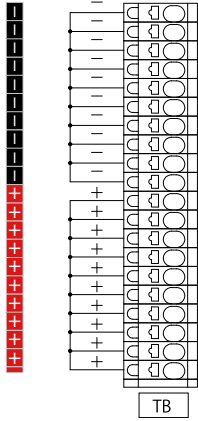
0.08mm<sup>2</sup>~1.5mm<sup>2</sup>  
AWG28~AWG16



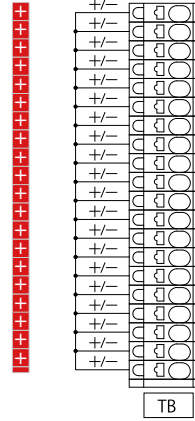
※注意：単線・より線の絶縁被覆外径φ3.2以上の電線は使用できません。  
フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

**【記名板・結線図】**

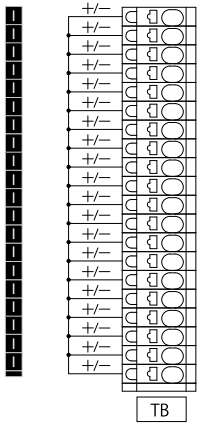
**PCXV-COM20**



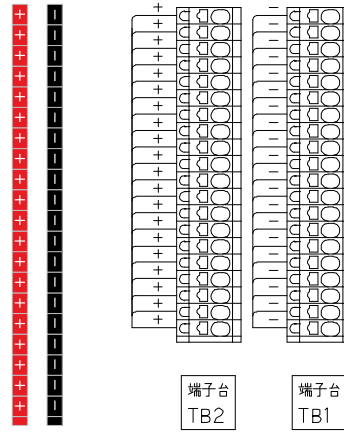
**PCXV-COM20P**



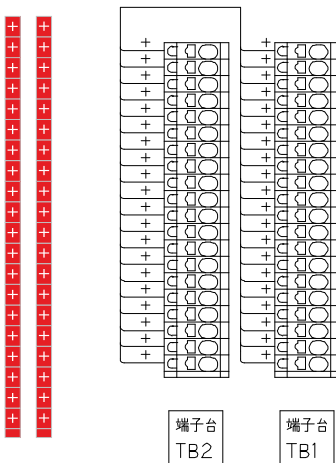
**PCXV-COM20N**



**PCXV-COM40**



**PCXV-COM40P**



**PCXV-COM40N**

