

3.5mmピッチ
スプリングロック式縦型端子台

TOYGI

C **UL** US

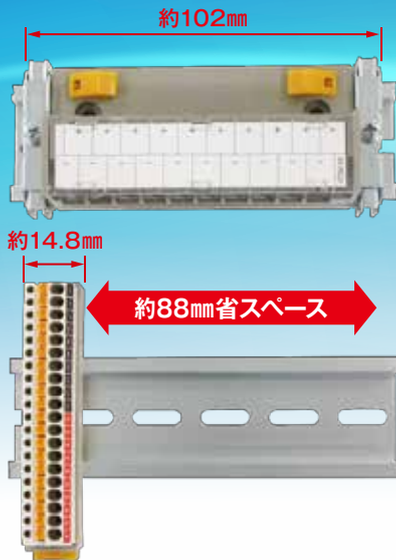
TÜVRheinland

RoHS対応

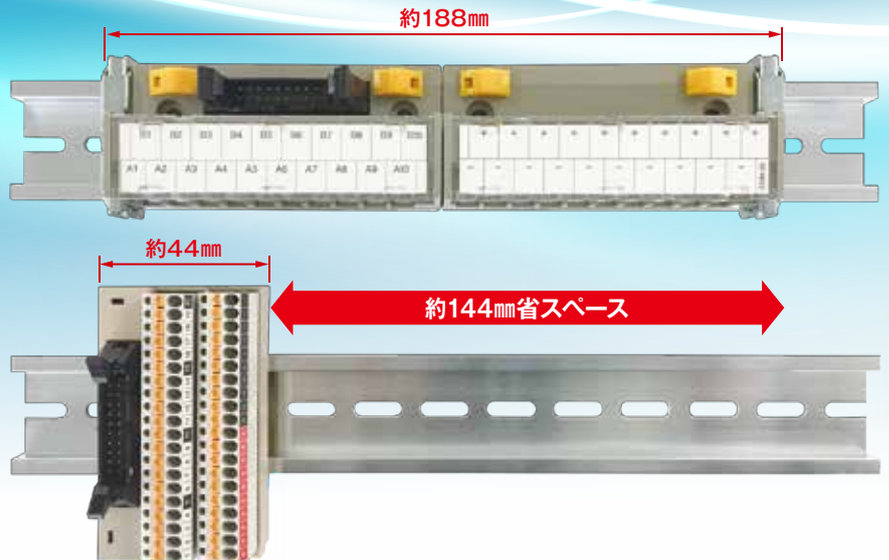
PCXVシリーズ コモン端子台

NEW

PCXVシリーズのコモン端子台へ既存の40極に加え20極タイプが追加になりました。



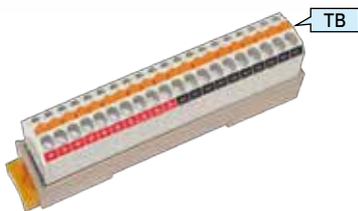
従来ネジ式コモン端子台と比較して
約88mm省スペース!



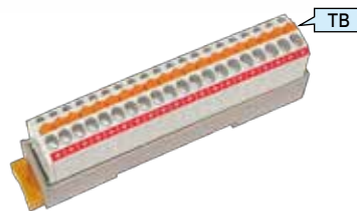
20極インターフェイス端子台と組み合わせれば
さらに省スペース化が可能!!

20極タイプ **NEW** 製品単価: 2,530円 質量: 34g

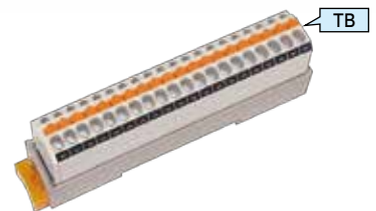
形式: PCXV-COM20



形式: PCXV-COM20P

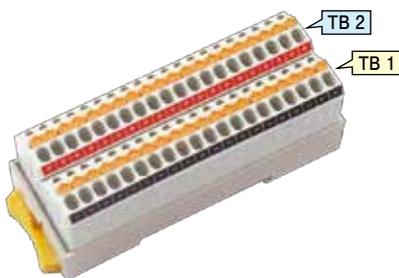


形式: PCXV-COM20N

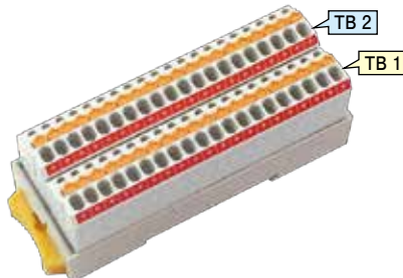


40極タイプ 製品単価: 3,790円 質量: 64g

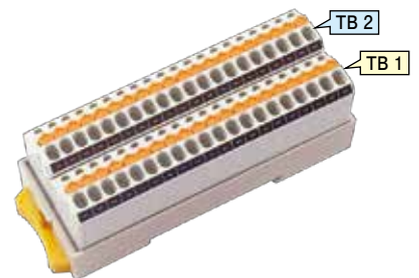
形式: PCXV-COM40



形式: PCXV-COM40P

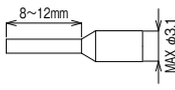
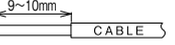


形式: PCXV-COM40N



TOYOGIKEN CO.,LTD.

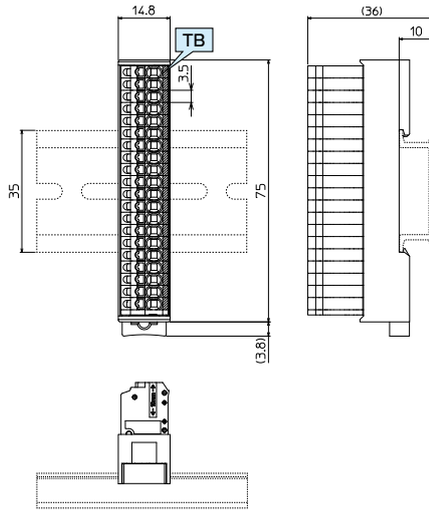
仕様

定格絶縁電圧	125V
定格通電電流	10A
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガにて)
耐電圧	AC500V / 1分間
適合電線	棒圧着端子 (フェール) 0.25mm ² ~ 0.5mm ² / AWG26~AWG20 DIN46228-4準拠 
	撚り線 0.08mm ² ~ 1.5mm ² / MAX AWG28~AWG16 
	単線 φ0.3~φ1.3 
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%

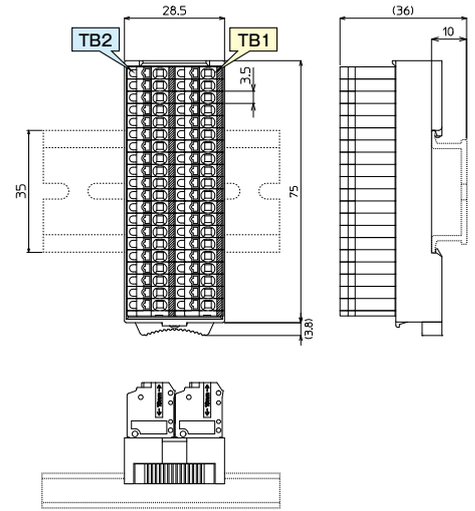
注意: 撚り線・単線の絶縁被覆外径φ3.1以上の電線は使用できません。
棒圧着端子(フェール)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

■外觀寸法

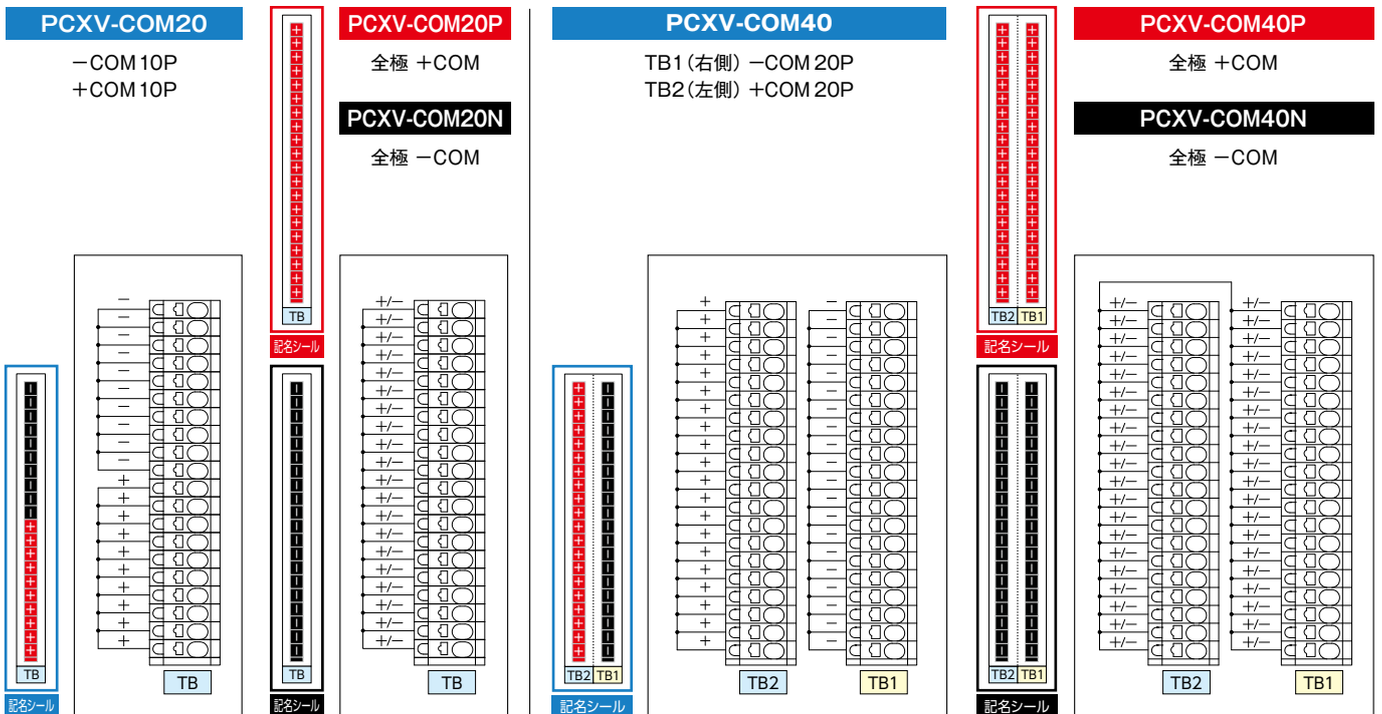
PCXV-COM20※



PCXV-COM40※



■結線図(TOP VIEW)



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じます。
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
- 営業本部 〒394-0081 長野県岡谷市長地権現町4-8-7 TEL.0266-27-2012 FAX.0266-27-2008
- 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 〒463-0034 愛知県名古屋守山区四軒家1-1576 TEL.052-779-1411 FAX.052-779-1415
- 仙台営業所 〒984-0011 宮城県仙台市若林区六町の目西町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。