

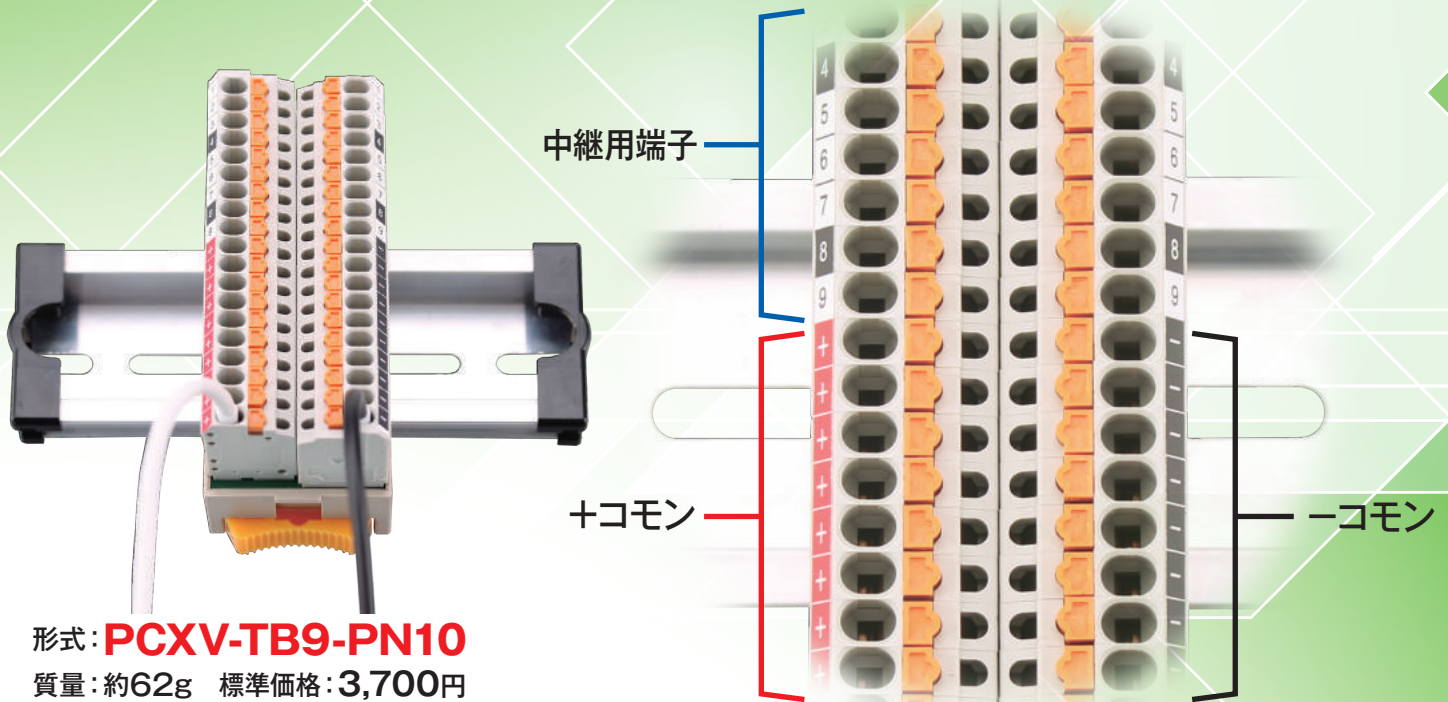
# 3.5mmピッチスプリングロック式縦型端子台

# TOYO

## ご好評のPCXV-TB19にコモン搭載タイプを追加いたしました!

RoHS対応

# NEW PCXV-TB9-PN10



形式: **PCXV-TB9-PN10**  
質量: 約62g 標準価格: 3,700円

- 改造時等センサーを2~3個追加したい際に、**28.5mm**のスペースさえあれば信号と電源をワンタッチで増設することが出来て便利です。
- フェールを使用すれば差し込むだけの簡単プッシュイン結線。開放はボタン式で、プラス・マイナスインプラーどちらでも操作可能です。

### 使用例

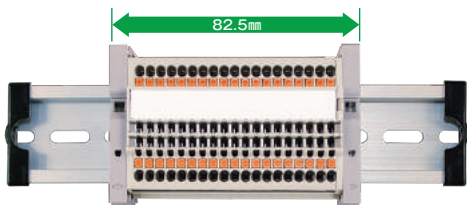
BOXTH-1  
組込例



BOXTM-110  
組込例



### PCXV-TB9-PN10なら、こんなに省工数・省スペース

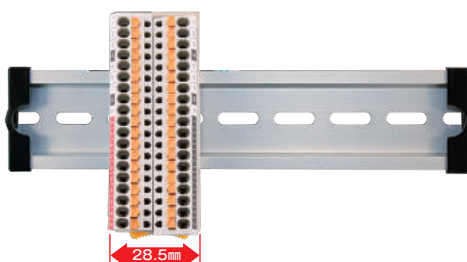


「盤内の狭いスペースでセンサー類のちょっとした中継ができればいいな。」と思ったことはありませんか?

#### 端子台を組む場合

- ① レールを切断する
- ② 部品を揃えて組み立てる

→ 横幅 **82.5mm**



端子台を組む手間が必要なくIEC (DIN) レールに止め金具不要でワンタッチ取り付けができます。

#### PCXV-TB9-PN10の場合

- ① 空いているスペースにワンタッチで取り付け

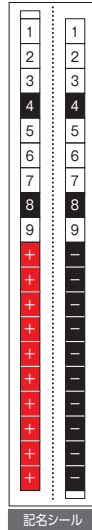
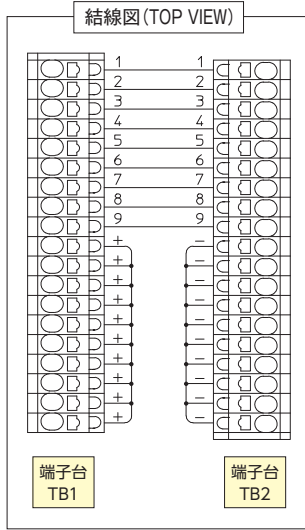
→ 横幅 **28.5mm**

## TOYOGIKEN CO.,LTD.

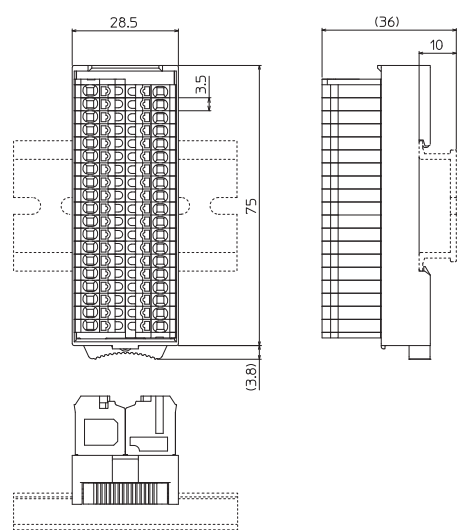
# 仕様、寸法図

## ■ 定格

定格絶縁電圧	50V
定格通電電流	sig 5A / COM10A
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガにて)
耐電圧	AC500V / 1分間
適合電線	フェールル (棒圧着端子) 
	燃り線 
	単線 
使用周囲温度	-15℃~+60℃(氷結または結露なきこと)
相対湿度	45%~85%



## ■ 外観寸法図

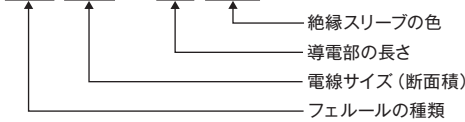


注意! 燃り線・単線の絶縁被覆外径φ3.1以上の電線は使用できません。  
フェールル(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

## ■ 奨励フェールル **NEW**

### ■ 注文形式

**TA 0.5 - 10 WH**



	電線サイズ 断面積				導電部の 長さ mm	絶縁スリーブの色		形 式	販売単位 (袋入数)	標準価格 (税抜) 円/個
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	/	AWG		色コード	色規格			
	0.14	/	/	26	8	GY	D/W	TA0.14-8GY	100	12.7
	0.25	/	/	26-24	8	YE	D	TA0.25-8YE	100	12.7
	0.25	/	/	26-24	10	YE	D	TA0.25-10YE	100	12.7
	0.34	/	/	24-22	8	TQ	D/W	TA0.34-8TQ	100	10.1
	0.34	/	/	24-22	10	TQ	D/W	TA0.34-10TQ	100	11.6
	0.34	/	/	24-22	12	TQ	D/W	TA0.34-12TQ	100	11.6
	0.5	(0.5)	/	20	8	WH	D	TA0.5-8WH	100	7.7
	0.5	(0.5)	/	20	10	WH	D	TA0.5-10WH	100	7.7
	0.5	(0.5)	/	20	12	WH	D	TA0.5-12WH	100	10.1

材 質 : E-CU (電気銅)  
表面処理 : 錫めっき  
絶縁スリーブ : ポリプロピレン  
耐熱温度 : 105℃

### ● 色コード

GY	YE	TQ	WH
(灰)	(黄)	(ターコイズ)	(白)

### ● 色規格

D = DIN規格に基づく標準色 (DIN46228-4)  
W = WEIDMULLER色

※左記はDIN規格の標準色を主に掲載しています。

※ ( ) 内寸法はJIS断面積  
※ 販売は袋単位になります。  
※ その他フェールルの取扱いにつきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。

貴社のサービスは弊社にお任せください。

### 技術相談窓口

● 開発技術部

TEL.0266-27-2292

FAX.0266-28-9150

東洋技研製品の技術的なご相談にお応えします。  
受付時間 月~金 9:00~17:30(祝祭日を除く)

# TOGI 東洋技研株式会社

http://www.togi.co.jp E-mail: info@togi.co.jp

□ 本社・工場 TEL.0266-27-2012 FAX.0266-27-2008  
□ 営業本部 〒394-0081 長野県岡谷市長地権現町4-8-7 TEL.0266-27-2081 FAX.0266-27-4412

- 東京営業所 〒144-0052 東京都大田区蒲田1-29-10 TEL.03-5711-1801 FAX.03-5711-1802
- 大阪営業所 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島6-2-6 TEL.06-6453-2872 FAX.06-6453-2875
- 名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3-5-27 TEL.052-953-1511 FAX.052-953-1522
- 仙台営業所 〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町4-16 TEL.022-287-5181 FAX.022-287-5184
- 福岡営業所 〒815-0031 福岡県福岡市南区清水3-4-4 TEL.092-541-1611 FAX.092-554-1661
- 広島営業所 〒732-0823 広島県広島市南区猿猴橋町4-18 TEL.082-207-3300 FAX.082-568-9920
- 長野営業所 〒394-0081 長野県岡谷市長地権現町4-8-7 TEL.0266-28-2090 FAX.0266-27-0546
- 埼玉営業所 〒337-0003 埼玉県さいたま市見沼区深作3-39-16 TEL.048-682-4576 FAX.048-682-4587
- 北陸営業所 〒920-0031 石川県金沢市広岡1-1-35 TEL.076-221-8812 FAX.076-221-8813
- 新潟営業所 〒940-0864 新潟県長岡市川崎3-2414-1 TEL.0258-36-0808 FAX.0258-36-6353
- 静岡営業所 〒420-0816 静岡県静岡市葵区沓谷5-5-8 TEL.054-207-8515 FAX.054-207-8517
- 札幌営業所 〒003-0021 北海道札幌市白石区栄通2-2-17-301 TEL.022-287-5181 FAX.022-287-5184

お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。