

# PCXV-COM

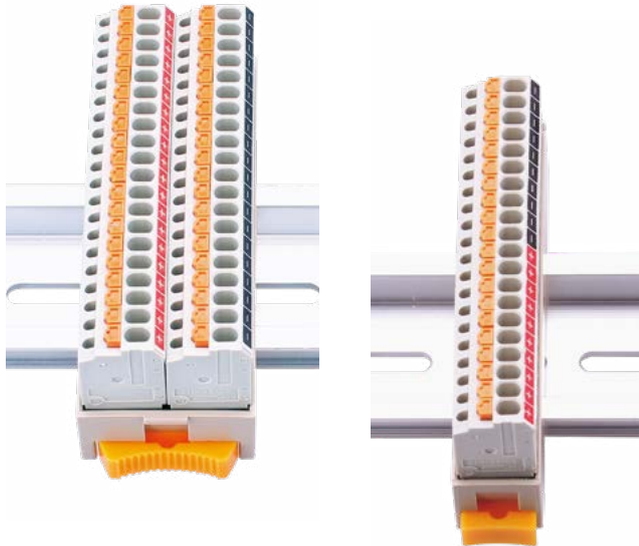


## 【形式構成】

### PCXV-COM

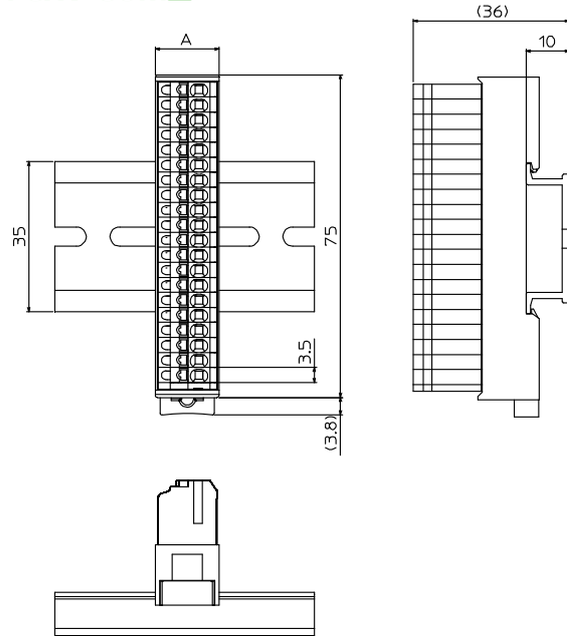
**仕様**

- 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℃ (氷結又は結露しないこと)
相対湿度	45~85%

## 適合電線

### フェルルール

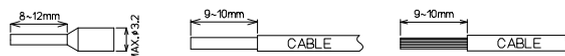
0.14mm<sup>2</sup>~0.75mm<sup>2</sup>  
AWG26~AWG18  
DIN46228-4準拠

### 単線

φ0.5~φ1.3

### より線

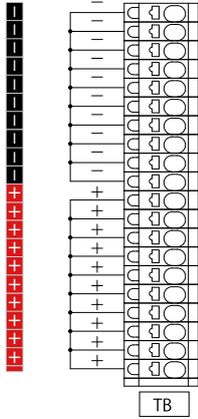
0.08mm<sup>2</sup>~1.5mm<sup>2</sup>  
AWG28~AWG16



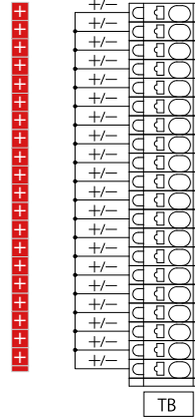
※注意：単線・より線の絶縁被覆外径φ3.2以上の電線は使用できません。  
フェルルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

**【記名板・結線図】**

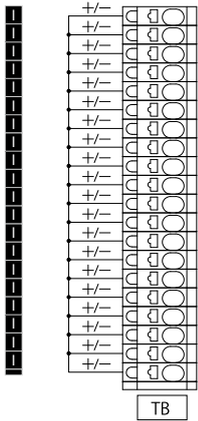
**PCXV-COM20**



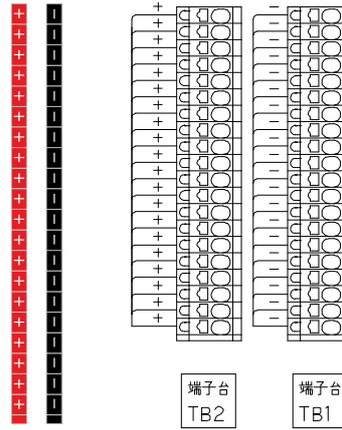
**PCXV-COM20P**



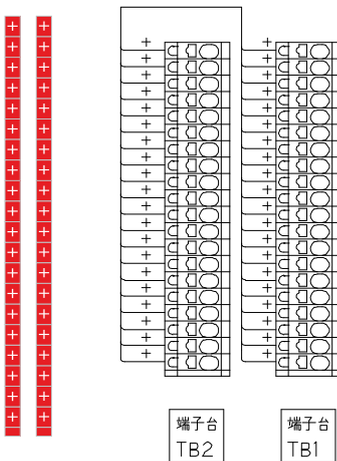
**PCXV-COM20N**



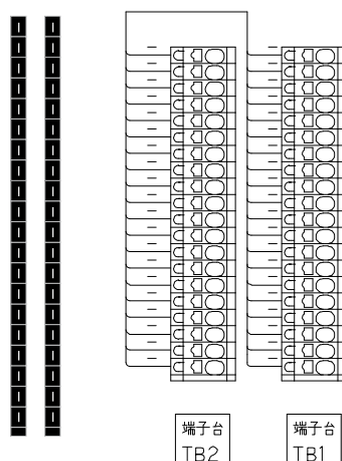
**PCXV-COM40**



**PCXV-COM40P**



**PCXV-COM40N**



# PCXV-TB

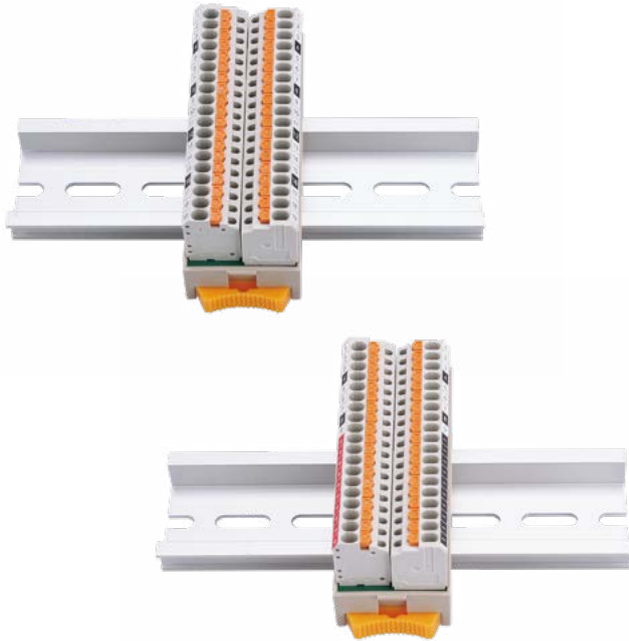
RoHS  
Compliant



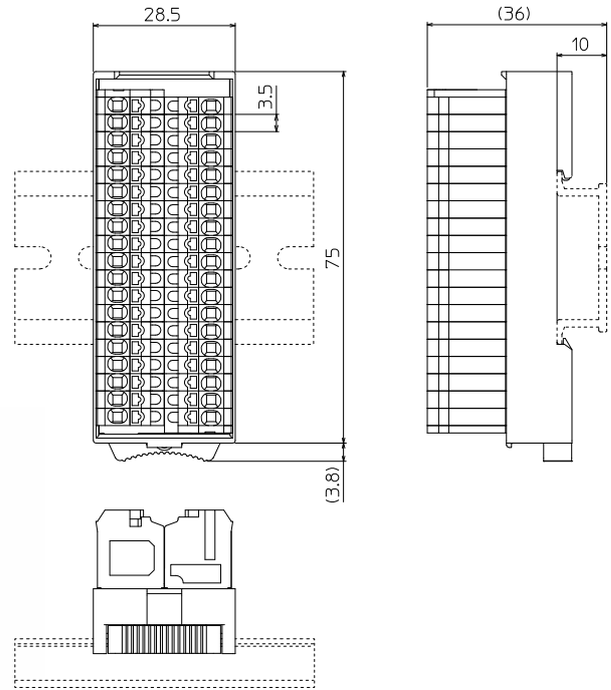
## 【形式構成】

PCXV-TB19

PCXV-TB9-PN10(コモン搭載タイプ)



## 【寸法図】



形 式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCXV-TB19	—	約62g	4,090円
PCXV-TB9-PN10	—	約62g	4,170円

## 【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC 50V
定格通電電流	PCXV-TB19:5A PCXV-TB9-PN10:5A / COM10A
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガにて)
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

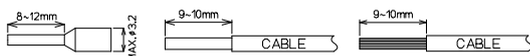
0.14mm~0.75mm  
AWG26~AWG18  
DIN46228-4準拠

### 単線

φ0.5~φ1.3

### より線

0.08mm~1.5mm / MAX  
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-TB19

PCXV-TB9-PN10

