

# PCXV-COM

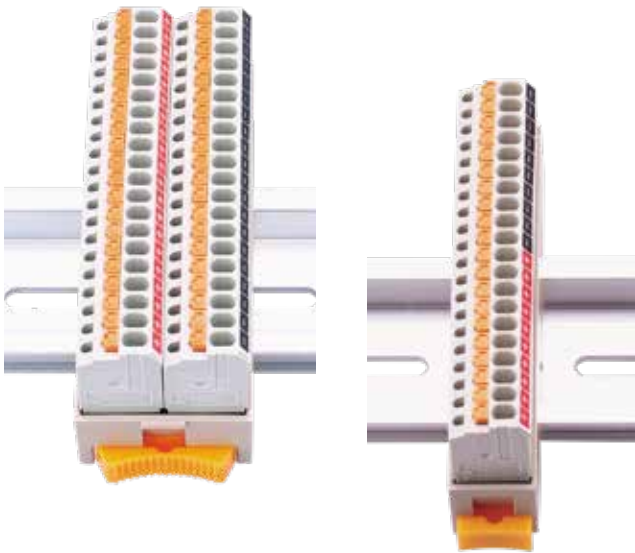


## 【形式構成】

### PCXV-COM

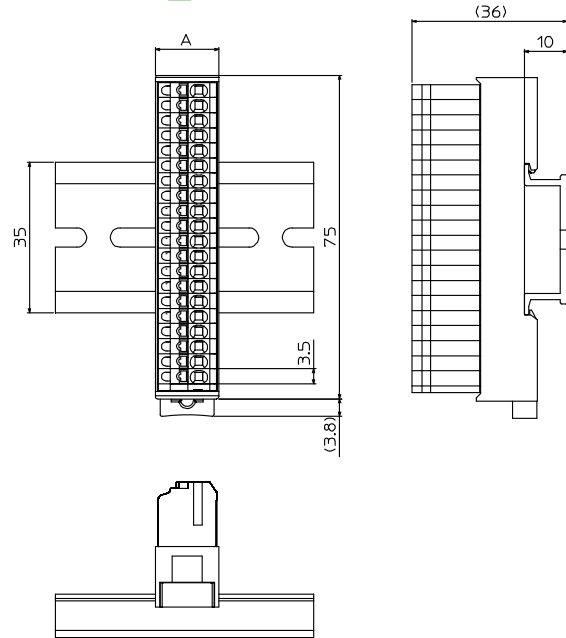
**仕様**

- 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	2,530円
PCXV-COM20P			
PCXV-COM20N			
PCXV-COM40		約64g	3,790円
PCXV-COM40P			
PCXV-COM40N			

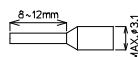
## 【一般仕様】

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℃ (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>~0.5mm<sup>2</sup>  
AWG26~AWG20  
DIN46228-4準拠



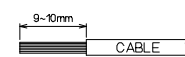
### 単線

φ0.3~φ1.3



### より線

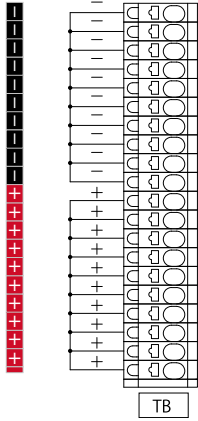
0.08mm<sup>2</sup>~1.5mm<sup>2</sup>  
AWG28~AWG16



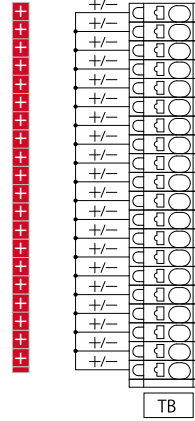
※注意：単線・より線の絶縁被覆外径φ3.1以上の電線は使用できません。  
フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

**【記名板・結線図】**

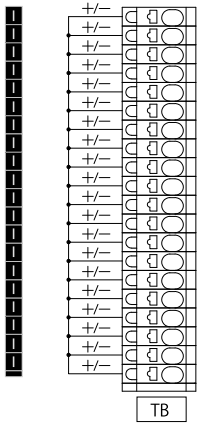
**PCXV-COM20**



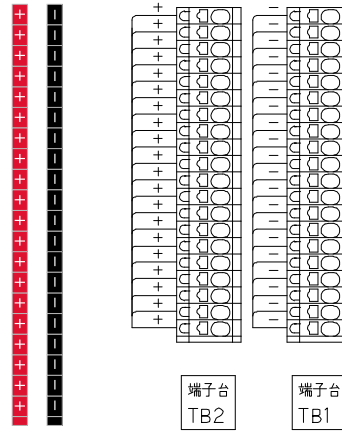
**PCXV-COM20P**



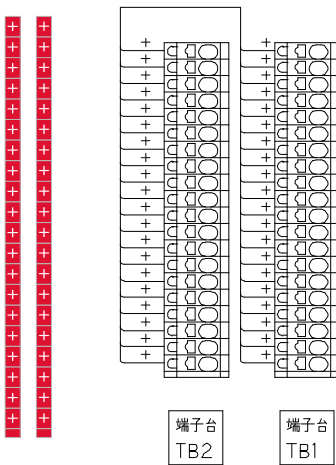
**PCXV-COM20N**



**PCXV-COM40**



**PCXV-COM40P**



**PCXV-COM40N**

