

Push-in Technology Designed by PHOENIX CONTACT

Push-in式端子台

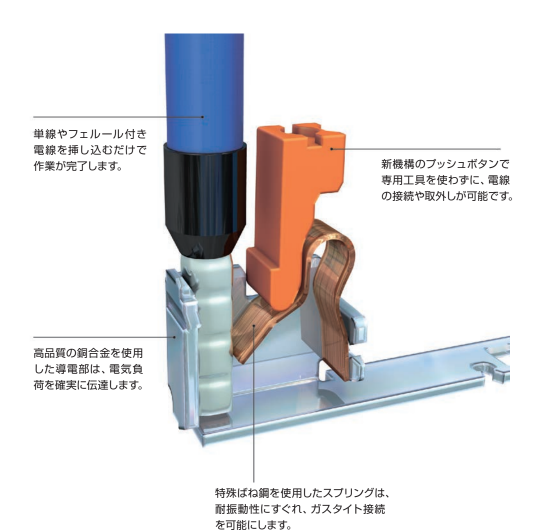
PTシリーズ PTPOWERシリーズ 大電流用端子台 PTFIXシリーズ

標準端子台・機能付き端子台 分岐ブロックシステム



PTシリー人	
・標準端子台、2段型端子台	. P.4
・アングル型端子台	P.14
・側面接続端子台	P.20
・ヒューズ端子台	P.22
・断路端子台	P.24
・プラグ式端子台	P.28
・大電流用端子台	P.36
・分岐ブロックシステム	P .38
・その他端子台ラインアップ	P.42
アクセサリ	
・ブリッジバーシステム	P.44
・マーキング	P.46
・終端止め	P.49
・フェルール	P.50
・ DIN レール	P.52
・剥き線工具、圧着工具	P.53
端子台 組立サービス	P.54
技術情報I	P.55

Push-in接続技術



規格情報・試験情報

フエニックス・コンタクトのPush-in式端子台は、IECの端子台規格に基づいた試験、評価を実施しており、 ULをはじめ、世界中で多くの認証を得ています。

- ・端子台の国際規格: IEC 60947-7-1/ -2
- ・端子台の国内規格: JIS C 8201-7-1/-2
- ・各国の準拠規格例: UL、CSA、IECEE CB Scheme など



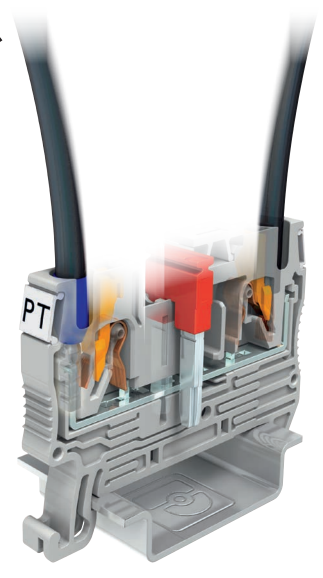




端子台の規格、特殊試験などの詳細情報は『CLIPLINE テクニカルガイド』をご覧ください。



Push-in式端子台 PTシリーズ





電線の挿込み力を従来の 同等品と比べ50%削減!



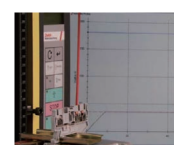
単線/フェルール付き撚線を すっと挿し込めるPush-in接続。



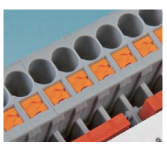
専用工具不要で裸線の接続も簡単です。



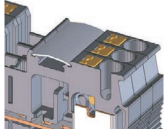
工具レスで狭い場所でも 接続が容易です。



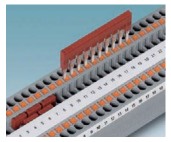
IEC規格の500%の 引張強度を確保!



安全で操作性に優れた プッシュボタンを採用。



市販の記名板 (9.5mm幅) が 使用可能です。

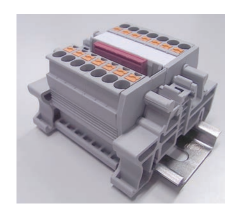


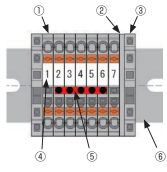
ブリッジバーで すばやく確実な渡りが可能です。

基本情報

部品構成

端子台を組み立てる際は下図を参考にしていただき、関連部品のページをご参照の上お選びください。





基本的な部品構成 ※上図は当社専用組立端子台ソフト 「PROJECT complete」で作成

No	製品郡	ページ
1	端子台	各仕様ページ
2	終端板	各仕様ページ
3	終端止め	P.49
4	マーキング	P.46 ∼ 48
5	ブリッジバー	P.44 ~ 45、各仕様ページ
6	DIN レール	P.52

基本種類

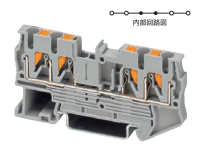
電線接続孔に1つの電線を挿入することを基本としているため、3つの種類をご用意しています。 使用条件に合わせてお選びください。



2線式 (1対1)



3線式 (1対2) ※ 当社呼称: TWIN

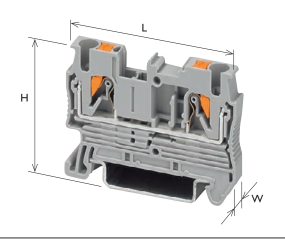


4線式 (2対2) ※ 当社呼称: QUATTRO

─○─ : 電線接続孔── : ブリッジバー接続孔

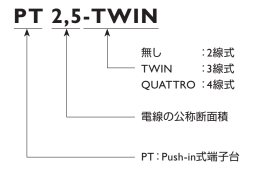
製品サイズ

各端子台の仕様が記載されているサイズ記号についてご説明します。



型式説明

各端子台の型式についてご説明します。



Push-in式端子台 PT 1,5/S シリーズ (2, 3, 4線接続用 / アース端子台)

外観	色	回路図		©	© 00++00		
	_		PT 1,5/S	PT 1,5/S-TWIN	PT 1,5/S-QUATTRO		
	灰	1	(3208100) /50 個	(3208155) /50 個	(3208197) /50 個		
型式 (製品番号)	±	(1)	PT 1,5/S BU	PT 1,5/S-TWIN BU	PT 1,5/S-QUATTRO BU		
(製品番号) / 発注単位	青		(3208126) /50 個	(3208168) /50 個	(3208208) /50 個		
	緑/黄	(2)	PT 1,5/S-PE*1	PT 1,5/S-TWIN-PE*1	PT 1,5/S-QUATTRO-PE *1		
		(2)	(3208139) /50 個	(3208171) /50 個	(3208333) /50 個		
寸法: W 幅× L	長さ× H 高さ [*]	°2	3.5mm × 45mm × 32mm	3.5mm × 54mm × 32mm	3.5mm × 63.2mm × 32mm		
定格電圧				500V			
定格電流			17.5A	17.	5A ^{*3}		
	単線 (AWG)	*4	0.14-1.5mm ² (AWG26-16)				
適合電線範囲	撚線 (AWG)	*4	0.14-1.5mm ² (AWG26-16)				
旭口电 秋	絶縁 スリーブ付き	シングル	0.14-1mm² *8				
	フェルール	ツイン		-			
剝き線長さ*5			8-10mm				
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレート	۲		UL 94V0				
認証			② .9.1.	(8.93).; △ 2. (8. ClassNK ⊆ Ex: ﴿ 1.005 U / IECEx SEV13.0005 U	@ .9.1.		
%2.55 /\$1□ ¥			D-PT 1,5/S	D-PT 1,5/S-TWIN	D-PT 1,5/S-QUATTRO		
終端板 (製品番	5号)/ 発注単位	_	(3208142) /50 個	(3208184) /50 個	(3208375) /50 個		
終端止め (製品	番号)/ 発注単	!位		CLIPFIX 35 (3022218) /50 個			
		2 極	FBS 2-3,5 (3213014) /50 個				
		3 極	FBS 3-3,5 (3213027) /50 個				
ブリッジバー		4 極		FBS 4-3,5 (3213030) /50 個			
(製品番号)/発	注単位	5 極		FBS 5-3,5 (3213043) /50 個			
		10 極		FBS 10-3,5 (3213056) /50 個			
20 極			FBS 20-3,5(3213069)/50 個				
フーナン/ゲ*6		センター		UCT-TM 3,5 (0829484) /10 個			
	マーキング* ⁶ センター (製品番号) / 発注単位			TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個			
サイド		サイド	UCT-TMF 3,5 (0829486) /10 個				
スチール製 DIN 穴付き、2000m (製品番号) / 発	m		1	NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本	*7		

^{*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:} NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ

^{*8:1}sqの時はフェルール: AI-S1-8 TQ【1200293】を使用してください。

Push-in式端子台 PT 2,5 シリーズ (2, 3, 4線接続用 / アース端子台)

外観	色	回路図	① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		© 00++00		
			PT 2,5	PT 2,5-TWIN	PT 2,5-QUATTRO		
	灰	0	(3209510) /50 個	(3209549) /50 個	(3209578) /50 個		
型式	+		PT 2,5 BU	PT 2,5-TWIN BU	PT 2,5-QUATTRO BU		
(製品番号) /発注単位	青	0	(3209523) /50 個	(3209552) /50 個	(3209581) /50 個		
70,11	/2 / ##		PT 2,5-PE*1	PT 2,5-TWIN-PE*1	PT 2,5-QUATTRO-PE *1		
	緑/黄	2	(3209536) /50 個	(3209565) /50 個	(3209594) /50 個		
寸法: W 幅× L	長さ× H 高さ [*]	2	5.2mm × 48.5mm × 36.5mm	5.2mm × 60.5mm × 36.5mm	5.2mm × 72.2mm × 36.5mm		
定格電圧				800V			
定格電流			24A	24	A*3		
	単線 (AWG)	*4	0.14-4mm² (AWG26-12)				
· 一	撚線 (AWG)	*4	0.14-4mm² (AWG26-12)				
適合電線範囲	絶縁	シングル	0.14-2.5mm ²				
	スリーブ付き フェルール	ツイン	0.5mm ²				
剝き線長さ*5			8-10mm				
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレー	۴		UL 94V0				
認証			(8 .91) △ 2 = ClassNK ⊆ . Ex: ⊕ .91 PTB 09ATEX1111U / IECEx PTB 10.0021U	(8,	(8, 5),		
終端板 (製品番	番号)/ 発注単位		D-ST 2,5	D-ST 2,5-TWIN	D-ST 2,5-QUATTRO		
於 师似 (表 面 自	65) / 无注单位	_	(3030417) /50 個	(3030488) /50 個	(3030514) /50 個		
終端止め (製品	品番号)/ 発注単	位		CLIPFIX 35 (3022218) /50 個			
		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			
(製品番号)/発	注単位	5 極		FBS 5-5(3030190)/50 個			
10 極		10 極	FBS 10-5 (3030213) /10 個				
20 極		20 極		FBS 20-5 (3030226) /10 個			
		センター		UCT-TM 5 (0828734) /10 個			
	マーキング ^{*6} センター (製品番号) / 発注単位		TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個				
(24HHH 37 7 70		サイド		UCT-TMF 5 (0828744) /10 個			
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位				NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本	+7		

^{*1:}アース端子台のため電流・電圧は設定されていません。

^{**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: NS 35/7.5 DINレール取付け時の高さ

*3: 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。

*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: フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。

*6: マーキング UCT-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。(P.46参照)

*7: 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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PT 4 シリーズ (2, 3, 4線接続用 / アース端子台)

外観	色	回路図	①	© ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	© 00++00		
	-		PT 4	PT 4-TWIN	PT 4-QUATTRO		
	灰	0	(3211757) /50 個	(3211771) /50 個	(3211797) /50 個		
型式	±	(1)	PT 4 BU	PT 4-TWIN BU	PT 4-QUATTRO BU		
(製品番号) / 発注単位	青		(3211760) /50 個	(3211775) /50 個	(3211802) /50 個		
33.2 12	63 , ±±		PT 4-PE*1	PT 4-TWIN-PE*1	PT 4-QUATTRO-PE*1		
	禄/黄	2	(3211766) /50 個	(3211780) /50 個	(3211809) /50 個		
寸法: W 幅×L	長さ× H 高さ [*]	2	6.2mm × 56mm × 36.5mm	6.2mm × 66.5mm × 36.5mm	6.2mm × 77mm × 36.5mm		
定格電圧				800V			
定格電流			32A	32	A *3		
	単線 (AWG)	°4	0.2-6mm² (AWG24-10)				
这 人声约500	撚線 (AWG)	*4	0.2-6mm² (AWG24-10)				
適合電線範囲	絶縁 スリーブ付き	シングル	0.25-4mm ²				
	フェルール	ツイン	0.5-1mm ²				
剝き線長さ*5			10-12mm				
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレート	<u> </u>		UL 94V0				
認証			② .93.	(8, -9, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	(8, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12		
40 ±=+□ / = □ □ ▼			D-ST 4	D-PT 4-TWIN	D-PT 4-QUATTRO		
終端板 (製品番	5号)/ 発注単位	<u> </u>	(3030420) /50 個	(3208977)/50 個	(3208979) /50 個		
終端止め (製品	品番号)/ 発注単	位		CLIPFIX 35 (3022218) /50 個			
		2 極	FBS 2-6 (3030336) /50 固				
		3 極	FBS 3-6 (3030242) /50 個				
ブリッジバー		4 極		FBS 4-6 (3030255) /50 個			
(製品番号)/発	注単位	5 極	FBS 5-6(3030349)/50 個				
	10 極		FBS 10-6 (3030271) /10 固				
		20 極	FBS 20-6 (3030365) /10 個				
	マーキング ** センター (製品番号) / 発注単位			UCT-TM 6 (0828736) /10 個			
			TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個				
(жины 3) / 70.	_ + _	サイド		UCT-TMF 6 (0828746) /10 個			
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位				NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本	*7		

^{*1:}アース端子台のため電流・電圧は設定されていません。

^{**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: NS 35/7.5 DINレール取付け時の高さ

*3: 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。

*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: フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。

*6: マーキング UCT-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。(P.46参照)

*7: 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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PT 6 シリーズ (2, 3, 4線接続用 / アース端子台)

外観	色	回路図		©	© 0000		
			PT 6	PT 6-TWIN	PT 6-QUATTRO		
	灰	1	(3211813) /50 個	(3211929) /50 個	(3212934) /50 個		
型式			PT 6 BU	PT 6-TWIN BU	PT 6-QUATTRO BU		
(製品番号) /発注単位	青	1	(3211819) /50 個	(3211485) /50 個	(3212947) /50 個		
7 光注半世			PT 6-PE*1	PT 6-TWIN-PE*1	PT 6-QUATTRO-PE*1		
	緑/黄	2	(3211822) /50 個	(3211498) /50 個	(3212950) /50 個		
寸法: W 幅×L	した 長さ× H 高さ [*]	<u> </u> 	8.2mm × 57.7mm × 43.5mm	8.2mm × 74.2mm × 43.5mm	8.2mm × 90.5mm × 43.5mm		
定格電圧				1000V			
定格電流			41A	41	A*3		
	単線 (AWG)	°4	0.5-10mm ² (AWG20-8)				
	撚線 (AWG)	*4	0.5-10mm² (AWG20-8)				
適合電線範囲	絶縁	シングル					
	スリーブ付き フェルール	ツイン	0.5-2.5mm ^{2 *5}				
剥き線長さ*6	7 - 77		10-12mm				
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレート	<u>.</u>		UL 94V0				
認証			(8, 9, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	(8, 93)	(8: ,91, (2:)		
終端板 (製品番			D-PT 6	D-PT 6-TWIN	D-PT 6-QUATTRO		
於	15) / 无注单位	<u>.</u>	(3212044) /50 個	(3211508) /50 個	(3212963) /50 個		
終端止め (製品	番号)/ 発注単	!位	CLIPFIX 35 (3022218) /50 個				
		2 極	FBS 2-8 (3030284) /10 個				
		3 極		FBS 3-8 (3030297) /10 個			
ブリッジバー (製品番号) / 発	注単位	4 極		FBS 4-8 (3030307) /10 個			
(24112)	_ , ,_	5 極		FBS 5-8 (3030310) /10 個			
		10 極	FBS 10-8 (3030323) /10 個				
マーキング*7		センター		UCT-TM 8 (0828740) /10 個			
(製品番号)/発	注単位		TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個				
		サイド		UCT-TMF 8 (0828748) /10 個			
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位			1	NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本	*8		

^{*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:NS 35/7,5 DINレール取付け時の高さ

^{*3:}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.} 最大貝何電流は、接続されに電線の古計電流を超えてはいけません。
*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: 2.5mm²のTWINフェルールを使用する際は、導電部が13mmのフェルールを推奨します。
*6: フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*7: マーキング UCT-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。(P.46参照)
*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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PT 10 シリーズ (2,3線接続用 / アース端子台)

外観	色	回路図		©	
	灰	(1)	PT 10	PT 10-TWIN	
	<i>IX</i>	U	(3212120) /50 個	(3208746) /50 個	
型式 (製品番号)	青	(1)	PT 10 BU	PT 10-TWIN BU	
/ 発注単位	Ħ		(3212123) /50 個	(3208747) /50 個	
	緑/黄	(2)	PT 10-PE*1	PT 10-TWIN-PE*1	
		(2)	(3212131) /50 個	(3208745) /50 個	
寸法: W 幅×L	長さ× H 高さ ^{*2}		10.2mm × 67.7mm × 50.5mm	10.2mm × 88.9mm × 50.5mm	
定格電圧			100	00V	
定格電流			57A	57A *3	
	単線 (AWG)*4		0.5-16mm ²	(AWG20-6)	
X A = 40 (***	撚線 (AWG)*4		0.5-16mm ²	(AWG20-6)	
適合電線範囲	絶縁	シングル	0.5-10mm ²		
	スリーブ付き フェルール	ツイン	1.5-4mm ²		
剥き線長さ*5			18-20mm		
絶縁材料			PA		
UL 難燃グレート	<u> </u>		UL 94V0		
認証			③ -9.1 △ <u>1</u> ○ 基 ClassNK ③ □ Ex: ④ -9.1 □ E ■ SEV13ATEX0159U / IECEx SEV13.0005U	@ .¶\	
終端板 (製品番	· 中) / 祭注出法		D-PT 10	D-PT 10-TWIN	
彩	15) / 先注半位		(3212057) /50 個	(3208748) /50 個	
終端止め (製品	出番号)/ 発注単位	立	CLIPFIX 35 (3022218) /50 固		
ブリッジバー		2 極	FBS 2-10 (300	05947) /10 個	
(製品番号)/発	注単位	5 極	FBS 5-10 (30	05948) /10 個	
		センター	UCT-TM 10 (0	829142) /10 個	
	マーキング** (製品番号) / 発注単位		TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個		
(3XIII = 7) / 76/	サイド サイド		UCT-TMF 10 (0829204) /10 個		
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位			NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733) /25 本 ^{*7}		

^{*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:NS 35/7,5 DINレール取付け時の高さ
*3: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。
*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:フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*6:マーキング UCT-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。(P.46参照)
*7: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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PT 16 N シリーズ (2, 3線接続用 / アース端子台)

外観	色	回路図		© •••••••	
	灰	(1)	PT 16 N	PT 16-TWIN N	
	IX.		(3212138) /50 個	(3208760) /50 個	
型式	±	(1)	PT 16 N BU	PT 16-TWIN N BU	
(製品番号) /発注単位	青	1	(3212142) /50 個	(3208773) /50 個	
	43 / 苹		PT 16 N-PE ^{*1}	PT 16-TWIN N-PE*1	
	緑/黄	2	(3212147) /50 個	(3208786) /50 個	
寸法: W 幅× L	長さ× H 高さ [*]	2	12.2mm × 75.4mm × 52.6mm	12.2mm × 100.2mm × 52.6mm	
定格電圧			1000V		
定格電流			76A	76A*3	
	単線 (AWG) [*]	¹ 4	0.5-25mm² (AWG20-4)		
· 连入雨炉笠田	撚線 (AWG)	¹ 4	0.5-25mm² (AWG20-4)		
適合電線範囲	絶縁	シングル	0.5-16mm ²		
	スリーブ付き フェルール	ツイン	1.5-4mm ²		
剥き線長さ*5			18-20mm		
絶縁材料			PA		
UL 難燃グレート	ž.		UL 94V0		
認証			@ (JP.) (JP.	(8, 9), (a) 2 = ₩ (b) C). EX: (b) .9), (a) ₩ (b) EXEV13.0005U	
終端板 (製品番	F=) / 8公出法		D-PT 16 N	D-PT 16-TWIN N	
彩	15) / 先注半位		(3212060) /50 個	(3208799) /50 個	
終端止め (製品	番号)/ 発注単	位	CLIPFIX 35 (30	022218) /50 個	
ブリッジバー (製品番号) / 発:	注単位	2 極	FBS 2-12 (300	05950) /10 個	
		センター	UCT-TM 12 (0	829144) /10 個	
マーキング ^{*6} (製品番号)/発	注単位		TMT (EX9,5) R	(0828295) /1 個	
2000	_ + _	サイド	UCT-TMF 12 (0	0829214) /10 個	
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位			NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733) /25 本* ⁷		

^{*2:}NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ

^{*3:}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.} 版人員何電ルは、技術だも11に電标の口目電池を超えてはいりません。 *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:フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。 *6:マーキング UCT-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。(P.46参照) *7: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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PTTB 1,5、2,5、4 シリーズ (2段型 / アース端子台)

外観	色	回路図				
	-		PTTB 1,5/S	PTTB 2,5	PTTB 4	
	灰	1	(3208511) /50 個	(3210567) /50 個	(3211786) /50 個	
型式	主		PTTB 1,5/S BU	PTTB 2,5 BU	PTTB 4 BU	
(製品番号) / 発注単位	青	1	(3208524) /50 個	(3210570) /50 個	(3211793) /50 個	
75,2 1 12	69 / #±		PTTB 1,5/S-PE*1	PTTB 2,5-PE ^{*1}	PTTB 4-PE*1	
	緑/黄	2	(3208537) /50 個	(3210596) /50 個	(3211854) /50 個	
寸法: W 幅×L	長さ× H 高さ [*]	2	3.5mm × 65.4mm × 42.6mm	5.2mm × 68mm × 47.5mm	6.2mm × 83.5mm × 47.5mm	
定格電圧				500V		
定格電流*3			16A	22A	28A	
	単線 (AWG) [*]	*4	0.14-1.5mm² (AWG26-16)	0.14-4mm² (AWG26-12)	0.2-6mm² (AWG24-10)	
× 0 = 40 00 00	撚線 (AWG)	*4	0.14-1.5mm² (AWG26-16)	0.14-4mm² (AWG26-12)	0.2-6mm² (AWG24-10)	
適合電線範囲	絶縁	シングル	0.14-1mm ² *8	0.14-2.5mm ²	0.25-4mm ²	
	スリーブ付き フェルール	ツイン	-	0.5mm ²	0.5-1mm ²	
剥き線長さ*5			8-10mm	8-10mm	10-12mm	
絶縁材料			PA			
UL 難燃グレー	<u>۲</u>		UL 94V0			
認証			® .₹3.; . ® ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	(8, 5%)	(8 . 9 . 1	
65 HILLS (#11 = 3			D-PTTB 1,5/S	D-PTTB 2,5	D-STTB 4	
終端板 (製品都	番号)/ 発注単位	į	(3208579)/50 個	(3211634) /50 個	(3030462) /50 個	
終端止め(製品	品番号)/ 発注単	!位		CLIPFIX 35 (3022218) /50 個	,	
		2 極	FBS 2-3,5	FBS 2-5	FBS 2-6	
			(3213014) /50 個 FBS 3-3,5	(3030161) /50 個 FBS 3-5	(3030336) /50 個 FBS 3-6	
		3極	(3213027) /50 個	(3030174) /50 個	(3030242) /50 個	
ブリッジバー		4極	FBS 4-3,5 (3213030) /50 固	FBS 4-5 (3030187) /50 個	FBS 4-6 (3030255) /50 個	
(製品番号)/発	注単位	5 極	FBS 5-3,5	FBS 5-5	FBS 5-6	
		3 作业	(3213043) /50 個	(3030190) /50 個	(3030349) /50 個	
		10 極	FBS 10-3,5 (3213056) /50 個	FBS 10-5 (3030213) /10 個	FBS 10-6 (3030271) /10 個	
	20 極		FBS 20-3,5	FBS 20-5	FBS 20-6	
マーキング*6			(3213069) /50 個 UCT-TMF 3.5	(3030226) /10 個 UCT-TMF 5	(3030365) /10 個 UCT-TMF 6	
(製品番号)/発	注単位	サイド	(0829486) /10 個	(0828744) /10 個	(0828746) /10 個	
スチール製 DIN 穴付き、2000㎡ (製品番号) / 発	ım			NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本	*7	

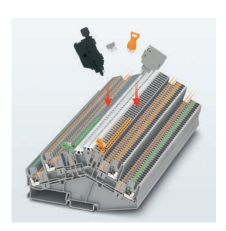
^{*1:}アース端子台のため電流・電圧は設定されていません。

^{*1:} アース場子音のため電流・電圧は設定されていません。
*2: NS 35/7.5 DINレール取付け時の高さ
*3: ブリッジバーで上下を接続した場合、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。
*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: フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*6: マーキング UCT-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。(P.46参照)
*7: 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。(P.52参照)
*8: 1sqの時はフェルール: AI-S1-8 TQ [1200293] を使用してください。

アングル型端子台 PTSシリーズ



フエニックス・コンタクトの端子台には、電線接続面が斜めになった「アングル型」があります。 接続する電線の曲げ半径が少なくなることで、電線へ与える影響も少なくなり、盤内の省スペースにも貢献します。 電線接続の高密度化には2段端子台が有効ですが、アングル型2段端子台を使用することにより、大きなマーキング スペースが使用でき、線番との連動が容易になります。



アングル型2段端子台は、ナイフ断路 タイプおよびヒューズ端子やコンポー ネントプラグを挿し込める機能タイプ もあり、さまざまなアプリケーションに 対応が可能です。



アングル型2段端子台は、上下段を ブリッジバーで接続することもできます。 また、あらかじめ上下段が接続された タイプもあります。



アングル型のため接続する電線の曲げ 半径が少なくなることで電線へ与える 影響も少なくなります。また、端子台ー ダクト間のスペースが限られた場所で も使用することができます。

Push-in式端子台 PTS 1,5/S シリーズ (2, 3, 4線接続用 / アース端子台)

外観	色	回路図	© ————————————————————————————————————	© ••••••	①		
			PTS 1,5/S	PTS 1,5/S-TWIN	PTS 1,5/S-QUATTRO		
	灰	1	(3214547) /50 個	(3214589) /50 個	(3214615) /50 個		
型式		_	PTS 1,5/S BU	PTS 1,5/S-TWIN BU	PTS 1,5/S-QUATTRO BU		
(製品番号) /発注単位	青	1	(3214550) /50 個	(3214592) /50 個	(3214631) /50 個		
7 光左半位			PTS 1,5/S-PE*1	PTS 1,5/S-TWIN-PE*1	PTS 1,5/S-QUATTRO-PE*1		
	緑/黄	2	(3214563) /50 個	(3214602)/50 個	(3214644) /50 個		
寸法 : W 幅× L	・ 長さ× H 高さ [*]	²2		3.5mm × 50.7mm × 38.5mm			
定格電圧				500V			
定格電流			17.5A	17	5A *3		
	単線 (AWG)	*4		0.14-1.5mm² (AWG26-16)			
	撚線 (AWG)	*4	0.14-1.5mm² (AWG26-16)				
適合電線範囲	絶縁	シングル		0.14-1mm ² *8			
	スリーブ付き フェルール	ツイン					
 剝き線長さ*5) ±10 10		8-10mm				
—————————————————————————————————————			PA				
UL 難燃グレー	<u> </u>		UL 94V0				
認証			 ♣ ♠ ♣ € (assNK) Ex:	 ♠ .¬N	 ⊕ .91 2 ⊕ ClassNK Ex: ⊕ ⊞ SEV13ATEX0159U / IECEx SEV13.0005U 		
//h	T -		D-PTS 1,5/S				
終端板 (製品都	番号)/ 発注単位	<u>.</u>	(3214576)/50 個				
終端止め (製品	品番号)/ 発注単	位	CLIPFIX 35 (3022218) /50 個				
		2 極	FBS 2-3,5 (3 213014) /50 個				
		3 極	FBS 3-3,5 (32	13027) /50 個			
ブリッジバー		4 極	FBS 4-3,5 (32	13030) /50 個			
(製品番号)/発	注単位	5 極	FBS 5-3,5 (32	13043) /50 個	-		
			FBS 10-3,5 (32	13056) /50 個			
20 極		20 極	FBS 20-3,5 (32				
マーキング*6		センター		UCT-TM 3,5 (0829484) /10 個			
(製品番号)/ 発注単位			TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個				
スチール製 DIN 穴付き、2000m (製品番号) / 発	ım			NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本	*7		

^{*2:}NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ

^{*3:}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 :} 取入員191車ルは、技術に41に电豚の口計車派で超んにはいりません。 *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: フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。 *6: マーキング UCT-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。(P.46参照) *7: 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。(P.52参照) *8: 1sqの時はフェルール: AI-S1-8 TQ [1200293] を使用してください。

Push-in式端子台 PTS 2,5 シリーズ (2, 3, 4線接続用 / アース端子台)

外観			©	©	© 00-00	
	色	回路図	PTS 2,5	DTS 2 F TWIN	DTS 2.F. OLIATTRO	
	灰	1	(3211799) /50 個	PTS 2,5-TWIN (3211896) /50 個	PTS 2,5-QUATTRO (3211993) /50 個	
型式			PTS 2,5 BU	PTS 2,5-TWIN BU	PTS 2,5-QUATTRO BU	
(製品番号)	青	1	(3211812) /50 個	(3211906) /50 個	(3212002) /50 個	
/ 発注単位			PTS 2,5-PE*1	PTS 2,5-TWIN-PE*1	PTS 2,5-QUATTRO-PE*1	
	緑/黄	2	(3211867) /50 個	(3211935) /50 個	(3212011) /50 個	
	■ まく u ウナ [*]	<u> </u> :2	(3211807) /30 個	(3211933) /30 個 5.2mm×49mm×43mm	(3212011) /30 [0]	
定格電圧	女 (^ 一 同 ()			3.2mm \ 49mm \ 43mm		
定格電流			24A		A*3	
上	単線 (AWG)	*4	240	0.14-4mm² (AWG26-12)	A	
	紫線 (AWG)		0.14-4mm² (AWG26-12)			
適合電線範囲	絶縁	シングル		0.14-2.5mm ²		
	スリーブ付き	ツイン	0.5mm ²			
 剝き線長さ* ⁵	フェルール	717	8-10mm			
絶縁材料			PA			
UL 難燃グレート			UL 94V0			
OL XENMOUT			③ .9\\	⑥ .₹1.; △ ೨ = ₩ ClassNK Ŵ 🖳	② .9\.,	
認証			Ex: © E	Ex: & B	Ex: & E	
			SEV13ATEX0159U / IECEx SEV13.0005U SEV13ATEX0159U / IECEx SEV13.0005U SEV13ATEX0159U / IECEx SEV13.0005U D-STS 2,5			
終端板 (製品番	号)/ 発注単位	<u>i</u>	(3031762) /50 個			
終端止め (製品		 i价	CLIPFIX 35 (3022218) /50 個			
(2011)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2極	FBS 2-5 (3030161) /50 個			
		3極	FBS 3-5 (303		•	
ブリッジバー		4極	FBS 4-5 (303		-	
(製品番号)/発	注単位	5 極	FBS 5-5 (303		-	
		10 極	FBS 10-5 (303			
	20 極		FBS 20-5 (303			
マーキング*6	マーキング*6			UCT-TM 5 (0828734) /10 個	1	
(製品番号)/ 発注単位			TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個			
スチール製 DIN 穴付き、2000m (製品番号) / 発	m		٨	NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本	*7	

^{*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:NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ

^{*3:}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.} 最大貝何電流は、接続されに電線の古計電流を超えてはいけません。 *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: フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。 *6:マーキング UCT-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。(P.46参照) *7: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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PTS 4 シリーズ (2, 3, 4線接続用 / アース端子台)

外観			© — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	© 00 ± 0			
	色	回路図		V			
	灰	1	PTS 4	PTS 4-TWIN	PTS 4-QUATTRO		
型式			(3213601) /50 個	(3213604) /50 個	(3213607) /50 個		
(製品番号)	青	1	PTS 4 BU	PTS 4-TWIN BU	PTS 4-QUATTRO BU		
/ 発注単位			(3213602) /50 個	(3213605) /50 個	(3213608)/50 個		
	緑/黄	2	PTS 4-PE ^{*1}	PTS 4-TWIN-PE*1	PTS 4-QUATTRO-PE*1		
	1000 7 5-4		(3213603) /50 個	(3213606) /50 個	(3213609) /50 個		
寸法: W 幅× L	. 長さ× H 高さ [*]	2		6.2mm × 62.4mm × 43mm			
定格電圧				800V			
定格電流			32A	32	A*3		
	単線 (AWG)	*4		0.2-6mm² (AWG24-10)			
流入雨炉祭田	撚線 (AWG)	*4	0.2-6mm² (AWG24-10)				
適合電線範囲	絶縁	シングル	0.25-4mm ²				
	スリーブ付き フェルール	ツイン	0.5-1mm ²				
剝き線長さ*5			10-12mm				
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレー	۴		UL 94V0				
認証			③ -\$\] EX: ⑤ ■ ■ KIWA17ATEX0048U / IECEx KIWA17.0026U	(8.9%) = Ex: (5) ■ ■ KIWA17ATEX0048U / IECEx KIWA17.0026U	③ .% Ex: ⑤ ■ ∰ KIWA17ATEX0048U / IECEx KIWA17.0026U		
終端板 (製品	番号)/ 発注単位		D-PTS 4				
不学师们人 (金)口目	85) / 光江半位	1	(3213600)/50 個				
終端止め (製品	品番号)/ 発注単	位	CLIPFIX 35 (3022218) /50 個				
		2 極	FBS 2-6 (3030336) /50 個				
		3 極	FBS 3-6 (303	80242) /50 個			
ブリッジバー		4 極	FBS 4-6 (303	80255) /50 個			
(製品番号)/発	注単位	5 極	FBS 5-6 (303	80349) /50 個	-		
			FBS 10-6 (30	30271) /10 個			
		20 極	FBS 20-6 (3030365) /10 個				
マーキング ^{*6} (製品番号) / 発	注単位	センター					
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位			,	TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個 NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733) /25 本	•7		

^{*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:NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ

^{*3:}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.} 取人員(9)电ルは、技術に41に电線の口前电流を超えてはいりません。 *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:フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。 *6:マーキング UCT-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。(P.46参照) *7: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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PTTBS 1,5、2,5、4 シリーズ (2段型 / アース端子台)

外観			①	© — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	① · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	色	回路図				
	灰	1	PTTBS 1,5/S	PTTBS 2,5	PTTBS 4	
型式			(3214657)/50 個	(3209604) /50 個	(3211832)/50 個	
(製品番号)	青	1	PTTBS 1,5/S BU	PTTBS 2,5 BU	PTTBS 4 BU	
/ 発注単位			(3214660)/50 個	(3209617)/50 個	(3211838)/50 個	
	緑/黄	2	PTTBS 1,5/S-PE*1	PTTBS 2,5-PE*1	PTTBS 4-PE*1	
	小水 / 英		(3214673) /50 個	(3209620) /50 個	(3211841) /50 個	
寸法: W 幅× L	長さ× H 高さ [*]	2	3.5mm × 78.8mm × 48.2mm	5.2mm × 78mm × 55mm	6.2mm × 96mm × 54.5mm	
定格電圧			50	0V	800V	
定格電流*3			16A	22A	28A	
	単線 (AWG) [*]	*4	0.14-1.5mm² (AWG26-16)	0.14-4mm² (AWG26-12)	0.2-6mm² (AWG24-10)	
	撚線 (AWG) i	*4	0.14-1.5mm² (AWG26-16)	0.14-4mm² (AWG26-12)	0.2-6mm² (AWG24-10)	
適合電線範囲	絶縁	シングル	0.14-1mm ^{2*8}	0.14-2.5mm ²	0.25-4mm ²	
	スリーブ付き フェルール	ツイン	-	0.5mm ²	0.5-1mm ²	
	1 2 2 1 2		8-10mm	8-10mm	10-12mm	
絶縁材料				PA		
UL 難燃グレート	 K		UL 94V0			
認証			② . 90. ② ③ ☑ ClassNK Ex: ⑤ ☑ ☑ SEV13ATEX0159U / IECEx SEV13.0005U	(8, 93), (2)	(8.90.) Ex: ⑥ 國顧 KIWA17ATEX0048U / IECEx KIWA17.0026U	
			D-PTTBS 1,5/S	D-STTBS 2,5	D-PTTBS 4	
終端板 (製品番	番号)/ 発注単位	Ī	(3214699) /50 個 (3038503) /50 個		(3211849) /50 個	
 終端止め (製品		 i价		CLIPFIX 35 (3022218) /50 個	(000000)	
	<u> ти уу уууд т</u>		FBS 2-3,5	FBS 2-5	FBS 2-6	
		2極	(3213014) /50 個	(3030161) /50 個	(3030336) /50 個	
		3 極	FBS 3-3,5 (3213027) /50 個	FBS 3-5 (3030174) /50 個	FBS 3-6 (3030242) /50 個	
		4極	FBS 4-3,5	FBS 4-5	FBS 4-6	
ブリッジバー (製品番号)/発	注畄位		(3213030) /50 個 FBS 5-3.5	(3030187) /50 個 FBS 5-5	(3030255) /50 個 FBS 5-6	
(数加田与) 7元	≠ μ	5 極	(3213043) /50 個	(3030190) /50 個	(3030349) /50 個	
10 極		10 極	FBS 10-3,5	FBS 10-5	FBS 10-6	
			(3213056) /50 個 FBS 20-3,5	(3030213) /10 個 FBS 20-5	(3030271) /10 個 FBS 20-6	
		20 極	(3213069) /50 個	(3030226)/10 個	(3030365) /10 個	
		センター	UCT-TM 3,5 (0829484) /10 個	UCT-TM 5 (0828734) /10 個	UCT-TM 6 (0828736) /10 個	
マーキング*6	32.34/±	6294	(1-1-1-3-)/ 11-0 Had	TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個	(// / Hel	
(製品番号)/ 発	汪単位	サイド	UCT-TMF 3,5 (0829486) /10 個	-	-	
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位				NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733) /25 本	*7	

^{**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: NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ

**3: ブリッジバーで上下を接続した場合、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。

**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。

^{**4:}過ロ电線軌間がAVVGのサイスに換算して、 *5:フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。 *6:マーキング UCT-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。(P.46参照) *7: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。(P.52参照) *8:1sqの時はフェルール:AI-S1-8 TQ【1200293】を使用してください。

Push-in式端子台 PTTBS 2,5 シリーズ (2段型 / アース端子台)

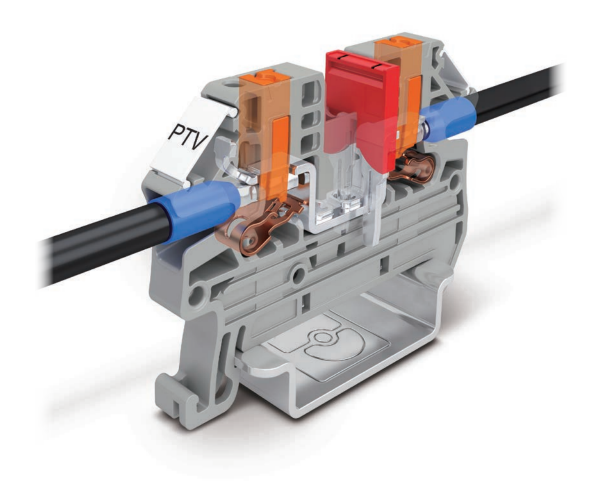
外観	色	回路図	①	①	
			PTTBS 2,5-TWIN	PTTBS 2,5-QUATTRO	
	灰	1	(3210600)/50 個	(3210609)/50 個	
型式 (製品番号)	青	(Ī)	PTTBS 2,5-TWIN BU	PTTBS 2,5-QUATTRO BU	
/ 発注単位	Ħ		(3210601) /50 個	(3210610) /50 個	
	緑/黄	②	PTTBS 2,5-TWIN-PE*1	PTTBS 2,5-QUATTRO-PE*1	
			(3210602)/50 個	(3210611)/50 個	
寸法: W 幅× L	長さ× H 高さ [*]	2	5.2mm × 111.8mm × 55mm	5.2mm × 115.2mm × 55mm	
定格電圧			80	0V	
定格電流*3)A	
	単線 (AWG) [*]		0.14-4mm² (AWG26-12)	
適合電線範囲	燃線 (AWG)	·4	0.14-4mm² (AWG26-12)		
旭口电 脉轮四	絶縁 スリーブ付き	シングル	0.14-2.5mm ²		
	フェルール	ツイン	0.5mm ²		
剝き線長さ*5			8-10mm		
絶縁材料			PA		
UL 難燃グレート	خ		UL 94V0		
認証				® ≥10 m ==	
終端板 (製品番	5号) / 登注单位		D-PTTBS 2,5-TWIN	D-PTTBS 2,5-QUATTRO	
中之列[[[]]] (玄文山]] 田田			(3210608)/50 個 (3210613)/50 個		
終端止め (製品	品番号)/ 発注単	位	CLIPFIX 35 (3022218) /50 個		
		2 極	FBS	2-5	
		스 195		1) /50 個 3-5	
		3 極	_ ·	3-5 4)/50 個	
ブリッジバー		4 極	1	4-5 7) /50 個	
(製品番号)/発	注単位	5 極	FBS	5-5	
				<mark>0</mark>)/50 個 10-5	
		10 極	(303021	3) /10 個	
20 極		FBS 20-5 (3030226)/10 個			
	マーキング*6		UCT	-TM 5	
マーキング ^{*6} (製品番号) / 発			-	4) /10 個	
(数加田与) / 元)	工 半世	サイド	UCT-TMF 5 (0828744) /10 個		
スチール製 DIN 穴付き、2000m (製品番号) / 発	ım		NS 35/7,5 PERF 2000M	M (0801733) /25本 ^{'7}	

^{*1:}アース端子台のため電流・電圧は設定されていません。

^{*1:} アース場子台のたの電流・電圧は設定されていません。
*2: NS 35/7,5 DINレール取付け時の高さ
*3: ブリッジバーで上下を接続した場合、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。
*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: フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*6: マーキング UCT-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。(P.46参照)
*7: 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。(P.52参照)

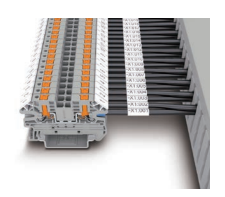
側面接続端子台

PTVシリーズ

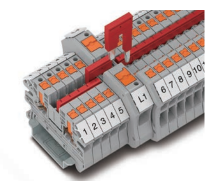


業界初の側面接続Push-in式端子台が登場しました。

設置高さ方向に余裕のないアプリケーションでもPush-in配線が可能となり、線番の視認性も向上します。 2.5mm²まで対応のPTV 2,5に加え、4mm²まで対応のPTV 4や、ヒューズ端子台などの機能端子台が新たに追加され、 より柔軟性の高いシリーズとなりました。



ねじ式端子台と同じように、側面から の接続を可能としたPush-in式端子台。 高さに余裕のないアプリケーションで も、工具不要で簡単接続が可能。 側面からの接続のため、丸/Y圧着端子 台からの置き換えも容易。線番も見や すく、すっきり配線が可能です。



定格接続電線径により、PTV 2,5、 PTV 4、PTV 6シリーズを拡大。 FBSブリッジシステムで渡りも可能です。



ヒューズ端子台タイプもラインアップ。 個々の端子台から他極の干渉なしで ヒューズの脱着が可能です。 P.22参照

Push-in式端子台・側面接続型 PTV 2,5、4、6 シリーズ (2線接続用)

外観	色	回路図					
			PTV 2,5	PTV 4	PTV 6		
	灰	1	(1078960) /50 個	(1088728) /50 個	(1116734) /50 個		
型式			PTV 2,5 BU	PTV 4 BU	PTV 6 BU		
(製品番号) / 発注単位	青	1	(1078962) /50 個	(1088729) /50 個	(1116735) /50 個		
7 光江半位			PTV 2,5-PE*1	PTV 4-PE*1	PTV 6-PE*1		
	緑/黄	2	(1078963) /50 個	(1088730) /50 個	(1116736) /50 個		
寸法 : W 幅× L	し 長さ× H 高さ [*]	<u> </u> :2	5.2mm × 50.8mm × 36.8mm	6.2mm × 50.8mm × 36.8mm	8.2mm × 61mm × 43.7mm		
定格電圧	деннас		800V	1000V	1000V		
定格電流			24A	32A	41A		
ACTO PENIE	単線 (AWG) *3		0.14-4mm² (AWG26-12)	0.2-6mm² (AWG24-10)	0.5-10mm² (AWG20-8)		
	紫線 (AWG) *3		0.14-4mm² (AWG26-12)	0.2-6mm² (AWG24-10)	0.5-10mm² (AWG20-8)		
適合電線範囲	適合電線範囲 絶縁 スリーブ付き	シングル	0.14-2.5mm ²	0.2-4mm ²	0.5-6mm ²		
		ツイン	1mm ²	0.5-2.5mm ²	0.5 0		
	フェルール	747	8-10mm 9-11mm		10.12		
剝き線長さ*4			8-10mm		10-12mm		
絶縁材料	,		PA UL 94V0				
UL 難燃グレート							
認証			② ∰ ☑ ② ③ "LP. ② ∰ Ⅲ ③ ⑤ "LP.		①		
終端板 (製品番	番号)/ 発注単位	Ī	D-PT\	D-PTV 6			
			(108874	(1180894) /50 個			
終端止め(製品	品番号)/ 発注単	!位		CLIPFIX 35 (3022218) /50 個			
		2 極	FBS 2-5 (3030161) /50 固	FBS 2-6 (3030336) /50 個	FBS 2-8 (3030284) /10 個		
		3 極	FBS 3-5	FBS 3-6	FBS 3-8		
		3 124	(3030174) /50 個 FBS 4-5	(3030242) /50 個 FBS 4-6	(3030297) /10 個 FBS 4-8		
ブリッジバー		4 極	(3030187) /50 個	(3030255) /50 個	(3030307) /10 個		
(製品番号)/発	注単位	5 極	FBS 5-5	FBS 5-6	FBS 5-8		
			(3030190) /50 個 FBS 10-5	(3030349) /50 個 FBS 10-6	(3030310) /10 個 FBS 10-8		
		10 極	(3030213) /10 個	(3030271) /10 個	(3030323) /10 個		
		20 極	FBS 20-5 (3030226) /10 個	FBS 20-6 (3030365) /10 個	_		
			UCT-TM 5	UCT-TM 6	UCT-TM 8		
マーキング ^{*5} (製品番号)/ 発	注単位	サイド	(0828734) /10 個	(0828736) /10 個	(0828740) /10 個		
				TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個			
スチール製 DIN レール 穴付き、 2000mm (製品番号)/ 発注単位				NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本	*6		

^{*1:}アース端子台のため電流・電圧は設定されていません。

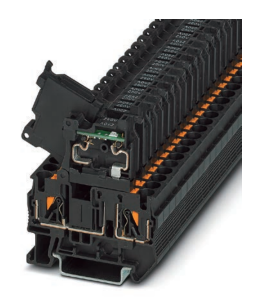
^{*2:} NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ *3: 適合電線範囲のAWGは参考値です。フェルール用の場合は断面積 [mm²] からAWGのサイズに換算してください。

^{*4:}フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*5:マーキング UCT-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。(P.46参照)
*6: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。(P.52参照)

ヒューズ端子台 HESIシリーズ



フエニックス・コンタクトの端子台には、ヒューズ端子台シリーズがラインアップされています。 ヒューズホルダーは断路レバー構造になっており、隣接極に干渉することなく、ヒューズの着脱が可能です。 ヒューズサイズは5×20または6.3×32のガラス管ヒューズに対応しています。





断路レバー構造のヒューズホルダーは、ワンタッチで開放可能で、ヒューズホルダーのフタを開け、フタ側にヒューズを設置し、閉めればヒューズが格納 されます。

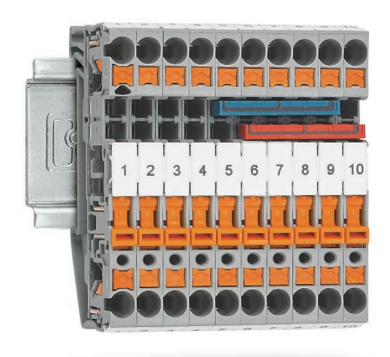
Push-in式ヒューズ端子台 PT4-HESI、PTV 4-HESI、PT 6-HESI シリーズ

外観	色	回路図	(a)			
		(Ī)	PT 4-HESI (5X20)	PTV 4-HESI (5X20)	PT 6-HESI (6,3X32)	
			(3211861) /50 個	(1088742) /50 個	(3211870) /50 個	
型式 (製品番号)	黒	(2)	PT 4-HESILED 24 (5X20)	PTV 4-HESILED 24 (5X20)	PT 6-HESILED 24 (6,3X32)	
/ 発注単位	<i>7</i> 100		(3211903) /50 個	(1088743) /50 個	(3211874) /50 個	
		(<u>2</u>)	PT 4-HESILED 60 (5X20)	PTV 4-HESILED 60 (5X20)	PT 6-HESILED 60 (6,3X32)	
		Ŭ	(3207908) /50 個	(1088744) /50 個	(3211868) /50 個	
寸法: W 幅×L	長さ× H 高さ [*]	1	6.2mm × 56mm × 64.8mm	6.2mm × 63.4mm × 64.8mm	8.2mm × 74.5mm × 69mm	
定格電圧*2			400V	500V	630V	
定格電流*3			6.3A	6.3A	10A	
	単線 (AWG) [*]	*4	0.2-6mm² (AWG24-10)	0.2-6mm² (AWG24-10)	0.5-10mm ² (AWG20-8)	
適合電線範囲	燃線 (AWG)	*4	0.2-4mm² (AWG24-12)	0.2-6mm² (AWG24-10)	0.5-10mm ² (AWG20-8)	
- 地口电秘电描	絶縁 スリーブ付き	シングル	0.25-4mm ²	0.25-4mm ²	0.5-6mm ²	
	フェルール	ツイン	0.5-1mm²	0.5-1mm ²	0.5-2.5mm ²	
剝き線長さ*5			10-12mm	9-11mm	10-12mm *5	
適合ヒューズサイ	イズ*8		5 × 20 6,3 × 32			
絶縁材料			PA			
UL 難燃グレート	۲					
認証			⊕ .9\(\omega_{us}\) = E ClassNK (®)	⊕ 20 1 17€ o	∞ <i>L</i> F₂. ⑩	
終端板 (製品番	· · ·	,	D-ST 4	D-PTV 2,5/4-MT		
彩细似 (安阳县	35) / 先还半位	-	(3030420) /50 個	(1079918) /50 個	-	
終端止め (製品	番号)/ 発注単	位		CLIPFIX 35 (3022218) /50 個		
		2 極	FBS 2-6 (3030336) /50 個		FBS 2-8 (3030284) /10 個	
		3 極	FBS	3-6 2) /50 個	FBS 3-8 (3030297) /10 個	
		4極	FBS	4-6	FBS 4-8	
ブリッジバー (製品番号) / 登	注単位	5 極		5) /50 個 5-6	(3030307) /10 個 FBS 5-8	
(表加田弓) / 元	(製品番号) / 発注単位		1	9) /50 個	(3030310) /10 個	
10 極		10 極		10-6 <mark>1</mark>) /10 個	FBS 10-8 (3030323) /10 個	
	20 極		FBS (303036	-		
マーキング ^{*6} (製品番号) / 発	注単位	サイド	UCT-TMF 6 (0828746) /10 個	UCT-TM 6 (0828736) /10 個	UCT-TMF 8 (0828748) /10 個	
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位				NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本	*7	

^{*1:} NS 35/7.5 DINレール取付け時の高さ
*2: 電圧は選択したLEDによって決まります。
*3: 電流は使用するヒューズによって決まります。
*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: フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*6: マーキング UCT-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。(P.46参照)
*7: 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。(P.52参照)
*8: 当社での国内取扱いはございません。

ナイフ断路端子台

MTシリーズ



フエニックス・コンタクトの「ナイフ断路端子台」は、回転式コンタクトを使って回路を分離でき、回路チェック作業時 などに活躍します。

断路レバーはオレンジ色でわかりやすく、先端がラッチで固定されるため、安全に作業ができます。 また、それぞれの断路部にはテストピンが挿入でき、電流測定などに便利です。



断路レバーの先端がラッチで固定され るため、安全に作業ができます。



断路レバーはマイナスドライバーなど で簡単に開閉が可能です。



FBSブリッジシステムで渡りも可能です。 「ブリッジの飛ばし加工」を活用する ことにより、回路チェック作業をより システム的に行うことができます。

Push-in式ナイフ断路端子台 PT 2,5-MT、PT 4-MT シリーズ (2, 3, 4線接続用)

外観 色 回路図		① O++1 1-0	00000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		
			PT 2,5-MT	PT 2,5-TWIN-MT	PT 2,5-QUATTRO-MT	PT 4-MT	
型式	灰	1	(3210156) /50 個	(3210169) /50 個	(3210172) /50 個	(3211933) /50 個	
(製品番号) / 発注単位	青	(1)	PT 2,5-MT BU	PT 2,5-TWIN-MT BU	PT 2,5-QUATTRO-MT BU	PT 4-MT BU	
			(3211650) /50 個	(3211663) /50 個	(3211676) /50 個	(3211934) /50 個	
寸法: W 幅×L	. 長さ× H 高さ*	1	5.2mm × 62mm × 36.5mm	5.2mm × 74mm × 36.5mm	5.2mm × 84mm × 36.5mm	6.2mm × 56mm × 36.5mm	
定格電圧				400V		500V	
定格電流			20A	20.	A*2	20A	
	単線 (AWG) [*]	*3		0.14-4mm² (AWG26-12)		0.2-6mm² (AWG24-10)	
V7.0 = 40.00	撚線 (AWG)	*3	0.14-4mm² (AWG26-12)			0.2-6mm² (AWG24-10)	
適合電線範囲	和		0.14-2.5mm ²			0.25-4mm ²	
	スリーブ付き フェルール	ツイン		0.5mm ²		0.5-1mm ²	
剝き線長さ*4	<u>'</u>			8-10mm		10-12mm	
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレー	۴		UL 94V0				
認証			© .91.,, △	© .94.	ClassNK 🧟 🗎 🚐	© .9\.,	
終端板 (製品都	番号)/ 発注単位	,	D-PT 2,5-MT	D-PT 2,5-TWIN-MT	D-ST 2,5-QUATTRO-MT	D-ST 4	
小学师112 (安山)	85),无左手位	•	(3211003) /50 個	(3211317) /50 個	(3038590) /50 個	(3030420) /50 個	
終端止め (製品	品番号)/ 発注単	位		CLIPFIX 35 (3	022218) /50 個		
		2 極		FBS 2-5 (3030161) /50 個		FBS 2-6 (3030336) /50 個	
		3 極		FBS 3-5 (3030174) /50 個		FBS 3-6 (3030242) /50 個	
ブリッジバー		4 極		FBS 4-5 (3030187) /50 個		FBS 4-6 (3030255) /50 個	
(製品番号)/発	注単位	5 極		FBS 5-5 (3030190) /50 個		FBS 5-6 (3030349) /50 個	
		10 極		FBS 10-5 (3030213) /10 個		FBS 10-6 (3030271) /10 個	
	20 極			FBS 20-5 (3030226) /10 個		FBS 20-6 (3030365) /10 個	
マーキング*5	マーキング*5 センター			UCT-TM 5 (0828734) /10 個		UCT-TM 6 (0828736) /10 個	
(製品番号)/発	注単位			TMT (EX9,5) R	(0828295) /1 個		
		サイド		UCT-TMF 5 (0828744) /10 個		UCT-TMF 6 (0828746) /10 個	
スチール製 DIN レール 穴付き、 2000 mm (製品番号) / 発注単位				NS 35/7,5 PERF 2000N	1M (0801733) /25 本 ^{*6}		

^{*1:} NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ

^{*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。

^{**2 -} 販人員(阿电ルは、技術に41に电線が口言) 电流を超えてはいりません。 **3 - 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。 **4 : フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。 **5 : マーキング UCT-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。(P.46参照) **6 : 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。(P.52参照)

断路端子台 TGシリーズ

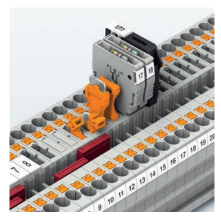


フエニックス・コンタクトのTG端子台シリーズは、用途に応じて断路部分に、断路プラグ、断路コネクタ、ヒューズプラグ、 コンポーネントプラグを挿入できます。

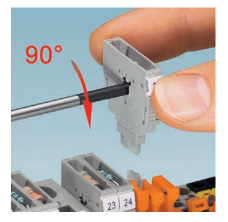
CLIPLINE completeシリーズ共通の断路部は、アクセサリが挿入可能になっており、他の接続方式や端子台との部品 およびシステムの共有化が可能です。



CLIPLINE completeシリーズで共通化 された断路部は、アクセサリが挿入 可能になっています。



P-DI断路プラグは、プラグの上下とも 断路部に挿入可能で、絶縁部分を挿し 込んでおくことで、部品の紛失を防げ ます。



P-COコンポーネントプラグは、任意の 抵抗などの素子を設置することができ、 ユーザでカスタマイズが可能です。 素子はスプリング構造で脱着可能のた め、はんだ付けなどは不要です。

Push-in式断路端子台 PT 2,5-TG、PT 4-TG シリーズ (2, 3, 4線接続用)

外観 色 回路図		① O++1 10	① 00+11 Y-0	① (**)	O ++Y Yo		
型式			PT 2,5-TG	PT 2,5-TWIN-TG	PT 2,5-QUATTRO-TG	PT 4-TG	
(製品番号) /発注単位	灰	1	(3210185) /50 個	(3210198) /50 個	(3210208) /50 個	(3211922) /50 個	
寸法: W 幅× L	 長さ× H 高さ [*]	1	5.2mm × 62mm × 36.5mm	5.2mm × 74mm × 36.5mm	5.2mm × 84mm × 36.5mm	6.2mm × 56mm × 36.5mm	
定格電圧*2				400V		500V	
定格電流*3			20A	20,	A*3	20A	
	単線 (AWG) [*]	² 4		0.14-4mm² (AWG26-12)		0.2-6mm² (AWG24-10)	
	撚線 (AWG) [*]	⁴ 4		0.14-4mm² (AWG26-12)		0.2-6mm² (AWG24-10)	
適合電線範囲	絶縁	シングル	0.14-2.5mm ²			0.25-4mm ²	
	スリーブ付き フェルール	ツイン		0.5-1mm ²			
剝き線長さ*5				8-10mm		10-12mm	
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレート	*		UL 94V0				
認証			® .91 <u></u> <u></u>	® .91.	⑥ .91. ,, <u>△</u> ≗	@ . **1.	
終端板 (製品番	\$号)/ 発注単位		D-PT 2,5-MT	D-PT 2,5-TWIN-MT	D-ST 2,5-QUATTRO-MT	D-ST 4	
		•	(3211003)/50 個 (3211317)/50 個 (3038590)/50 個			(3030420) /50 個	
終端止め(製品	番号)/ 発注単	位		CLIPFIX 35 (30	022218) /50 個		
		2 極		FBS 2-5 (3030161) /50 個		FBS 2-6 (3030336) /50 個	
		3 極		FBS 3-5 (3030174) /50 個		FBS 3-6 (3030242) /50 個	
ブリッジバー		4極		FBS 4-5 (3030187) /50 個		FBS 4-6 (3030255) /50 個	
(製品番号)/発	注単位	5 極		FBS 5-5 (3030190) /50 個		FBS 5-6 (3030349) /50 個	
		10 極		FBS 10-5 (3030213) /10 個		FBS 10-6 (3030271) /10 個	
	20 極			FBS 20-5 (3030226) /10 個		FBS 20-6 (3030365) /10 個	
→ ±>.₩*6	マーキング*6 センター			UCT-TM 5 (0828734) /10 個		UCT-TM 6 (0828736) /10 個	
マーキング ^{*6} (製品番号)/発	注単位			TMT (EX9,5) R	(0828295) /1 個		
77.70		サイド		UCT-TMF 5 (0828744) /10 個		UCT-TMF 6 (0828746) /10 個	
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位			NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733) /25 本* ⁷				

- *1: NS 35/7,5 DINレール取付け時の高さ
- *2:電圧および電流は、断路部分に使用するアクセサリによって決まります。
- *3: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。
- *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:フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
- *6:マーキング UCT-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。(P.46参照)
- *7: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。(P.52参照)

■CLIPLINE complete 共通アクセサリ

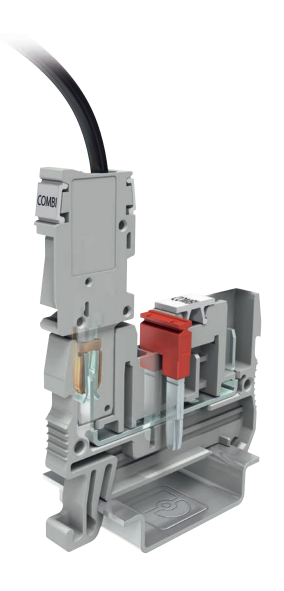


接続する素子の寸法は以下参照。



リード径 取り付け可能範囲 0.5 mm~1.2 mm

プラグ式端子台 COMBIシリーズ



フエニックス・コンタクトは、プラグ式端子台COMBIシリーズとして幅広い製品をラインアップしています。 プラグ接続部の強力な二重スプリング構造は、確実な電気接続を確保し、フィンガーセーフ構造、誤挿入防止の コーディングなど、高い安全性を考慮した製品になっています。



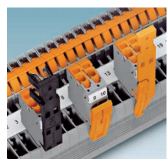
分は、2重スプリングで確実に 接続し、高い電気的、機械的 性能を実現します。



COMBIシリーズのコネクタ部 ベース端子台とプラグは、それ ぞれ単独でフィンガーセーフ 構造になっているため安全です。 挿入防止が可能です。



コーディングマーカーまたは プラグに付いているピンで誤



スナップロック式の抜け止め で、プラグを確実に固定でき

Push-in式端子台 PT 1,5-COMBI シリーズ (2, 3, 4線接続用)

外観							
型式 (製品番号)/発	注甾位		PT 1,5/S/1P	PT 1,5/S-TWIN/1P	PT 1,5/S-QUATTRO/2P		
寸法:W幅×L		P1	(3208582) /50 個 3.5mm×46mm×32mm	(3212358) /50 個 3.5mm×55mm×32mm	(3212390) /50 個 3.5mm×78.5mm×32mm		
定格電圧	- RCATIGC		5.511111 × 15111111 × 5211111	500V	3.311111 × 70.311111 × 3211111		
定格電流			17.5A		5A *2		
	単線 (AWG)	*3		0.14-1.5mm² (AWG26-16)			
	撚線 (AWG)			0.14-1.5mm² (AWG26-16)			
適合電線範囲	絶縁	シングル		0.14-1.0mm ^{2 *4}			
	スリーブ付き フェルール	ツイン		-			
	7 2 70 70			8-10mm			
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレート	×		UL 94 V0				
認証			NASzszi 🕮 🗈 🗷 🔞	NAzzal) 🎎 🗈 🗈 a	NAzzal) 🕮 🗈 "VF. 🕲		
%端板 (制口系	終端板 (製品番号)/発注単位		D-PT 1,5/S D-PT 1,5/S-TWIN D-PT 1,5/S-QUATTRO/2P				
1700年	65)(光注半位		(3208142)/50 個 (3208184)/50 個 (3212426)/50 個				
		1 極	PP-H 1,5/S/1 (3212484) /50 個				
プラグ		2 極	PP-H 1,5/S/2 (3212510) /50 個				
(製品番号)/ 発	注単位	3 極	PP-H 1,5/S/3(3212523)/50 個				
		4 極		PP-H 1,5/S/4 (3212536) /50 個			
		5 極	PP-H 1,5/S/5 (3212549) /50 個				
		2 極	FBS 2-3,5(3213014)/50 個				
ブリッジバー	·> 24 /-	3 極		FBS 3-3,5 (3213027) /50 個			
(製品番号)/発	汪 里位	4 極	FBS 4-3,5 (3213030) /50 個				
		5 極		FBS 5-3,5 (3213043) /50 個			
マーキング*6		センター		UCT-TM 3,5 (0829484) /10 個			
(製品番号)/発	注単位	44.71%		TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個			
	サイド		UCT-TMF 3,5 (0829486) /10 個				
	ラッチ			PR 1,5/S (3212882) /50 個			
コーディング(誤		2 極		PR 1,5/S/2 (3212895) /50 個			
(製品番号) / 発 スチール製 DIN	注単位			PC (3040588) /50 個			
穴付き、2000m (製品番号) / 発	ım		NS 35/7,5 PERF 2000MM(0801733)/25 本 ⁻⁷				

^{*1:} NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ

^{*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。

^{**2.} 銀人貝向电流は、技術だも11に电縁の口目电流を超えてはいりません。
**3: 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。
**4: 1sqの時はフェルール: Al-51-8 TQ [1200293] を使用してください。
**5: フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
**6: マーキング UCT-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。(P.46参照)
**7: 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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PT 2,5-COMBI シリーズ (2, 3, 4線接続用)

外観 色 回路図			① ••••••				
型式 (製品番号)	-		PT 2,5/1P	PT 2,5-TWIN/1P	PT 2,5-QUATTRO/2P		
/ 発注単位	灰	1	(3210033) /50 個	(3209633) /50 個	(3209662) /50 個		
寸法: W 幅×L	長さ× H 高さ [*]	1	5.2mm × 48.5mm × 36.5mm	5.2 mm \times 60.5 mm \times 36.5 mm	5.2mm × 81mm × 36.5mm		
定格電圧				500V			
定格電流			24A	24.	A*2		
	単線 (AWG) [*]	*3		0.14-4mm² (AWG 26-12)			
海企命约等图	撚線 (AWG) [*]	*3		0.14-4mm² (AWG 26-12)			
適合電線範囲	絶縁	シングル		0.14-2.5mm ²			
	スリーブ付き フェルール	ツイン		0.5mm ²			
剥き線長さ*4			8-10mm				
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレート	٤		UL 94V0				
認証			XIVasal ﷺ € £ "LPR. ® ANASONI		® .9AJ us ♀ ⊕ ClassNK		
終端板 (製品番	号)/ 発注単位	,	D-ST 2,5 D-ST 2,5-TWIN D-ST 2,5-QUATTRO/2P				
於	15)(光 注半位	-	(3030417) /50 個	(3030488) /50 個	(3040083) /50 個		
終端止め (製品	番号)/ 発注単	位	CLIPFIX 35 (3022218) /50 個				
		1極	PP-H 2,5/1 (3209866) /50 個				
→ - 4°		2 極	PP-H 2,5/2 (3209879) /50 個				
プラグ (製品番号)/発	注単位	3 極	PP-H 2,5/3(3209882)/50 個				
(241111 3)	,— , , <u>—</u>	4 極		PP-H 2,5/4 (3209895) /50 個			
		5 極	PP-H 2,5/5 (3209905) /50 個				
		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			
(製品番号)/発	注単位	5 極		FBS 5-5 (3030190) /50 個			
		10 極		FBS 10-5 (3030213) /10 個			
20 極				FBS 20-5 (3030226) /10 個			
マーキング*5		センター		UCT-TM 5 (0828734) /10 個			
(製品番号)/ 発	注単位			TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個			
		サイド		UCT-TMF 5 (0828744) /10 個			
スチール製 DIN 穴付き、2000m (製品番号) / 発	ım		NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733) /25 本 ⁻⁶				

^{*1:} NS 35/7,5 DINレール取付け時の高さ
*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: 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。
*4: フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*5: マーキング UCT-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。(P.46参照)
*6: 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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PT 4-COMBI シリーズ (2, 3, 4線接続用)

外観 色 回路図			0 00-11-				
型式 (製品番号)	-	(Ī)	PT 4/1P	PT 4-TWIN/1P	PT 4-QUATTRO/2P		
/ 発注単位	灰		(3211937)/50 個	(3212200) /50 個	(3211991) /50 個		
寸法: W 幅× L	長さ× H 高さ [*]	1	6.2mm × 56mm × 36.5mm	6.2mm × 66.4mm × 36.5mm	6.2mm × 92.1mm × 36.5mm		
定格電圧				800V			
定格電流			32A	32.	A*2		
	単線 (AWG) [*]	*3		0.2-6mm ² (AWG24-10)			
海众雨纳华田	撚線 (AWG) [*]	*3		0.2-6mm ² (AWG24-10)			
適合電線範囲	絶縁	シングル		0.25-4mm ²			
	スリーブ付き フェルール	ツイン		0.5-1mm ²			
剝き線長さ*4			10-12 mm				
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレー	×		UL 94V0				
認証			. S.L. 10 and	⊕. ⊋1. vs	≈ €. ®		
終端板 (製品都	· (三) / 祭汁甾点	,	D-ST 4 D-PT 4-TWIN/1P D-PT 4-QUATTRO/2P				
彩 州 () () () ()	35) / 先任半位	-	(3030420)/50 個 (3212203)/50 個		(3209277) /50 個		
終端止め (製品	品番号)/ 発注単	位	CLIPFIX 35 (30222218) /50 個				
		1 極	PP-H 4/1 (3212010) /50 個				
<i>→- ⊭</i>		2 極	PP-H 4/2 (3212016) /50 個				
プラグ (製品番号) / 発	注単位	3 極	PP-H 4/3(3212022)/50 個				
		4 極		PP-H 4/4 (3212029) /50 個			
		5 極	PP-H 4/5 (3212035) /50 個				
		2 極	FBS 2-6 (3030336) /50 個				
		3 極	FBS 3-6 (3030242) /50 個				
ブリッジバー		4 極		FBS 4-6 (3030255) /50 個			
(製品番号)/発	(製品番号)/発注単位 5極			FBS 5-6 (3030349) /50 個			
10 極		10 極	FBS 10-6 (3030271) /10 個				
20 極		20 極		FBS 20-6 (3030365) /10 個			
→ +>, #* ^{*5}	マーキング*5 センター			UCT-TM 6 (0828736) /10 個			
マーキング ^{*5} (製品番号) / 発	注単位			TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個			
		サイド		UCT-TMF 6 (0828746) /10 個			
スチール製 DIN レール 穴付き、2000mm (製品番号) / 発注単位			NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733) /25 本 ^{*6}				

^{*1:} NS 35/7,5 DINレール取付け時の高さ
*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: 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。
*4: フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*5: マーキング UCT-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。(P.46参照)
*6: 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。(P.52参照)

Push-in式端子台 PT 6-COMBI シリーズ (2,4線接続用)

外観	色	回路図			
型式			PT 6/1P	PT 6-QUATTRO/2P	
(製品番号) /発注単位	灰	1	(3061758) /50 個	(3061826) /50 個	
寸法: W 幅×L	長さ× H 高さ [*]	1	8.2mm × 57.7mm × 43.5mm	8.2mm × 99.8mm × 43.5mm	
定格電圧			100	00V	
定格電流			41A	41A *2	
	単線 (AWG)	*3	0.5-10mm ²	(AWG20-8)	
適合電線範囲	撚線 (AWG)	*3	0.5-10mm ²	(AWG20-8)	
四口电 秋	絶縁 スリーブ付き	シングル	0.5-6	5mm ²	
	フェルール	ツイン	0.5-2.5	5mm ^{2 *4}	
剝き線長さ*5			12mm		
絶縁材料			PA		
UL 難燃グレート	<u> </u>		UL 94V0		
認証			® . 91	® . 91	
終端板 (製品番	号)/ 発注単位		D-PT 6 D-PT 6-QUATTRO/2P		
			(3212044)/50 個 (3061855)/50 個		
終端止め(製品	品番号)/ 発注単	1	CLIPFIX 35 (3022218) /50 個		
		1極		61541) /50 個	
プラグ		2極	PP-H 6/2 (3061570) /50 個		
(製品番号)/発	注単位	3極	· · ·	61583) /50 個	
		4極		61596) /50 個	
		5極2極	PP-H 6/5 (3061606) /50 個 FBS 2-8 (3030284) /10 個		
		3極		80297) /10 固	
ブリッジバー		4極	· · ·	80307) /10 個	
(製品番号) / 発注単位 5 極 10 極		<u> </u>			
			FBS 5-8 (3030310) /10 個 FBS 10-8 (3030323) /10 個		
	10 198			328740) /10 個	
マーキング*6			TMT (EX9,5) R	(0828295) /1 個	
(製品番号)/発	注 半型	サイド	UCT-TMF 8 (0	828748) /10 個	
スチール製 DIN レール 穴付き、 2000 mm (製品番号)/ 発注単位			NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733) /25 本* ⁷		

^{*1:} NS 35/ 7,5 DINレール取付け時の高さ

^{*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。

^{**2.} 銀人貝向電ルは、技術だも11に電泳の口目電ルを超んとはいりません。
**3: 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。
**4: 2.5mm²のTWINフェルールを使用する際は、導電部が13mmのフェルールを推奨します。
**5: フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
**6: マーキング UCT-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。(P.46参照)
**7: 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。(P.52参照)

プラグ式端子台



プラグ式端子台COMBIシリーズは、端子台としての使用だけでなく、コネクタとしての使用も可能です。 安全性はCOMBIシリーズと同様で、パネル取付け、DINレール取付けなどのオプションも準備されています。通常の コネクタでは流せない電流、電圧が必要な場合でも、COMBIプラグ、ソケットを使用することにより実現可能です。



COMBIプラグとソケットで、コネクタと しての使用も可能です。



COMBIソケットはパネル取付けにもで きます。専用のラッチを使用し、壁面に しっかりと固定可能です。



COMBIソケットは、専用部品を使用 してDINレール搭載型にもできます。 NS 35およびNS15 DINレールも使用 可能です。

※パネル取付けタイプ、DINレール取付けタイプをご要望の場合は営業へお問い合わせください。

Push-in式端子台 PT 1,5-COMBI、PT 2,5-COMBIシリーズ (中継用、プラグ / ソケット)

外観			1) カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	①	①	① —		
			PP-H 1,5/S/ 2	PPC 1,5/S/ 2	PP-H 2,5/ 2	PPC 2,5/ 2		
		2 極	(3212510) /50 個	(3213386) /50 個	(3209879) /50 個	(3000656) /50 個		
		- 1-	PP-H 1,5/S/ 3	PPC 1,5/S/ 3	PP-H 2,5/ 3	PPC 2,5/ 3		
型式		3 極	(3212523) /50 個	(3213399) /50 個	(3209882) /50 個	(3000657) /50 個		
(製品番号)/	発注単位	4.4=	PP-H 1,5/S/ 4	PPC 1,5/S/ 4	PP-H 2,5/ 4	PPC 2,5/ 4		
		4 極	(3212536) /50 個	(3213409) /50 個	(3209895) /50 個	(3000658) /50 個		
		5 極	PP-H 1,5/S/ 5	PPC 1,5/S/ 5	PP-H 2,5/ 5	PPC 2,5/ 5		
		□ 1型	(3212549) /50 個	(3213412) /50 個	(3209905) /50 個	(3000659) /50 個		
寸法: W 幅×	L長さ×H高	さ	3.5mm* 極数× 16.5mm × 31.3mm	3.5mm* 極数× 27mm × 17.8mm	5.2mm* 極数×15.8mm × 40.2mm	3.5mm* 極数× 20.5mm × 41mm		
定格電圧			500V					
定格電流			17.	5A	24A			
	単線 (AWG)) *1	0.14-1.5mm ²	(AWG26-16)	0.14-4mm² (AWG26-12)			
適合電線	撚線 (AWG)) *1	0.14-1.5mm ²	(AWG26-16)	0.14-2.5mm² (AWG26-14)			
範囲	絶縁スリーブ フェルール	付き	0.14-1.0	0mm ^{2 *2}	0.14-2.5mm²			
剥き線長さ*3			8-10mm					
絶縁材料				Р	A			
UL 難燃グレー	UL 難燃グレード			UL 9	94 V0			
認証		® AN.	© .₹N	© .¶14, № 😑 🕮 ClassNK	" <i>L</i> P. ®			
マーキング (製品番号)/	マーキング (製品番号) / 発注単位*4		UCT-TMF 3,5 ((0829486) /10 個	UCT-TMF 5 (0	828744) /10 個		
ラッチ (製品番号)/	ラッチ (製品番号) / 発注単位 2 極		PR 1,5/S/2 (3212895) /50 個	-	PR/2 (3040630) /50 個	-		
コーディング (誤挿入防止ピン) (製品番号) / 発注単位			PC (3040588) /50 個					

^{*1:} 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 $[mm^2]$ からAWGのサイズに換算してください。

Push-in式端子台 PT 1,5-COMBI、PT 2,5-COMBIシリーズ (セルフアッセンブリ品)

イメージ図 (組立時のイメージです)					
	構成	プラグ	ソケット	プラグ	ソケット
	伸戏	L/M/R が必要	Lと終端板が必要	L/M/R が必要	Lと終端板が必要
	左側	PP-H 1,5/S/ 1-L	PPC 1,5/S/ 1-L	PP-H 2,5/ 1-L	PPC 2,5/ 1-L
型式	在 侧	(3212659) /50 個	(3213357) /50 個	(3210062) /50 個	(3000653) /50 個
(製品番号)/発注単位	中側	PP-H 1,5/S/ 1-M	-	PP-H 2,5/ 1-M	-
	中則	(3212688) /50 個	-	(3210091) /50 個	-
	右側	PP-H 1,5/S/ 1-R	-	PP-H 2,5/ 1-R	-
	口則	(3212714) /50 個	-	(3210127) /50 個	-
終端板		-	D-PPC 1,5/S (3213690) /50 個		D-PPC 2,5 (3000671) /50 個

6極品のプラグを作成する場合: PP-H.../ 1-L (1個) PP-H.../ 1-M (4個) PP-H.../ 1-R (1個) が必要となります。 6極品のレセプタクルを作成する場合: PPC / 1-L (6個) D-PPC... (1個) が必要となります。

^{*2: 1}sqの時はフェルール: Al-51-8 TQ [1200293] を使用してください。
*3: フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*4: マーキング UCT-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。(P.46参照)

Push-in式端子台 PT 4-COMBI、PT 6-COMBIシリーズ (中継用、プラグ / ソケット)

外観			①) 	① イメージ写真 ※本製品はスプリング式接続	①	① 一つ イメージ写真	
		2 極	PP-H 4/ 2	SC 4/ 2	PP-H 6/ 2	PPC 6/ 2	
			(3212016) /50 個	(3042450) /50 個	(3061570) /50 個	(3000693) /25 個	
		- JT	PP-H 4/ 3	SC 4/ 3	PP-H 6/ 3	PPC 6/ 3	
型式		3 極	(3212022) /50 個	(3042463) /50 個	(3061583) /50 個	(3000694) /25 個	
(製品番号) / 発注単位		4 極	PP-H 4/ 4	SC 4/ 4	PP-H 6/ 4	PPC 6/ 4	
	5 档		(3212029) /50 個	(3042476) /50 個	(3061596) /50 個	(3000695) /25 個	
			PP-H 4/ 5	SC 4/ 5	PP-H 6/ 5	PPC 6/ 5	
			(3212035) /50 個	(3042489) /50 個	(3061606) /50 個	(3000697) /25 個	
寸法: W 幅×L長さ×H高さ			6.2mm* 極数× 21mm × 42.3mm	6.2mm* 極数× 48.6mm × 22.3mm	8.2mm* 極数× 21mm × 49.3mm	8.2mm* 極数× 47mm × 24.7mm	
定格電圧			800V		1000V		
定格電流			32A		41A		
	単線 (AWG)*1		0.2-6mm² (AWG24-10)	0.08-6mm² (AWG28-10)	0.5-10mm² (AWG20-8)		
適合電線	撚線 (AWG)*1		0.2-4mm² (AWG24-12)	0.08-4mm² (AWG28-12)	0.5-6mm² (AWG20-10)		
範囲	絶縁スリーブ付き フェルール		0.25-4mm ²	0.14-4mm²	0.5-6mm ²		
剥き線長さ	*2		10-12mm	8-10mm	12mm		
絶縁材料			PA				
UL 難燃グレード			UL 94 V0				
認証			± 200 € ± 200 € .	2 4. 05	® .⊋Q us CB.	. A.D. 10 € . 20 20 A.D. 10 € . 10 E.D. 10	
マーキング (製品番号) / 発注単位 ^{*3}			UCT-TMF 6 (082874 6) /10 個		UCT-TMF 8 (0828748) /10 個		
ラッチ (製品番号) / 発注単位 2 極		PR/2 (3040630) /50 個	-	PR/2 (3040630) /50 個	-		
コーディング (誤挿入防止ピン) (製品番号) / 発注単位			PC (3040588) /50 個				

^{*1:} 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。 *2: フェルールを使用する際の剝き線長さは、フェルール指定の長さとなります。 *3: マーキング UCT-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。(P.46参照)

Push-in式端子台 PT 4-COMBI、PT 6-COMBIシリーズ (セルフアッセンブリ品)

イメージ図 (組立時のイメージです)			※本製品はスプリング式接続		
	構成	プラグ	レセプタクル	プラグ	レセプタクル
		L/M/R が必要	Lと終端板が必要	L/M/R が必要	Lと終端板が必要
	左側	PP-H 4/ 1-L	SC 4/ 1-L	PP-H 6/ 1-L	PPC 6/ 1-L
型式		(3211948) /50 個	(3042599) /50 個	(3061664) /50 個	(3000690) /50 個
(製品番号)/発注単位	中側	PP-H 4/ 1-M	-	PP-H 6/ 1-M	-
		(3211965) /50 個	-	(3061693) /50 個	-
	右側	PP-H 4/ 1-R	-	PP-H 6/ 1-R	-
		(3211977) /50 個	-	(3061729) /50 個	-
終端板	-		D-SC 4 (3043307) /50 個		D-PPC 6 (3000703) /50 個

6極品のプラグを作成する場合: PP-H.../ 1-L (1個) PP-H.../ 1-M (4個) PP-H.../ 1-R (1個) が必要となります。 6極品のレセプタクルを作成する場合: PPC / 1-L (6個) D-PPC... (1個) が必要となります。

大電流用端子台 **PTPOWER**シリーズ





新機構「パワーターン」で、大線径も確 実に接続できます。



FBSブリッジを使用し、PT 2,5やPT 4 端子台などへ分岐可能です。



視認性の高いブリッジバーで、渡り 配線も容易です。



ピックオフ端子台AGK 10を使用し、 最大16mm²の分岐が可能です。



2.3mmチェックピン穴で、接続後の 導通確認が容易にできます。



フランジタイプを使用し、直接取付け も可能です。

※ピックオフ端子台AGK 10、フランジタイプをご要望の場合は営業へお問い合わせください。

大電流用端子台 PTPOWER シリーズ (2線接続用 / アース端子台)

外観				① ② ② ②				
	色	回路図						
	灰	1	PTPOWER 35	PTPOWER 50	PTPOWER 95	PTPOWER 185		
型式.			(3212064) /10 個	(3260050) /10 個	(3260100) /3 個	(1054722) /3 個		
(製品番号)	青	1	PTPOWER 35 BU	PTPOWER 50 BU	PTPOWER 95 BU	PTPOWER 185 BU		
/ 発注単位			(3212065) /10 個	(3260051) /10 個	(3260103) /3 個	(1054723) /3 個		
	緑/黄	2	PTPOWER 35-PE*1	PTPOWER 50-PE *1	PTPOWER 95-PE *1 *8	-		
			(3212066) /10 個	(3260052) /10 個	(3260106) /3 個	-		
寸法:W幅×L長	さ× H 高	iさ*² 	16mm × 91.6mm × 77.3mm *3	20mm × 101mm × 105mm	25mm × 105.5mm × 108.7mm	31mm × 116.4mm × 116.5mm		
定格電圧				100	00V			
定格電流			125A	150A	232A	309A		
	単線 (AWG) *4		2.5-35mm² (AWG12-2)	10-70mm² (AWG6-2/0)	25-95mm² (AWG2-3/0)	95-185mm² (AWG250kcmil-350kcmi)		
適合電線範囲	撚線(A	WG) *4	2.5-35mm² (AWG12-2)	10-70mm² (AWG6-2/0)	25-95mm² (AWG2-3/0)	95-185mm² (AWG250kcmil-350kcmil)		
	絶縁スリ	リーブ付き -ル	2.5-35mm²	10-50mm ² 25-95mm ²		95-150mm ²		
剝き線長さ*5			25mm	30-32mm	40mm	40mm		
絶縁材料			PA					
UL 難燃グレード			UL 94V0					
認証			<u> </u>	<u> </u>	③ .91. ★EEA 2 □ 基基 CB. Ex: ⑤ ③ ◎ SEV14ATEX0156U / IECExSEV14.0013U	© «Nus (KEUA) C.B.,		
終端止め (製品番	号) / 発流	主単位		E/AL-NS 35 (1)	201662) /10 個			
		2 極	FBS 2-16 (3005963) /10 個	EB 2-20/PT (3260067) /10 個	EB 2-25/PT (3260157) /10 個	EB 2-31/PT (3215057) /5 個		
ブリッジバー (製品番号)/発注	単位	3 極	-	EB 3-20/PT (3260068) /10 個	EB 3-25/PT (3260160) /10 個	EB 3-31/PT (3215058) /5 個		
(2CHIE) / / / / / / / -	- 1 <u>-1-1-</u>	4 極	-	-	EB 4-25/PT (3260161) /10 個	-		
推奨ドライバー	マイナス	ドライバー		SZF 3-1,0X5,5 (1206612) /10 個			
(製品番号)/発注単位	プラスド	ライバー	SF-PH 1-80 (12	212559) /10 個	SF-PH 2-100 (1	212560) /10 個		
マーキング*6 (製品番号) / 発注単位 センター		センター		UCT-TM 10 (0 UCT-TM 16 (0	829146) /10 個			
スチール製 DIN レ- 穴付き、2000mm(/発注単位	TMT (EX9,5) R (0828295) /1 個 NS 35/15 PERF 2000MM-VPE 10 (1201730) /10 本* ⁷					

^{*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:}NS/35/15 DINレール取付け時の高さ

^{*3:} PTPOWER 35は、DINレール『NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733) /梱包数25本』も使用可能です。高さ寸法: 69.8mm

^{*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:フェルールを使用する際の剥き線長さは、フェルール指定の長さとなります。
*6:マーキング UCT-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。(P.46参照)
*7: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。(P.52参照)
*8:2.3mm厚の鉄製DINレール NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 (1201798) での使用を推奨します。

分岐ブロックシステム

PTFIX シリーズ



「PTFIXシリーズ」は、新しいコンセプトの、ブロック型コモン(分岐)端子台です。極数を自由に組み合わせることができ、 取付けも横置き、縦置きのDINレール取付けや、フランジ部品を使用して、パネル面への直接取付けから選択可能です。



FBSブリッジにより、PTFIX同士、その 他PTシリーズとの連結など、さまざま な組合せでの拡張が可能です。



省スペースのPTFIX 1,5タイプは、NS 35DINレールに2列搭載することが可 能です。



特設サイトはこちらです。 https://ptfix.phoenix-contact.jp/

PTFIX アッセンブリガイド

PTFIXを組み立てる際のアクセサリの取付け基準です。(電源供給用ホールのあり・なしにどちらにも適用となります。)

1. PTFIX 6X…の場合

1.1 DINレール横付け 各ブロックの中央に配置します。

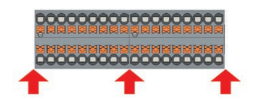


1.1 フランジによる直付け 両端および2ブロックごとに 配置します。

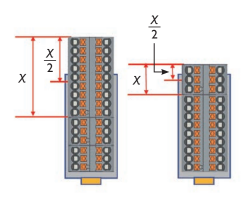




各ブロックの結合部分に一つ配置します。



3. DINレール縦付けの場合 最端のブロックが50%以上 アタッチメントからはみ出さないように 配置します。



Push-in式分岐ブロックシステム PTFIX 1,5シリーズ

■技術データ

電圧	450V ※ 取付アクセサリ使用時 500V		電流	32A		電流	17.5A
絶縁材料 / UL 難燃グレード	PA / UL 94V0		剥き線長さ	10-12mm		剥き線長さ	8-10mm
ブリッジバー	FBS 2-4	電源用	適合電線範囲(単線)	0.2-6mm ² /AWG24-10	分岐用	適合電線範囲 (単線)	0.14-2.5mm ² /AWG26-14
マーキング	TML (···X 3,8) R		適合電線範囲 (撚線)	0.2-6mm ² /AWG24-10		適合電線範囲 (撚線)	0.14-2.5mm ² /AWG26-14
			絶縁スリーブ付き フェルール (撚線)	0.2-4mm ²		絶縁スリーブ付き フェルール (撚線)	0.14-1.5mm ²

■電源供給用ホール付き 分岐ブロック

外観			
型式	PTFIX 4/6X1,5 GY	PTFIX 4/12X1,5 GY	PTFIX 4/18X1,5 GY
	PTFIX 4/6X1,5 BU	PTFIX 4/12X1,5 BU	PTFIX 4/18X1,5 BU
	PTFIX 4/6X1,5 RD	PTFIX 4/12X1,5 RD	PTFIX 4/18X1,5 RD
製品番号	1047466	1046961	1047418
	1047467	1046962	1047419
	1047468	1046963	1047420



■電源供給ホールなし 分岐ブロック

外観					
型式	PTFIX 2X1,5 GY	PTFIX 4X1,5 GY	PTFIX 6X1,5 GY	PTFIX 12X1,5 GY	PTFIX 18X1,5 GY
	PTFIX 2X1,5 BU	PTFIX 4X1,5 BU	PTFIX 6X1,5 BU	PTFIX 12X1,5 BU	PTFIX 18X1,5 BU
	PTFIX 2X1,5 RD	PTFIX 4X1,5 RD	PTFIX 6X1,5 RD	PTFIX 12X1,5 RD	PTFIX 18X1,5 RD
製品番号	1045923	1046608	3002757	3002758	3002760
	1045925	1046610	3002761	3002763	3002764
	1045929	1046611	3002765	3002766	3002767

■電源供給用ホール付き 分岐ブロック(取付けアクセサリ付き)

外観	successed of			
型式	PTFIX 4/18X1,5-NS35 GY PTFIX 4/18X1,5-NS35 BU PTFIX 4/18X1,5-NS35 RD	PTFIX 4/6X1,5-NS15A GY	PTFIX 4/12X1,5-NS15A GY	PTFIX 4/18X1,5-NS15A GY
製品番号	1047454 1047455 1047456	1047490	1046985	1047442

■電源供給ホールなし 分岐ブロック(取付けアクセサリ付き)

外観	- Serverence		5 30	
型式	PTFIX 18X1,5-NS35 GY PTFIX 18X1,5-NS35 BU PTFIX 18X1,5-NS35 RD	PTFIX 6X1,5-NS15A GY	PTFIX 12X1,5-NS15A GY	PTFIX 18X1,5-NS15A GY
製品番号	1046949 1046950 1046951	3002910	3002914	3002917

■取付けアクセサリ (別売り)

外観	※ 製品に DIN レールは含みません。	※ 製品に DIN レールは含みません。	※ 製品に DIN レールは含みません。		
型式	PTFIX 1,5-NS35	PTFIX 1,5-NS35AD	PTFIX 1,5-NS15A	PTFIX 1,5-F	PTFIX 1,5-RZF
製品番号	1049497	1049498	1049500	1049503	1050613
取付仕様	15mm / 35mm 幅 DIN レール / 縦付け	35mm 幅 DIN レール / 横付け	15mm 幅 DIN レール / 横付け	ねじ / 直付け	嵌込み・ねじ/直付け

Push-in式分岐ブロックシステム PTFIX 2,5シリーズ

■技術データ

電圧	450V ※ 取付アクセサリ使用時 690V		電流	41A		電流	24A
絶縁材料 / UL 難燃グレード	PA / UL 94V0		剥き線長さ	10-12mm		剥き線長さ	8-10mm
ブリッジバー	FBS 2-5	電源用	適合電線範囲 (単線)	0.5-10mm ² /AWG20-8	分岐用	適合電線範囲(単線)	0.14-4mm ² /AWG26-12
マーキング	TML (···X 3,8) R		適合電線範囲 (撚線)	0.5-10mm ² /AWG20-8		適合電線範囲 (撚線)	0.14-4mm ² /AWG26-12
			絶縁スリーブ付き フェルール (撚線)	0.5-6mm ²		絶縁スリーブ付き フェルール (撚線)	0.14-2.5mm ²

■電源供給用ホール付き 分岐ブロック

	からと 万畝ノロノノ		
外観			
型式	PTFIX 6/6X2,5 GY	PTFIX 6/12X2,5 GY	PTFIX 6/18X2,5 GY
	PTFIX 6/6X2,5 BU	PTFIX 6/12X2,5 BU	PTFIX 6/18X2,5 BU
	PTFIX 6/6X2,5 RD	PTFIX 6/12X2,5 RD	PTFIX 6/18X2,5 RD
製品番号	3273330	3273352	3273374
	3273332	3273354	3273376
	3273334	3273356	3273378



■電源供給ホールなし 分岐ブロック

	2200	1	T	_
外観				
型式	PTFIX 2X2,5 GY	PTFIX 6X2,5 GY	PTFIX 12X2,5 GY	PTFIX 18X2,5 GY
	PTFIX 2X2,5 BU	PTFIX 6X2,5 BU	PTFIX 12X2,5 BU	PTFIX 18X2,5 BU
	PTFIX 2X2,5 RD	PTFIX 6X2,5 RD	PTFIX 12X2,5 RD	PTFIX 18X2,5 RD
製品番号	1028067	3273264	3273286	3273308
	1028068	3273266	3273288	3273310
	1028069	3273268	3273290	3273312

■電源供給用ホール付き 分岐ブロック(取付けアクセサリ付き)

外観		eterror to	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA			
型式	PTFIX 6/6X2,5-NS35 GY PTFIX 6/6X2,5-NS35 BU	PTFIX 6/12X2,5-NS35 GY PTFIX 6/12X2,5-NS35 BU		· /	PTFIX 6/12X2,5-NS35A GY PTFIX 6/12X2,5-NS35A BU	
	PTFIX 6/6X2,5-NS35 RD	PTFIX 6/12X2,5-NS35 RD	PTFIX 6/18X2,5-NS35 RD	PTFIX 6/6X2,5-NS35A RD	PTFIX 6/12X2,5-NS35A RD	PTFIX 6/18X2,5-NS35A RD
	3273066	3273088	3273110	3273198	3273220	3273242
製品番号	3273068	3273090	3273112	3273200	3273222	3273244
	3273070	3273092	3273114	3273202	3273224	3273246

■電源供給ホールなし 分岐ブロック(取付けアクセサリ付き)

外観		- conce	correct	The state of the s		
型式	PTFIX 6X2,5-NS35 BU	PTFIX 12X2,5-NS35 GY PTFIX 12X2,5-NS35 BU PTFIX 12X2,5-NS35 RD	PTFIX 18X2,5-NS35 BU	PTFIX 6X2,5-NS35A BU	PTFIX 12X2,5-NS35A BU	PTFIX 18X2,5-NS35A BU
製品番号	3273000 3273002 3273004	3273022 3273024 3273026	3273044 3273046 3273048	3273132 3273134 3273136	3273154 3273156 3273158	3273176 3273178 3273180

■取付けアクセサリ(別売り)

=4X1310777 C777 (7.	1970-27		
外観		5	
	※ 製品に DIN レールは含みません。	※ 製品に DIN レールは含みません。	
型式	PTFIX-NS35	PTFIX-NS35A PTFIX-NS35A-FIX *1	PTFIX-F
製品番号	3274054	3274056 3274057	3274060
取付仕様	15mm / 35mm 幅 DIN レール / 縦付け	35mm 幅 DIN レール / 横付け	ねじ / 直付け

*1: DIN レール固定金具付き

Push-in式分岐ブロックシステム PTFIX 4シリーズ

■技術データ

電圧	450V ※ 取付アクセサリ使用時 800V		電流	57A		電流	32A
絶縁材料 / UL 難燃グレード	PA / UL 94V0		剥き線長さ	12-14mm		剥き線長さ	10-12mm
ブリッジバー	FBS 2-6	電源用	適合電線範囲 (単線)	0.5-10mm ² /AWG20-8	分岐用	適合電線範囲(単線)	0.2-6mm ² /AWG24-10
マーキング	TML (···X 3,8) R		適合電線範囲 (撚線)	0.5-10mm ² /AWG20-8		適合電線範囲 (撚線)	0.2-6mm ² /AWG24-10
			絶縁スリーブ付き フェルール (撚線)	0.5-10mm ²		絶縁スリーブ付き フェルール (撚線)	0.2-4mm ²

■電源供給用ホール付き 分岐ブロック

	3 - 73.207 - 77		
外観			
型式	PTFIX 10/6X4 GY	PTFIX 10/12X4 GY	PTFIX 10/18X4 GY
	PTFIX 10/6X4 BU	PTFIX 10/12X4 BU	PTFIX 10/18X4 BU
	PTFIX 10/6X4 RD	PTFIX 10/12X4 RD	PTFIX 10/18X4 RD
製品番号	3273856	3273878	3273900
	3273858	3273880	3273902
	3273860	3273882	3273904



■電源供給ホールなし 分岐ブロック

	73.30.			
外観				
型式	PTFIX 2X4 GY PTFIX 2X4 BU PTFIX 2X4 RD	PTFIX 6X4 GY PTFIX 6X4 BU PTFIX 6X4 RD	PTFIX 12X4 GY PTFIX 12X4 BU PTFIX 12X4 RD	PTFIX 18X4 GY PTFIX 18X4 BU PTFIX 18X4 RD
製品番号	1028360 1028361 1028362	3273790 3273792 3273794	3273812 3273814 3273816	3273834 3273836 3273838

■電源供給用ホール付き 分岐ブロック(取付けアクセサリ付き)

外観	- Accept	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Licensia			
型式	PTFIX 10/6X4-NS35 GY PTFIX 10/6X4-NS35 BU	PTFIX 10/12X4-NS35 BU		PTFIX 10/6X4-NS35A BU	PTFIX 10/12X4-NS35A GY PTFIX 10/12X4-NS35A BU	
	PTFIX 10/6X4-NS35 RD	PTFIX 10/12X4-NS35 RD	PTFIX 10/18X4-NS35 RD	PTFIX 10/6X4-NS35A RD	PTFIX 10/12X4-NS35A RD	PTFIX 10/18X4-NS35A RD
	3273592	3273614	3273636	3273724	3273746	3273768
製品番号	3273594	3273616	3273638	3273726	3273748	3273770
	3273596	3273618	3273640	3273728	3273750	3273772

■電源供給ホールなし 分岐ブロック(取付けアクセサリ付き)

外観	The state of the s	- united	CLCLORECE			
型式	PTFIX 6X4-NS35 GY PTFIX 6X4-NS35 BU			PTFIX 6X4-NS35A GY PTFIX 6X4-NS35A BU		
	PTFIX 6X4-NS35 RD	PTFIX 12X4-NS35 RD	PTFIX 18X4-NS35 RD	PTFIX 6X4-NS35A RD	PTFIX 12X4-NS35A RD	PTFIX 18X4-NS35A RD
	3273526	3273548	3273570	3273658	3273680	3273702
製品番号	3273528	3273550	3273572	3273660	3273682	3273704
	3273530	3273552	3273574	3273662	3273684	3273706

■取付けアクセサリ (別売り)

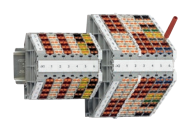
外観		5	
	※ 製品に DIN レールは含みません。	※ 製品に DIN レールは含みません。	
型式	PTFIX-NS35	PTFIX-NS35A PTFIX-NS35A-FIX *1	PTFIX-F
製品番号	3274054	3274056 3274057	3274060
取付仕様	15mm / 35mm 幅 DIN レール / 縦付け	35mm 幅 DIN レール / 横付け	ねじ / 直付け

^{*1:} DIN レール固定金具付き

Push-in式端子台 製品バリエーション



Push-in式端子台は、用途に合わせてさまざまな製品をご用意しています。 また、ねじ式端子台にもユニークなラインアップがあります。 詳しくは、フエニックス・コンタクトのホームページをご覧ください。



PTRVシリーズ

- ・4段、8段の高密度配線が可能。
- ・1極あたり2線接続。
- ・オーダーでカラーコーディング が可能。



PTMEシリーズ

- ・2線接続、または3線接続が 選択可能。
- ・ラック取付け、フランジ取付 け、DINレール取付けが選 択可能。



PT 2.5/S-OUATTRO

- ・4線式のコンパクト端子台。
- ・標準のPT 2,5と同サイズ。
- ・省スペースに最適。



MPTシリーズ

- ・PTシリーズの小型タイプ。
- ・FBSブリッジも使用可能。
- ・NS 15 DINレールを使用。



PT 2X10/9X4

- · 定格接続容量: 10mm²×2極m、4mm²×9極 の異線径混合タイプ。
- ・FBSブリッジも使用可能。



PTU 35/4X6/6X2,5

- ・35mm²の電源入力用ねじ接 続を、6mm²×4極、2,5mm² ×6に分岐するハイブリッド タイプ。
- ・FBSブリッジは2系統を使用 可能。



AGK PTシリーズ

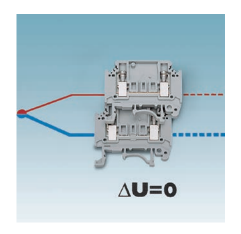
- ・定格41A/1000VのPush-in 分岐端子台。
- ・4極、8極タイプあり。
- ・HVシリーズなどと併用して 使用可能。



HVシリーズ

- ·定格125~269A/1000Vの ボルト端子台。
- ・分岐用、連結用銅バーを 使用して拡張可能。
- ・分離板で安全確保にも考慮。
- ※画像はHVシリーズとAGK PTを組み 合わせた例。

その他製品バリエーション



熱電対用端子台 MTKDシリーズ

MTKD端子台の通過コンタクトは、各種熱電対の補償回路の材質と同じ材料 を使用しています。そのため、熱電対を接続しても、端子台と熱電対の間に不 正な熱電電圧が発生することがありません。

補償材質:銅/コンスタンタン、鉄/コンスタンタン、 ニッケルクロム/コンスタンタン など

適合電線接続範囲: 0.2-4mm²

定格雷圧: 400V



直付け端子台 Gシリーズ

直付け端子台Gシリーズは、小型で端子台上面からねじでパネルなどに取付けが 可能です。フィンガーセーフ構造になっており、電源用の小型端子台ボックス などに最適です。

適合電線接続範囲: 0.2-10mm²

定格電流/電圧: 32A / 400V~76A / 800V



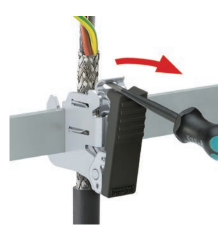
耐熱セラミック端子台 SSKシリーズ

セラミック端子台SSKシリーズは、最大220℃までの高温に耐える端子台です。 防爆域の認証も得ています。

SSKを搭載するDINレールはNS 32型となります。

適合電線接続範囲: 0.2-35mm²

定格電流/電圧: 32A / 690V~125 / 800V



シールドクランプ SCCシリーズ

シールドクランプSCCシリーズは、スプリング力でシールド電線を押さえる 画期的な製品です。

ねじレス構造で接続はワンタッチ、取外し時もドライバーなどで簡単に作業が 可能です。耐振動性、耐腐食性試験にも合格しています。

適合電線径: 2-20mm

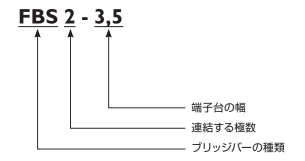
取付け方法:バスバー取付け、直取付け、DINレール取付けから選択可能。

ブリッジバーシステム FBSシリーズ

概要



端子台間の渡り配線用金具です。 端子台の幅サイズごとにブリッジ バーをご用意しています。 PTシリーズ、STシリーズとも端子台 の帳(W)寸法に合わせて共通アク セサリとしてご使用いただけます。





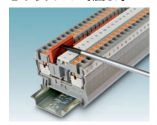
			Ma	
シリーズ	型式	連結極数	製品番号	発注単位 [個]
	FBS 2-3,5	2	3213014	50
	FBS 3-3,5	3	3213027	50
PT 1,5/S	FBS 4-3,5	4	3213030	50
F1 1,5/5	FBS 5-3,5	5	3213043	50
	FBS 10-3,5	10	3213056	50
	FBS 20-3,5	20	3213069	50
	FBS 2-5	2	3030161	50
	FBS 3-5	3	3030174	50
PT 2,5	FBS 4-5	4	3030187	50
P1 2,5	FBS 5-5	5	3030190	50
	FBS 10-5	10	3030213	10
	FBS 20-5	20	3030226	10
	FBS 2-6	2	3030336	50
	FBS 3-6	3	3030242	50
PT 4	FBS 4-6	4	3030255	50
P14	FBS 5-6	5	3030349	50
	FBS 10-6	10	3030271	10
	FBS 20-6	20	3030365	10
	FBS 2-8	2	3030284	10
	FBS 3-8	3	3030297	10
DT (FBS 4-8	4	3030307	10
PT 6	FBS 5-8	5	3030310	10
	FBS 6-8	6	3032470	10
	FBS 10-8	10	3030323	10
DT 40	FBS 2-10	2	3005947	10
PT 10	FBS 5-10	5	3005948	10
PT 16	FBS 2-12	2	3005950	10
PTPOWER 35	FBS 2-16	2	3005963	10
DEDOMES 50	EB 2-20/PT	2	3260067	10
PTPOWER 50	EB 3-20/PT	3	3260068	10
DEDOM/ED OF	EB 2-25/PT	2	3260157	10
PTPOWER 95	EB 3-25/PT	3	3260160	10
DTD0\4/5D 405	EB 2-31/PT	2	3215057	10
PTPOWER 185	EB 3-31/PT	3	3215058	10

① ブリッジバー挿入時



端子台の上面より下になるま で挿入します。

② ブリッジバー取出し時



ブリッジバーを取り出す時は、 マイナスドライバーをご使用 ください。

中抜き可能

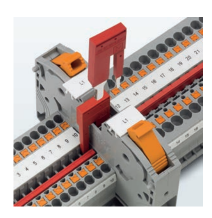


分割して使用



切断する際はどちらかの端が 残るように切断してください。

ブリッジバーシステム FBSシリーズ 段違いブリッジ



フエニックス・コンタクトの端子台は、異なったサイズの端子台間を、FBSブリッジ システムを使用して連結することが可能です。

分岐		分岐线	——————— 先	片側への分岐	両側への分岐		
端子台型式	接続断面積 [mm²]	端子台型式	接続断面積 [mm²]	最大電流 [A]	最大電流 [A]	適合ブリッジ型式	
PT 2,5	2.5	PT 1,5/S	1.5	24	30	RB ST (2,5/4) -1,5/S 3214356	
PT 4	4	PT 1,5/S	1.5	24	40	RB ST (2,5/4) -1,5/S 3214356	
P14	4	PT 2,5	2.5	40	40	FBS 2-5 3030161	
		PT 1,5/S	1.5	24	48	RB ST 6-1,5/S 3213250	
PT 6	6	PT 2,5	2.5	40	56	RB ST 6- (2,5/4)	
		PT 4	4	45	56	3030860	
		PT 1,5/S	1.5	24	48	RB ST 10-1,5/S 3213252	
PT 10	10	PT 2,5	2.5	40	65	RB ST 10- (2,5/4)	
		PT 4	4	45	65	3030873	
		PT 6	6	37	74	RB 16-6 3047072	
PT 16	16	PT 1,5/S	1.5	24	48	RB ST 16-1,5/S 3213254	
P1 10	16	PT 2,5	2.5	40	80	RB ST 16- (2,5/4)	
		PT 4	4	45	90	3030886	
		PT 2,5	2.5	40	80	RB PTPOWER 35-ST (2,5/4)	
PTPOWER 35	35	PT 4	4	45	90	3030900	
		PT 16 N	16	90	125	RB PTPOWER 35-ST 16 3032170	

端子台マーキング(無地)



TMT (EX6,2) R, TMT (EX9,5) R

・リール外径 : φ210mm ・取付け孔内径: φ39mm

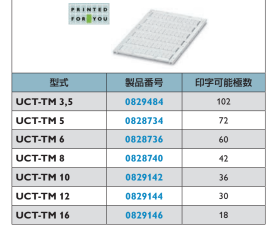
リールイメージ



白色記名板使用イメージ

材料 ポリ塩化ビニル

	シリーズ名	幅 [mm]	厚さ [mm]	リール 長さ [m]	色	発注 番号	梱包数	補足説明	適応プリンタ	
	TMT (EX6,2) R	6.2	0.5	50	白	0803063	1	使用温度範囲:-30 ~ 80℃	プリンタは市販のプリンタをご使用ください。	
ſ	TMT (FX9 5) R	9.5	0.5	50	Á	0828295	1	シリコン、ハロゲンフリー	一プラブダは印象のブラブダをと使用ください。	





端子台マーキング(印字済)



標準品マーキングシートの選定ページ

- フエニックス・コンタクトでは、お客様からよくご指定頂く 内容を印字したマーキングシートを、「標準品」としてご準 備しております。
- カスタムマーキングシートより低価格&短納期。
- 以下の3つのプロセスに沿って選択していくだけで、すぐにご 希望のシート候補をご案内いたします。詳しくは下記の図を ご確認ください。



※ 本ウェブサイトにてご希望のシートがお決まりになりましたら、型式と型器を併せて代理店までご注文ください。



標準品のラインアップはP.47を参照して下さい。

マーキング特設ページから、ご使用に適した印字済み マーキングを簡単に選定・注文することが可能です。



端子台マーキング(標準)

	水平印字		垂直印字		工 ,, . 一米,	
	型式	製品番号	型式	製品番号	チップ数	
	UCT-TM 3,5 / LGS1-99 / JP	1382997	UCT-TM 3,5 / QR1-99 / JP	1386058		
	UCT-TM 3,5 / LGS1-17 / JP	1382998	UCT-TM 3,5 / QR1-17 / JP	1386059	102	
	UCT-TM 3,5 / LGS1-51 / JP	1383001	UCT-TM 3,5 / QR1-51 / JP	1386060		
	UCT-TM 4 / LGS1-84 / JP	1383002	UCT-TM 4 / QR1-84 / JP	1386061		
	UCT-TM 4 / LGS1-14 / JP	1383004	UCT-TM 4 / QR1-14 / JP	1386062	84	
	UCT-TM 4 / LGS1-42 / JP	1383005	UCT-TM 4 / QR1-42 / JP	1386063		
	UCT-TM 5 / LGS1-72 / JP	1383006	UCT-TM 5 / QR1-72 / JP	1386064		
	UCT-TM 5 / LGS1-12 / JP	1383007	UCT-TM 5 / QR1-12 / JP	1386065	72	
	UCT-TM 5 / LGS1-36 / JP	1383008	UCT-TM 5 / QR1-36 / JP	1386068		
	UCT-TM 6 / LGS1-60 / JP	1383009	UCT-TM 6 / QR1-60 / JP	1386069		
端子台上部用	UCT-TM 6 / LGS1-10 / JP	1383012	UCT-TM 6 / QR1-10 / JP	1386070	60	
	UCT-TM 6 / LGS1-30 / JP	1383014	UCT-TM 6 / QR1-30 / JP	1386123		
	UCT-TM 8 / LGS1-42 / JP	1383015	UCT-TM 8 / QR1-42 / JP	1386124		
	UCT-TM 8 / LGS1-7 / JP	1383016	UCT-TM 8 / QR1-7 / JP	1386126	42	
	UCT-TM 8 / LGS1-21 / JP	1383018	UCT-TM 8 / QR1-21 / JP	1386128		
	UCT-TM 10 / LGS1-36 / JP	1383019	UCT-TM 10 / QR1-36 / JP	1386129		
	UCT-TM 10 / LGS1-6 / JP	1383020	UCT-TM 10 / QR1-6 / JP	1386131	36	
	UCT-TM 10 / LGS1-18 / JP	1383021	UCT-TM 10 / QR1-18 / JP	1386132		
	UCT-TM 12 / LGS1-30 / JP	1383023	UCT-TM 12 / QR1-30 / JP	1386133		
	UCT-TM 12 / LGS1-5 / JP	1383026	UCT-TM 12 / QR1-5 / JP	1386135	30	
	UCT-TM 12 / LGS1-15 / JP	1383027	UCT-TM 12 / QR1-15 / JP	1386138		
	UCT-TMF 4 / LGS1-90 / JP	1386144	UCT-TMF 4 / QR1-90 / JP	1389001		
	UCT-TMF 4 / LGS1-15 / JP	1386145	UCT-TMF 4 / QR1-15 / JP	1389002	90	
	UCT-TMF 4 / LGS1-45 / JP	1386146	UCT-TMF 4 / QR1-45 / JP	1389003		
	UCT-TMF 5 / LGS1-72 / JP	1386148	UCT-TMF 5 / QR1-72 / JP	1389004		
	UCT-TMF 5 / LGS1-12 / JP	1386149	UCT-TMF 5 / QR1-12 / JP	1389005	72	
	UCT-TMF 5 / LGS1-36 / JP	1386150	UCT-TMF 5 / QR1-36 / JP	1389006		
	UCT-TMF 6 / LGS1-60 / JP	1386153	UCT-TMF 6 / QR1-60 / JP	1389007		
	UCT-TMF 6 / LGS1-10 / JP	1386154	UCT-TMF 6 / QR1-10 / JP	1389008	60	
	UCT-TMF 6 / LGS1-30 / JP	1386155	UCT-TMF 6 / QR1-30 / JP	1389009		
端子台側面用	UCT-TMF 8 / LGS1-42 / JP	1386157	UCT-TMF 8 / QR1-42 / JP	1389011		
	UCT-TMF 8 / LGS1-7 / JP	1386159	UCT-TMF 8 / QR1-7 / JP	1389014	42	
	UCT-TMF 8 / LGS1-21 / JP	1386160	UCT-TMF 8 / QR1-21 / JP	1389015		
	UCT-TMF 10 / LGS1-36 / JP	1386161	UCT-TMF 10 / QR1-36 / JP	1389016		
	UCT-TMF 10 / LGS1-6 / JP	1386162	UCT-TMF 10 / QR1-6 / JP	1389017	36	
	UCT-TMF 10 / LGS1-18 / JP	1386164	UCT-TMF 10 / QR1-18 / JP	1389018		
	UCT-TMF 12 / LGS1-30 / JP	1386166	UCT-TMF 12 / QR1-30 / JP	1389019		
	UCT-TMF 12 / LGS1-5 / JP	1386167	UCT-TMF 12 / QR1-5 / JP	1389020	30	
	UCT-TMF 12 / LGS1-15 / JP	1386168	UCT-TMF 12 / QR1-15 / JP	1389021		

フェルール用チューブマーキング





ロール状態



梱包:紙巻 (内径15cmの小巻タイプ)

材料	ポリ塩化ビニル
使用温度範囲 [℃]	-20 ~ 60

フェルール用チューブマーキング対応プリンタ							
ブリンタ	CTK: SP シリーズ MAX: レタツイン LM シリーズ Canon: ケーブル ID プリンタ Mk シリーズ キクスイ: G 型シリーズ 壬生電機製作所: MP シリーズ ※気温の下がる冬場、または低温環境で使用する際は チューブが硬くなる場合があります。 印字する際は、プリンタに内蔵または後付け可能な チューブウォーマをご使用いただくか、チューブを押し 潰す件みを強くIC ださい。						

使用イメージ





ひだ付きのため滑り難く、落ちにくい



型式 ^{*2}	内径 厚さ		適用電	電線 *1	発注	梱包数	
表 式	[mm]	[mm]	断面積 [mm²] *1	外径 [mm] *1	白	黄	他已叙
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]

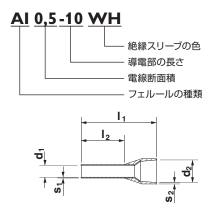
終端止め

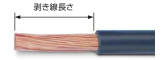
外観					
型式	CLIPFIX 15	CLIPFIX 35	CLIPFIX 35-5	E/NS 35 N	E/AL-NS 35
製品番号	3022263	3022218	3022276	0800886	1201662
寸法 (W×H×D)	5.2mm × 22mm × 22.6mm	9.5mm × 57mm × 32mm	5.15mm × 48.5mm × 35mm	9.5mm × 48.6mm × 32.8mm	10mm × 59mm × 44mm
材質	PA (UL 94-V2)	PA (UL 94-V2)	PA (UL 94-V0)	PA (UL 94-V2)	アルミニウム
対応 DIN レール	NS 15	NS 35/7.5、NS 35/15	NS 35/7.5、NS 35/15	NS 35/7.5、NS 35/15	NS 35/7.5、NS 35/15
特長	DIN レール幅 15mm 用。 ワンタッチで取付け可能です。	カバー取付け部材と合わせて使用することができます。 ワンタッチで取付け可能です。	ワンタッチで取付け可能です。	ねじで締め付けて取り付けます。	ねじで締め付けて取り付けます。 PTPOWER シリーズなどの大型 端子台に最適です。

絶縁スリーブ付きフェルール AIシリーズ



※ DIN 46228-4:1990-09, UL486F 認証品 適合認証についてはHPにてご確認ください。





注意1: 推奨剝き線長さで剥いても電線種類によっては導電部先端まで電線が到達

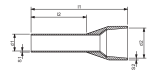
しない場合があります。 その場合は、確実に導電部に到達するよう剝き線長さを調整してください。 また、導電部から電線が飛び出した場合は、飛び出し長さ: 0.5mmを目安に切 断してください。

被接続物 (例:端子台など) に規定されている剥き線長さとフェルール導電 依接続物 (例: 姉子白ほこ) に死たされている剥さ嫁長さこノエルール等電 部の長さが合致しない場合は、剥線長さより長いフェルールを選とし圧着 後フェルールを切断するか、短いフェルールを選定する場合は、電線がフェ ルールより飛び出た状態でご使用ください。その場合の飛び出し量は0.5mm 以上でも使用できます。

製品説明		断面積				寸法 [m	ım]			推奨 剥き線	型式	製品番号	個/
324 HH B/6-973		[mm²]	AWG	I ₁	I 2	d ₁	s ₁	d 2	S ₂	長さ	主以	2000円つ	梱包
フェルール		0.14	26	12.50	8.00	0.80	0.15	2.00	0.25	10	AI 0,14-8 GY-1000,	3203011	1000
絶縁スリーブ付き		0.25	24	10.50	6.00	0.80	0.15	2.00	0.25	8	AI 0,25-6 BU	3203040	100
DIN 46 228-4 に基づく識別色		0.25	24	12.50	8.00	0.80	0.15	2.00	0.25	10	AI 0,25-8 YE	3203037	100
1) DIN 46228-4 規格外	_	0.25	24	14.50	10.00	0.80	0.15	2.00	0.25	12	AI 0,25-10 YE ₁₎	3241128	100
2)JIS 電線サイズ		0.25	24	16.50	12.00	0.80	0.15	2.00	0.25	14	AI 0,25-12 BU ₁₎	3200632	100
		0.3 2), 0.34	22	10.50	6.00	0.80	0.15	2.00	0.25	8	AI 0,34-6 TQ ₁₎	3203053	100
		0.3 2), 0.34	22	12.50	8.00	0.80	0.15	2.00	0.25	10	AI 0,34-8 TQ ₁₎	3203066	100
		0.3 2), 0.34	22	14.50	10.00	0.80	0.15	2.00	0.25	12	AI 0,34-10 TQ ₁₎	3241129	100
		0.3 2), 0.34	22	16.50	12.00	0.80	0.15	2.00	0.25	14	AI 0,34-12 TQ ₁₎	3200645	100
		0.5	20	12.00	6.00	1.10	0.15	2.50	0.25	9	AI 0,5-6 WH	3200687	100
		0.5	20	14.00	8.00	1.10	0.15	2.50	0.25	11	AI 0,5-8 WH	3200014	100
		0.5	20	14.00	8.00	1.10	0.15	2.50	0.25	11	AI 0,5-8 WH-1000	3200881	1000
	1	0.5	20	16.00	10.00	1.10	0.15	2.50	0.25	13	AI 0,5-10 WH	3201275	100
		0.5	20	18.00	12.00	1.10	0.15	2.50	0.25	15	AI 0,5-12 WH,	3200506	100
		0.75	18	12.00	6.00	1.30	0.15	2.80	0.25	9	AI 0,75-6 GY	3200690	100
		0.75	18	14.00	8.00	1.30	0.15	2.80	0.25	11	AI 0,75-8 GY	3200519	100
		0.75	18	14.00	8.00	1.30	0.15	2.80	0.25	11	AI 0,75-8 GY-1000	3200894	1000
		0.75	18	16.00	10.00	1.30	0.15	2.80	0.25	13	AI 0,75-10 GY	3201288	100
		0.75	18	16.00	10.00	1.30	0.15	2.80	0.25	13	AI 0,75-10 GY-1000	3203118	1000
		0.75	18	18.00	12.00	1.60	0.15	2.80	0.25	15	AI 0,75-12 GY	3200849	100
		1	18	12.00	6.00	1.50	0.15	3.00	0.30	9	AI 1-6 RD	3200742	100
		1	18	14.00	8.00	1.50	0.15	3.00	0.30	11	AI 1-8 RD	3200030	100
		1	18	14.00	8.00	1.50	0.15	3.00	0.30	11	AI 1-8 RD-1000	3200904	1000
	_	1	18	16.00	10.00	1.50	0.15	3.00	0.30	13	AI 1-10 RD	3200182	100
		1	18	18.00	12.00	1.50	0.15	3.00	0.30	15	AI 1-12 RD	3200674	100
		1.25 ²⁾ , 1.5	16	12.00	6.00	1.80	0.15	3.40	0.30	9	AI 1,5-6 BK,	3200755	100
		1.25 2), 1.5	16	14.00	8.00	1.80	0.15	3.40	0.30	11	AI 1,5-8 BK	3200043	100
		1.25 2), 1.5	16	14.00	8.00	1.80	0.15	3.40	0.30	11	AI 1,5-8 BK-1000	3200917	1000
		1.25 ²⁾ , 1.5	16	16.00	10.00	1.80	0.15	3.40	0.30	13	AI 1,5-10 BK	3200195	100
		1.25 2), 1.5	16	16.00	10.00	1.80	0.15	3.40	0.30	13	AI 1,5-10 BK-1000	3203134	1000
		1.25 2), 1.5	16	20.00	12.00	1.80	0.15	3.40	0.30	15	AI 1,5-12 BK	3201482	100
		2.0 ²⁾ , 2.5	14	14.00	8.00	2.30	0.15	4.20	0.30	11	AI 2,5-8 BU	3200522	100
		2.0 ²⁾ , 2.5	14	14.00	8.00	2.30	0.15	4.20	0.30	11	AI 2,5-8 BU-1000	3200920	1000
		2.0 ²⁾ , 2.5	14	17.00	10.00	2.30	0.15	4.20	0.30	13	AI 2,5-10 BU ₁₎	3202533	100
	_	2.0 ²⁾ , 2.5	14	17.00	10.00	2.30	0.15	4.20	0.30	13	AI 2,5-10 BU-1000,	3203147	1000
		2.0 ²⁾ , 2.5	14	18.00	12.00	2.30	0.15	4.20	0.30	15	AI 2,5-12 BU	3200962	100
		3.5 ²⁾ , 4	12	17.00	10.00	2.80	0.20	4.80	0.30	13	AI 4-10 GY	3200535	100
		3.5 2), 4	12	19.00	12.00	2.80	0.20	4.80	0.30	15	AI 4-12 GY	3200959	100
		3.5 2), 4	12	26.00	18.00	2.80	0.20	4.80	0.30	21	AI 4-18 GY	3200593	100
		5.52, 6	10	20.00	12.00	3.50	0.20	6.20	0.30	15	AI 6-12 YE	3200548	100
		5.52), 6	10	26.00	18.00	3.50	0.20	6.20	0.30	21	AI 6-18 YE	3200603	100
		8, 10	8	22.00	12.00	4.60	0.20	7.50	0.30	15	AI 10-12 RD	3200551	100
		8, 10	8	28.00	18.00	4.60	0.20	7.50	0.30	21	AI 10-18 RD	3200616	100
Г		16	6	24.00	12.00	5.80	0.20	8.80	0.40	15	AI 16-12 BU	3200564	100
		16	6	28.00	18.00	5.80	0.20	8.80	0.40	21	AI 16-18 BU	3200629	100
		25	3, 4	30.00	16.00	7.30	0.20	11.00	0.50	20	AI 25-16 YE	3200577	50
		25	3, 4	32.00	18.00	7.30	0.20	11.00	0.50	22	AI 25-18 YE	3201505	50
		25	3, 4	35.00	22.00	7.30	0.20	11.00	0.50	26	AI 25-22 YE	3200700	50
		35	1, 2	30.00	16.00	8.30	0.20	12.50	0.50	20	AI 35-16 RD	3200441	50
識別色コード		35	1, 2	32.00	18.00	8.30	0.20	12.50	0.50	22	AI 35-18 RD	3201495	50
色 コード		35	1, 2	39.00	25.00	8.30	0.20	12.50	0.50	29	AI 35-25 RD	3200713	50
白 WH		50	1/0	36.00	20.00	10.30	0.35	15.00	0.60	24	AI 50-20 BU	3200454	50
赤 RD		50	1/0	40.00	25.00	10.30	0.35	15.00	0.60	29	AI 50-25 BU	3200726	25
青 BU		材質									E-C		
灰 GY													
黒 BK		表面処理									錫メ	ツモ	
黄 YE		絶縁スリーフ	ï								ポリプロ	ピレン	
ターコイズ TQ		耐熱温度 [℃	:1								10	5	
		1037M/M/KE	,										- / +* · ·
									;	※ ノエル-	-ルは使用される電線サイズに	古わせ (選定して	こくたさい。

GB型 絶縁スリーブ付きフェルール

標準タイプのフェルールより絶縁スリーブの径 (d2) が大きく、AWG 電線などの被覆の厚い 電線に適したフェルールです。





製品説明	M I I	引恨	色	
	[mm²]	AWG		
絶縁スリーブ付き	0.5	20	白	
フェルール	0.5	20	白	
	0.75	18	灰	
	0.75	18	灰	
	0.75	18	灰	
	1	18	赤	
	1	18	赤	
	1.5	16	黒	
	1.5	16	黒	
材質				
表面処理				
絶縁スリーブ				
耐熱温度 (長時間)				

寸法 [mm]										
μ	 2	d¹	d²	s ¹	s²					
14.00	8.00	1.10	3.00	0.15	0.25					
16.00	10.00	1.10	3.00	0.15	0.25					
14.00	8.00	1.30	3.40	0.15	0.25					
16.00	10.00	1.30	3.40	0.15	0.25					
16.00	10.00	1.30	3.40	0.15	0.25					
14.00	8.00	1.50	3.40	0.15	0.30					
16.00	10.00	1.50	3.40	0.15	0.30					
14.00	8.00	1.80	3.70	0.15	0.30					
16.00	10.00	1.80	3.70	0.15	0.30					

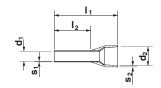
形式	製品番号	個/梱包
AI-GB 0,5-8 WH	2100131	500
AI-GB 0,5-10 WH	2100132	100
AI-GB 0,75-8 GY	2100116	500
AI-GB 0,75-10 GY	2100117	100
AI-GB 0,75-10 GY-1000	2100119	1000
AI-GB 1-8 RD	2100091	500
AI-GB 1-10 RD-1000	2100092	1000
AI-GB 1,5-8 BK-1000	2100074	1000
AI-GB 1,5-10 BK-1000	2100076	1000
E.C	11	

105℃
ポリプロピレン
錫メッキ
E-CU

※フェルールは使用される電線サイズに合わせて選定してください。

絶縁スリーブ付きフェルール S-Slimlineシリーズ

絶縁スリーブ厚を薄くしたタイプ。 PT 1,5/S シリーズに 1.0mm 電線を使用 する際に最適。





製品説明	断面積 [mm²]	AWG	I ₁	I ₂	寸法 [m	nm]	d 2	S 2	推奨 剥き線 長さ	型式	製品番号	個/
絶縁スリーブ付き フェルール	1	18	14.0	8.00	1.50	0.15	2.8	0.25	11	AI-S1-8 TQ	1200293	100

※ フェルールは使用される電線サイズに合わせて選定してください。



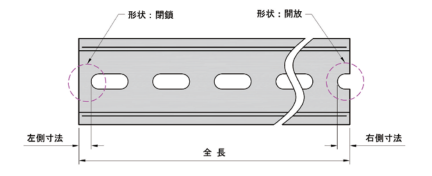
DINレール

定尺DINレール:2m

	型式(製品番号)	型式 (製品番号)	型式 (製品番号)
	NS 15 PERF 2000MM (1401682)	NS 35/7,5 PERF 2000MM (0801733)	NS 35/15 PERF 2000MM (1201730)
	10,5 - 10,5	35 R 0,8	35 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
寸法	20 - 5,5 - 1 - 12,2 -	25	25 i j j j j j j j j j j j j j j j j j j

標準カットDINレール

品番	型式	全長	左側形状	左側寸法	右側形状	右側寸法
1341675	NS 35 /7,5 PERF 50MM/A	50	開放	7.5	開放	7.5
1341676	NS 35 /7,5 PERF 75MM/A	75	開放	7.5	開放	7.5
1341604	NS 35 /7,5 PERF 75MM/Z	75	閉鎖	5	閉鎖	5
1341677	NS 35 /7,5 PERF 100MM/A	100	開放	7.5	開放	7.5
1341605	NS 35 /7,5 PERF 100MM/Z	100	閉鎖	5	閉鎖	5
1341606	NS 35 /7,5 PERF 125MM/Z	125	閉鎖	5	閉鎖	5
1341680	NS 35 /7,5 PERF 150MM/A	150	開放	7.5	開放	7.5
1341607	NS 35 /7,5 PERF 150MM/Z	150	閉鎖	5	閉鎖	5
1341682	NS 35 /7,5 PERF 200MM/A	200	開放	7.5	開放	7.5
1341609	NS 35 /7,5 PERF 200MM/Z	200	閉鎖	5	閉鎖	5
1341684	NS 35 /7,5 PERF 250MM/A	250	開放	7.5	開放	7.5
1341611	NS 35 /7,5 PERF 250MM/Z	250	閉鎖	5	閉鎖	5
1341688	NS 35 /7,5 PERF 300MM/A	300	開放	7.5	開放	7.5
1341613	NS 35 /7,5 PERF 300MM/Z	300	閉鎖	5	閉鎖	5
1341690	NS 35 /7,5 PERF 350MM/A	350	開放	7.5	開放	7.5
1341615	NS 35 /7,5 PERF 350MM/Z	350	閉鎖	5	閉鎖	5
1341617	NS 35 /7,5 PERF 400MM/Z	400	閉鎖	5	閉鎖	5
1341619	NS 35 /7,5 PERF 450MM/Z	450	閉鎖	5	閉鎖	5
1341621	NS 35 /7,5 PERF 500MM/Z	500	閉鎖	5	閉鎖	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

剝き線工具、圧着工具

剝き線工具 WIREFOXシリーズ

		ガン	/グリップ型ストリッパーシリ	ーズ	
外観	T	7	7	7	
型式	WIREFOX 2,5	WIREFOX-E 4	WIREFOX-E 6SC	WIREFOX-E 10	WIREFOX-E 16
製品番号	1212368	1212704	1212705	1212706	1212707
ストリッパ能力	0.08 - 2.5 [mm²] AWG 28 - 12	0.1 - 4 [mm²] AWG 28 - 12	1.5 - 6 [mm²] AWG 16 - 8	0.02 - 10 [mm²] AWG 34 - 8	4 - 16 [mm²] AWG 12 - 5
最大ストリッパ長 [mm]	15	18	18	18	18
カッター切断能力	2.5 - 6 [mm²] AWG 14 - 10	1.5 - 10 [mm²] AWG 16 - 8	1.5 - 10 [mm²] AWG 16 - 8	1.5 - 10 [mm²] AWG 16 - 8	1.5 - 10 [mm²] AWG 16 - 8
寸法 [mm]	-	191	191	191	191
重さ [g]	156	136	136	136	136
替え刃	WIREFOX 2,5/SB 1212369	WIREFOX 4/SB 1212151	WIREFOX 6SC/SB 1212314	WIREFOX 10/SB 1212152	WIREFOX 16/SB 1212153
特長	ガングリップタイプで作業効率 アップ	テフロン系、外覆が硬い IV 線に対応	テフロン系、外覆が硬い IV 線に対応	最も適用電線幅が広く汎用的	動力線も手軽にストリップ可能

フェルール用圧着工具 CRIMPFOXシリーズ

外観		A			n			
型式		CRIMPFOX 6	CRIMPFOX CENTRUS 6S	CRIMPFOX CENTRUS 10S CRIMPFOX 25R		CRIMPFOX 50R		
圧着形状イメージ *1								
製品番号		1212034	1213144	1213154	1212039	1212041		
電線サイズ		0.25 ~ 6 [mm²] AWG24-10	0.14 ~ 6 [mm²] AWG26-10	$0.14 \sim 10 \text{ [mm}^2\text{]}$ AWG26-8	10, 16, 25 [mm²] AWG8-4	35, 50 [mm²] AWG2-1/0		
重量 [g]		358	380	380	578	578		
交換用ダイ	型式	CRIMPFOX 6/DIE	ダイの交換はできません	ダイの交換はできません	CRIMPFOX 25R/DIE	CRIMPFOX 50R/DIE		
	製品番号	1212035	ライの文操はできません	ダイの文操はできません	1212040	1212042		

^{*1:}圧着形状イメージは、使用する電線の種類またはサイズなどにより異なることがあります。

フェルール用自動圧着工具 ZAPシリーズ

外観							
型式	ZAP 25 [1203110] : 0.25 - 2.5 [mm ²]						
製品番号	ZAP 25T [1203123] : 0.25 - 2.5 [mm²] ZAP 100 [1203259] : 4 - 10 [mm²]						
適応電線	ZAP 100 [1203262] : 4 - 10 [mm²]						
電圧	空圧式						
作業速度/サイクル	-						
寸法 (W×H×D)	ZAP 25 : 190mm, 0.45kg						
重さ [kg]	ZAP 25T : 190m, 1.3kg ZAP 100 : 190mm, 0.45kg ZAP 100T : 190m, 1.3kg						

その他のラインアップについては別冊「工具カタログ」をご参照ください。

ZAPシリーズは空圧式です。 ZAP 25、ZAP100はハンディタイプ、ZAP25 T、ZAP100Tは フットペダルタイプで、便利なフェルール入れ付きです。



端子台 組立サービス

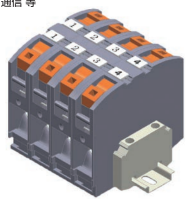
リピートで毎月同じ組立品を製作したり、数量が多く組立に工数が発生しお困りのお客様へ お客様のご要望に合わせて部品を選定し、組立完成品または部品セットとして納入します。 また、端子台だけでなく、リレーやスイッチング電源など当社製品も組立可能です。 必要に応じてブリッジやマーキングを取り付けも可能で、お客様の組立工数の削減および部材の在庫の 削減に寄与します。

なお、組立てにはPROJECT completeソフトウェアがご使用いただけます。 下記よりインストールしてご利用ください。

https://www.phoenixcontact.com/ja-jp/products/planning-and-marking-software-project-complete-1050453

PTPOWERシリーズの組合せ (1台ロット年間50台の例)

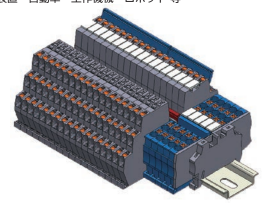
アプリケーション 工作機械・通信等



PTシリーズと電子式サーキットブレーカ (PTCB) の組合せ (1台ロット年間30台の例)

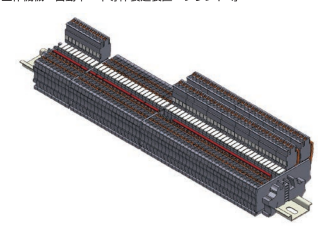
アプリケーション

半導体製造装置・自動車・工作機械・ロボット 等



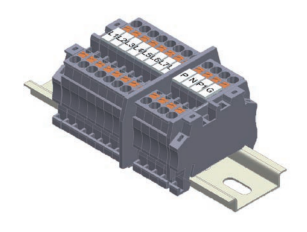
プラグ式端子台PT COMBIシリーズの組合せ (5台ロット年間100台の例)

アプリケーション 工作機械・自動車・半導体製造装置・プラント 等



PT 2,5の組合せ (10台ロット年間200台の例)

アプリケーション 通信・プラント・自動車 等



量産に向けた試作等につきましては1個からでも相談させていただきます。

技術情報

電線の構造と寸法

	単線		複数撚線		細撚線		アメリカンワイヤーゲージ [AWG]						
断面積 [mm²]	径 最大径	撚線本数	径 最大径	撚線本数 (最小値)	径 最大径	撚線本数 (推奨値)	ゲージ 番号	[Φ mm]	単線 [circ.	[mm²]	[Φ mm]	撚線 [circ. miles]	[mm²]
0,2	0,5	1	-	-	-	-	24	0,51	404	0,21	-	-	-
0,5	0,9	1	1,1	7	1,1	16	20	0,81	1022	0,52	0,97	1111	0,56
0,75	1,0	1	1,2	7	1,3	24	18	1,02	1620	0,82	1,16	1600	0,82
1	1,2	1	1,4	7	1,5	32	(17)	1,15	2050	1,04			
-	-	-	-	-	-	-	16	1,29	2580	1,31	1,50	2580	1,32
1,5	1,5	1	1,7	7	1,8	30	(15)	1,45	3260	1,65			
-	-	-	-	-	-	-	14	1,63	4110	2,08	1,85	4100	2,09
2,5	1,9	1	2,2	7	2,3	50	(13)	1,83	5180	2,63			
-	-	-	-	-	-	-	12	2,05	6530	3,31	2,41	6500	3,32
4	2,4	1	2,7	7	2,9	56	(11)	2,30	8230	4,17			
-	-	-	-	-	-	-	10	2,59	10380	5,26	2,95	10530	5,37
6	2,9	1	3,3	7	3,9	84	(9)	2,91	13100	6,63			
-	-	-	-	-	-	-	8	3,26	16510	8,37	3,73	16625	8,48
10	3,7	1	4,2	7	5,1	80	(7)	3,67	20800	10,56	4,15	20820	10,55
-	-	-	-	-	-	-	6	4,12	26240	13,30	4,67	26250	13,39
16	4,6	1	5,3	7	6,3	126	(5)	4,62	33100	16,77	5,24	33100	16,77
-	-	-	-	-	-	-	4	5,19	41740	21,15	5,90	41650	21,24
25	-	-	6,6	7	7,8	196	3	5,83	52600	26,67	6,61	52630	26,67
35	-	-	7,9	7	9,2	276	2	6,54	66360	33,62	7,42	66150	33,74

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。

- 鋼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

