

THE NEW WIRING EXPERIENCE

新しい接続体験を



XT / XTV シリーズ



Evolution to Push-X

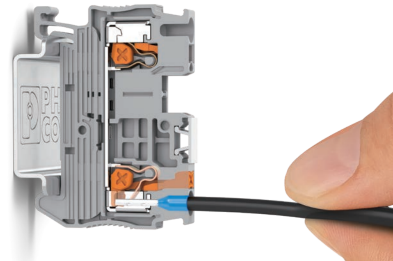
革新的な接続技術でお客様に貢献する。

当社の端子台への情熱は、Push-inからPush-Xへ進化を続けます。

新しい接続体験を

Push-X Technology ¹²

Designed by Phoenix Contact

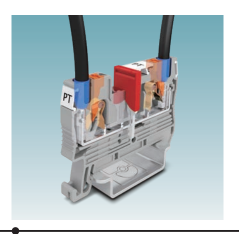


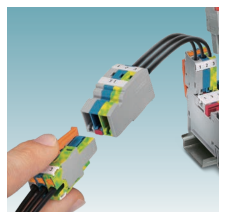
Push-in接続はこの15年間で、世界中で使用される接続技術に発展しました。

"Push-inのパイオニア"として、当社は毎年新しい製品を拡充してきました。

2023-2024年、Push-in式端子台を進化させたPush-X式端子台をリリースしました。

進化した新しい接続技術 "Push-Xテクノロジ" を体験してみてください。







2009

PT端子台

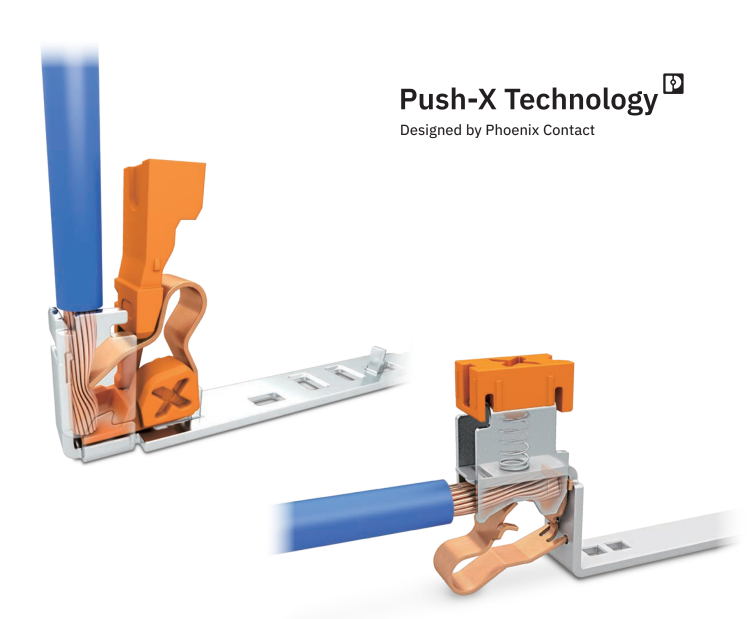
プッシャボタンを搭載 Push-inは業界のトレンドへ 2010

PT-COMBI

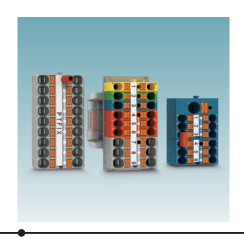
PT端子台をコネクタ化 現場での配線工数削減 2015

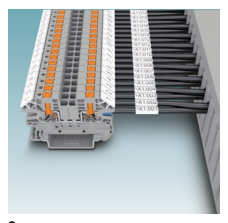
PTPOWER

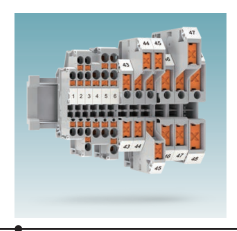
パワーターン機構で 大電流接続を実現



撚線の場合はフェルールの使用を推奨しております。 フェルールを使用せず裸線で使用される場合は、 弊社にご相談ください。







2017

PTFIX

新コンセプトのブロック型 コモン (分岐) 端子台

2021

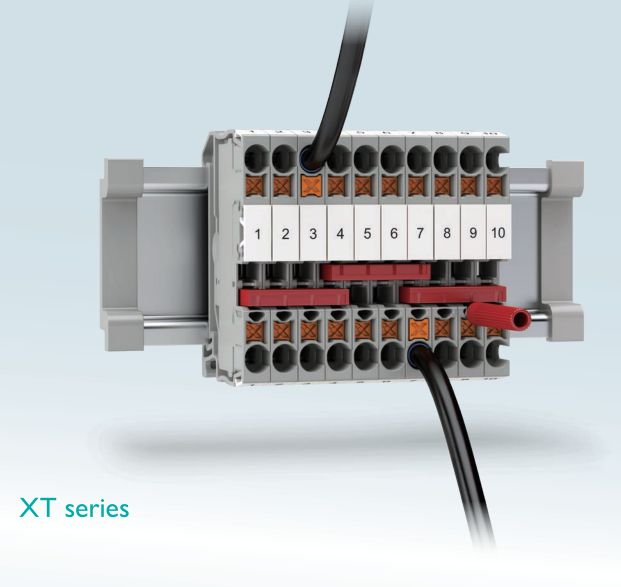
PTV

業界初のPush-in式 側面接続端子台

2023

Push-X端子台

Push-inテクノロジの進化 新しいPush-Xテクノロジ



● Push-Xテクノロジ 特長



専用工具不要でプラスドライバーでも 作業が可能

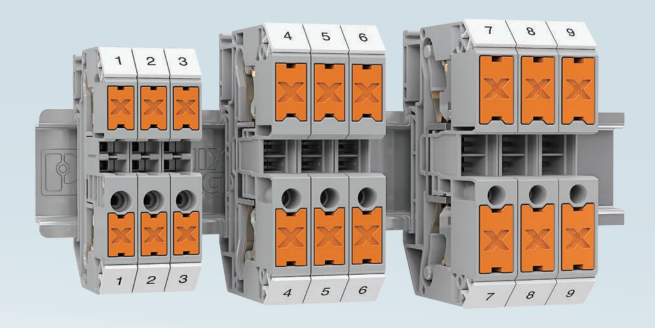


専用のマーキングだけでなく市販のマーキング (9.5mm幅) が使用可能

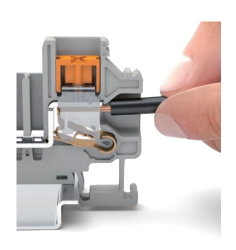


従来のPush-in式端子台PTシリーズとマーキングやブリッジバーなどのアクセサリが共通

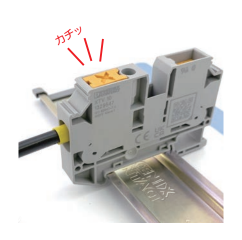
XTV series







プリテンションされた構造で電線の挿込み力を従来の同等品と比べて50%以上削減 ※当社調べ



カチッという音で配線が完了したこと を実感



配線時には視認性の高いオレンジ色の ボタンが稼働し、目視で接続確認







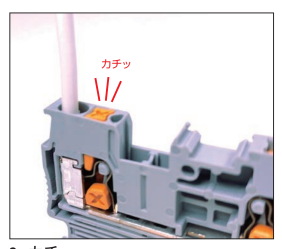
●配線手順



1. 接続 プリテンションされた挿入口に電線を奥まで入れる



3. プッシュ ボタンがロックされるまでしっかり押し込む 専用工具不要でプラスドライバーでも作業可能



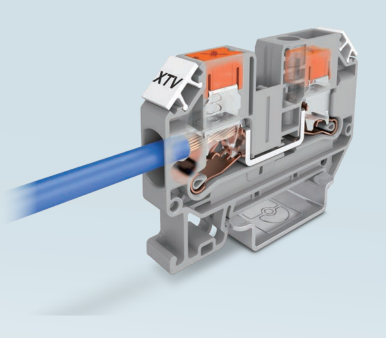
2. カチッ カチッという音で配線が完了したことを実感



4. リリース ボタンがロックされていることを確認

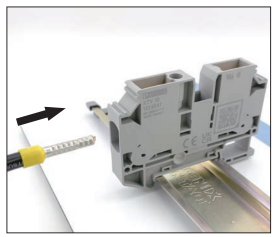




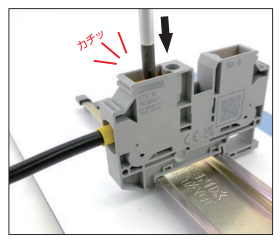




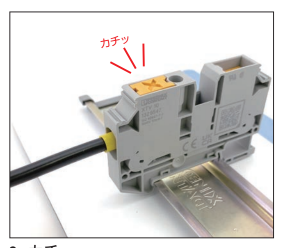
●配線手順



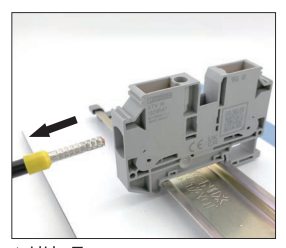
1. 接続 プリテンションされた挿入口に電線を奥まで入れる



3. プッシュ ボタンがロックされるまでしっかり押し込む 専用工具不要でプラスドライバーでも作業可能



2. カチッ カチッという音で配線が完了したことを実感



4. リリース ボタンがロックされていることを確認

XTシリーズ



シリーズ		XT 2,5						
外観		Push-X Technology Dagged by Photon Canad	Push-X Technology Dangarday Photos Cantal	Push-X Technology Designed by Planet Control				
		oo	0	00 00				
型式	灰	XT 2,5	XT 2,5-TWIN	XT 2,5-QUATTRO				
製品番号 (梱包数)	<i>/</i>	1343106 (50個)	1343117 (50個)	1343129 (50個)				
型式	青	XT 2,5 BU	XT 2,5-TWIN BU	XT 2,5-QUATTRO BU				
製品番号 (梱包数)	Ħ	1343114 (50個)	1343121 (50個)	1343130 (50個)				
型式	緑/黄	XT 2,5-PE *1	XT 2,5-TWIN-PE *1	XT 2,5-QUATTRO-PE *1				
製品番号 (梱包数)	秘/英	1343116 (50個)	1343123 (50個)	1343137 (50個)				
終端板型式		D-ST 2,5	D-ST 2,5-TWIN	D-ST 2,5-QUATTRO				
製品番号 (梱包数)		3030417 (50個)	3030488 (50個)	3030514 (50個)				
定格電圧		800 V						
定格電流		24A *2						
適合電線範囲 (単線) [mi	m²] /AWG°4	$0.5~{\rm mm^2} \sim 4~{\rm mm^2} / 20 \sim 12$						
適合電線範囲 (撚線) *5 [mi	m²] /AWG°4	0.75 mm² ~ 4 mm² / 18 ~ 12						
フェルール端子付き			0.5 mm ² ~ 2,5 mm ²					
剝き線長さ *6		$10 \text{ mm} \sim 12 \text{ mm}$ $5.2 \times 48.6 \times 36.8^{*3}$ $5.2 \times 60.4 \times 36.8^{*3}$ $5.2 \times 60.4 \times 36.8^{*3}$ $5.2 \times 72.2 \times 36.8^{*3}$						
寸法 (mm) W×D×H		5.2×48.6×36.8 *3	5.2×48.6×36.8 °3 5.2×60.4×36.8 °3					
	2極	FBS 2-5 (3030161) / 50個						
	3極	FBS 3-5 (3030174) / 50個						
ブリッジバー	4極	FBS 4-5 (3030187) / 50個						
79771	5極	FBS 5-5 (3030190) / 50個						
	10極	FBS 10-5 (3030213) / 10個						
	20極		FBS 20-5 (3030226) / 10個					
	センター		UCT-TM 5 (0828734) / 10個					
マーキング *7 サイド		TMT (EX9,5) R (0828295) / 1個						
終端止め	יורע	UCT-TMF 5 (0828744) / 10個						
スチール製DINレール 穴付き、2000mm		CLIPFIX 35 (3022218) / 50個 NS 35 / 7,5 PERF 20000MM (0801733) / 25本 *8						
認証			UL, CSA					
			,,,					

- **1 アース端子台のため電流、電圧は設定されていません。

 *2 最大負荷電流は、接続された電線の合計電流を超えてはいけません。

 *3 NS35/7.5 DINレール取付時の高さ

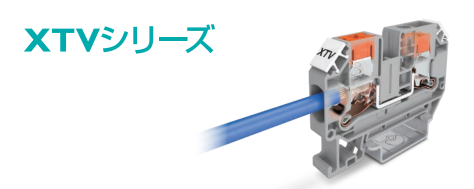
 *4 適合電線範囲のAWGは参考値です。フェルール用の場合は断面積 [mm²] からAWGのサイズに換算してください。

 *5 撚線の場合フェルールので使用を推奨しております。フェルールを使用せず裸線でで使用される場合は弊社にご相談ください。

 *6 フェルールを使用する際の剥線長さは、フェルール指定の長さとなります。

 *7 マーキングリCT-TM (F) ...の印字品は、当社「マーキングサービス」にてご注文いただけます。

 *8 カット済みDINレールは「スチール製DINレール (カット品)」をご覧ください。



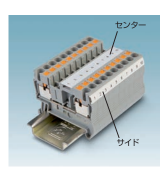
シリーズ			XTV 6		XT	V 10	XTV 16
		Push-X Technology Designed by Phoenix Contact	Push-X Technology Designed by Phoenix Contact	Push-X Technology Designed by Phoseix Contact	Push-X Technology Designed by Phoenix Contact	Push-X Technology Designed by Phosenix Contact	Push-X Technology Designed by Phoenix Contact
外観							
		0	0	0-0	0	0	0 0
型式	-	XTV 6	XTV 6-TWIN	XTV 6-QUATTRO	XTV 10	XTV 10-TWIN	XTV 16
製品番号 (梱包数)	灰	1329493 (50個)	1329499 (50個)	1329511 (50個)	1329547 (50個)	1329603 (50個)	1329672 (50個)
型式	-	XTV 6 BU	XTV 6-TWIN BU	XTV 6-QUATTRO BU	XTV 10 BU	XTV 10-TWIN BU	XTV 16 BU
製品番号 (梱包数)	青	1329494 (50個)	1329506 (50個)	1329512 (50個)	1329549 (50個)	1329605 (50個)	1329673 (50個)
型式	43 JH	XTV 6-PE *1	XTV 6-TWIN-PE *1	XTV 6-QUATTRO-PE *1	XTV 10-PE *1	XTV 10-TWIN-PE *1	XTV 16-PE *1
製品番号 (梱包数)	緑/黄	1329495 (50個)	1329507 (50個)	1329513 (50個)	1329550 (50個)	1329606 (50個)	1329674 (50個)
終端板型式		D-XTV 6	D-XTV 6-TWIN	D-XTV 6-QUATTRO	D-XTV 10	D-XTV 10-TWIN	D-XTV 16
製品番号(梱包数)		1329515 (50個)	1329516 (50個)	1329517 (50個)	1329608 (50個)	1329609 (50個)	1329675 (50個)
定格電圧		1000 V			100	00 V	1000 V
定格電流		41A *2			57.	A *2	76A *2
適合電線範囲 (単線) [mr	m²] /AWG°4	$0.5~\text{mm}^2 \sim 10~\text{mm}^2 / 20 \sim 8$			1.5 mm² ~ 16	mm² / 14 ~ 6	$2.5~\text{mm}^2\sim25~\text{mm}^2$ / $14\sim6$
適合電線範囲 (撚線)*5 [mr	m²] /AWG°4	$1.5~\text{mm}^2 \sim 10~\text{mm}^2 / 14 \sim 8$			2.5 mm ² ~ 16	mm² / 12 ~ 6	4 mm ² ~ 25 mm ² / 10 ~ 4
フェルール端子付き		1.5 mm ² ~ 6 mm ²			2.5 mm ²	~ 10 mm²	2.5 mm ² ~ 16 mm ²
剝き線長さ*6			10 mm \sim 12 mm		16 mm -	~ 18 mm	18 mm ~ 20 mm
寸法 (mm) W×D×H		8.2×62.8×43.7 *3	8.2×76.7×59.1 *3	8.2×90.6×59.1 *3	10.2×72×50.3 *3	10.2×89.1×70 *3	12.2×77.2×51.3 *3
	2極	!	FBS 2-8 (3030284) / 25個	5	FBS 2-10 (3005947) / 10個		FBS 2-12 (3005950) / 10個
	3極	I	FBS 3-8 (3030297) / 25個	5	-		-
ブリッジバー	4極	ı	FBS 4-8 (3030307) / 25個	5	-		-
	5極		FBS 5-8 (3030310) / 25個	1	FBS 5-10 (30	05948) / 10個	-
	10極	F	BS 10-8 (3030323) / 10	固		-	-
		U	CT-TM 8 (0828740) / 10	個	UCT-TM 10 (0829142) / 10個		UCT-TM 12 (0829144) / 10個
マーキング *7 サイド		TM	T (EX9,5) R (0828295) /	1個	TMT (EX9,5) R (0828295) / 1個		TMT(EX9,5)R(0828295)/ 1個
		U	CT-TMF 8 (0828748) / 10)個	UCT-TMF 10 (0829204) / 10個 UCT-TMF 12(0829214)/ 1		
終端止め				CLIPFIX 35 (30	022218) / 50個		
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm				NS 35/7,5 PERF 20000N	MM (0801733) / 25本 *8		
認証				UL,	CSA		

- *1 アース端子台のため電流、電圧は設定されていません。
- *2 最大負荷電流は、接続された電線の合計電流を超えてはいけません。

【端子台マーキング】



型式	製品番号	幅	リール長さ	適応プリンタ
TMT (EX9,5) R	0828295	9.5mm	50m	プリンタは市販のプリンタをご使用ください。



	センター	
型式	製品番号	印字可能極数
UCT-TM 5	0828734	72
UCT-TM 8	0828740	42
UCT-TM 10	0829142	36
UCT-TM 12	0829144	30

	サイド	
型式	製品番号	印字可能極数
UCT-TMF 5	0828744	72
UCT-TMF 8	0828748	42
UCT-TMF 10	0829204	36
UCT-TMF 12	0829214	30





▲ 印字品はこちら

【フェルール用チューブマーキング】







ひだ付きのため滑り難く、落ちにくい

型式 *2 内径 [mm]	内径	厚さ	適用電線 *1		発注	₩ 与 ₩	
	[mm]	m] [mm]	断面積 [mm²] *1	外径 [mm] *1	白	黄	梱包数
WMRT2,3RXL/JP	2.3	0.4	0.3	1.2 – 1.9	0001367	0002048	1巻 (200m)
WMRT3,2RXL / JP	3.2	0.4	0.5-1.25	2.1 - 3.1	0001373	0002050	1巻 (200m)
WMRT3,6RXL / JP	3.6	0.4	0.75-2.00	2.5 - 3.5	0001375	0002052	1巻 (200m)
WMRT4,2RXL / JP	4.2	0.4	2.00-3.5	3.1 - 4.3	0001386	0002055	1巻 (200m)

^{*1:} 適用電線断面積および外径は目安です。電線種類によってはチューブに入らない場合があります。その場合は、1 つ大きい内径のチューブをご選定ください。 *2: 黄色のチューブの型式は [/JP] の前に "YE" が付きます。 例: WMRT2,3RXL-YE / JP [0002048]

【絶縁スリーブ付きフェルール】

断面積 (mm²)	AWG	型式	製品番号	梱包数
0.5	20	AI 0,5-10 WH	3201275	100
0.5	20	AI 0,5-12 WH	3200506	100
0.75	18	AI 0,75-10 GY	3201288	100
0.75	18	AI 0,75-12 GY	3200849	100
1	18	AI 1-10 RD	3200182	100
'	18	AI 0,75-10 GY AI 0,75-12 GY AI 1-10 RD AI 1-12 RD AI 1,5-10 BK AI 1,5-12 BK	3200674	100
1.5	16	AI 1,5-10 BK	3200195	100
1,5	16	AI 1,5-12 BK	3201482	100
		AI 2,5-10 BU	3202533	100
2,5	14	AI 2,5-12 BU	3200962	100
		AI 2.5-18 BU	3200580	100



断面積 (mm²)	AWG	型式	製品番号	梱包数
		AI 4-10 GY	3200575	100
4	12	AI 4-12 GY	3200959	100
		AI 4-18 GY	3200593	100
6	40	AI 6-12 YE	3200548	100
6	10	AI 6-18 YE	3200603	100
10	8	AI 10-18 RD	3200616	100
16	6	AI 16-18 BU	3200629	100

【剥き線工具】



型式	製品番号	適合電線範囲	梱包数
WIREFOX 2,5	1212368	0.08-2.5mm ²	1
WIREFOX-E 4	1212704	1.5-10mm ²	1
WIREFOX-E 16	1212707	4-16mm ²	1

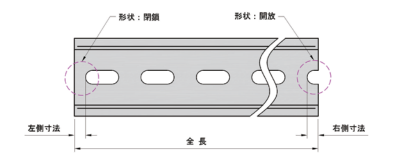
【圧着工具】



型式	製品番号	適合電線範囲	梱包数
CRIMPFOX CENTRUS 10S	1213154	0.14-10mm ²	1
CRIMPFOX DUO 16S	1202877	0.14-16mm ²	1



品番	型式	全長 (mm)	左側形状	左側寸法 (mm)	右側形状	右側寸法 (mm)	梱包数
1341684	NS 35 /7,5 PERF 250MM/A	250	開放	7.5	開放	7.5	5
1341611	NS 35 /7,5 PERF 250MM/Z	250	閉鎖	5	閉鎖	5	5
1341698	NS 35 /7,5 PERF 500MM/A	500	開放	7.5	開放	7.5	5
1341621	NS 35 /7,5 PERF 500MM/Z	500	閉鎖	5	閉鎖	5	5



その他のラインアップはこちらから ご確認ください。



▶ カット済みDINレールページへ

使用上の注意

【フエニックス・コンタクト製品をお使いいただく場合の一般的な注意事項】

- 航空機、一般車両、医療機器、原子力制御などにおいて、本製品の故障や誤動作が人命を脅かす。 または、人体に危害を及ぼす恐れがある用途には使用しないでください。
- ●電線の取り付け/取り外しやコネクタの挿抜は、電源を切った状態で行ってください。 感電や、アー クによる焼損の恐れがあります。
- 製品の分解や改造を行わないでください。
- 屋内での使用を目的として設計されているため、屋外での使用には適していません。 ・直射日光の当たる場所や結露・氷結が発生する場所での使用や保管は避けてください。

- 銅線のみ接続可能です。アルミ線等は使用できません。電線接続部やコネクタ嵌合部に異物が入らないように注意してください。異物の付着により接触不 良や発熱の原因となる恐れがあります。
- コーティング剤などを塗布する場合は、溶剤による樹脂部への悪影響、ソルベントクラック、絶縁性能の低下などに注意してください。また、電線接続部に溶剤が付着しないように注意してくださ い。溶剤の付着により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。 規定された使用温度範囲で使用してください。また、機器や電線接続部の自己発熱も考慮した周
- 囲温度で使用してください。
- 通電電流や周囲温度上昇により使用温度範囲を超えた場合は、樹脂ハウジングが損傷し、事故に つながる恐れがあります。 腐食性ガス雰囲気での使用は避けてください。接続部の腐食により接触不良や発熱の原因となる
- コネクタ製品において、プラグとソケットは推奨挿抜回数以上に挿抜しないでください。接点部の
- 表面劣化により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。 ・コネクタの挿抜時は嵌合方向に対して過度に斜めの力を加えないでください。樹脂や電極を破損す
- る恐れがあります。
- その他注意事項は各製品のデータシートを確認してください。

仕様などの記載内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

フエニックス・コンタクト株式会社

社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

東京支店 03-6712-3088 さいたま支店 048-631-3371 東北支店 022-226-8890 北陸支店 076-210-4360 静岡支店 054-202-6324 名古屋支店 052-589-3810 大阪支店 06-6350-2722 京都支店 075-325-5990 広島支店 082-568-1664 福岡支店 092-418-2030

www.phoenixcontact.co.jp

