

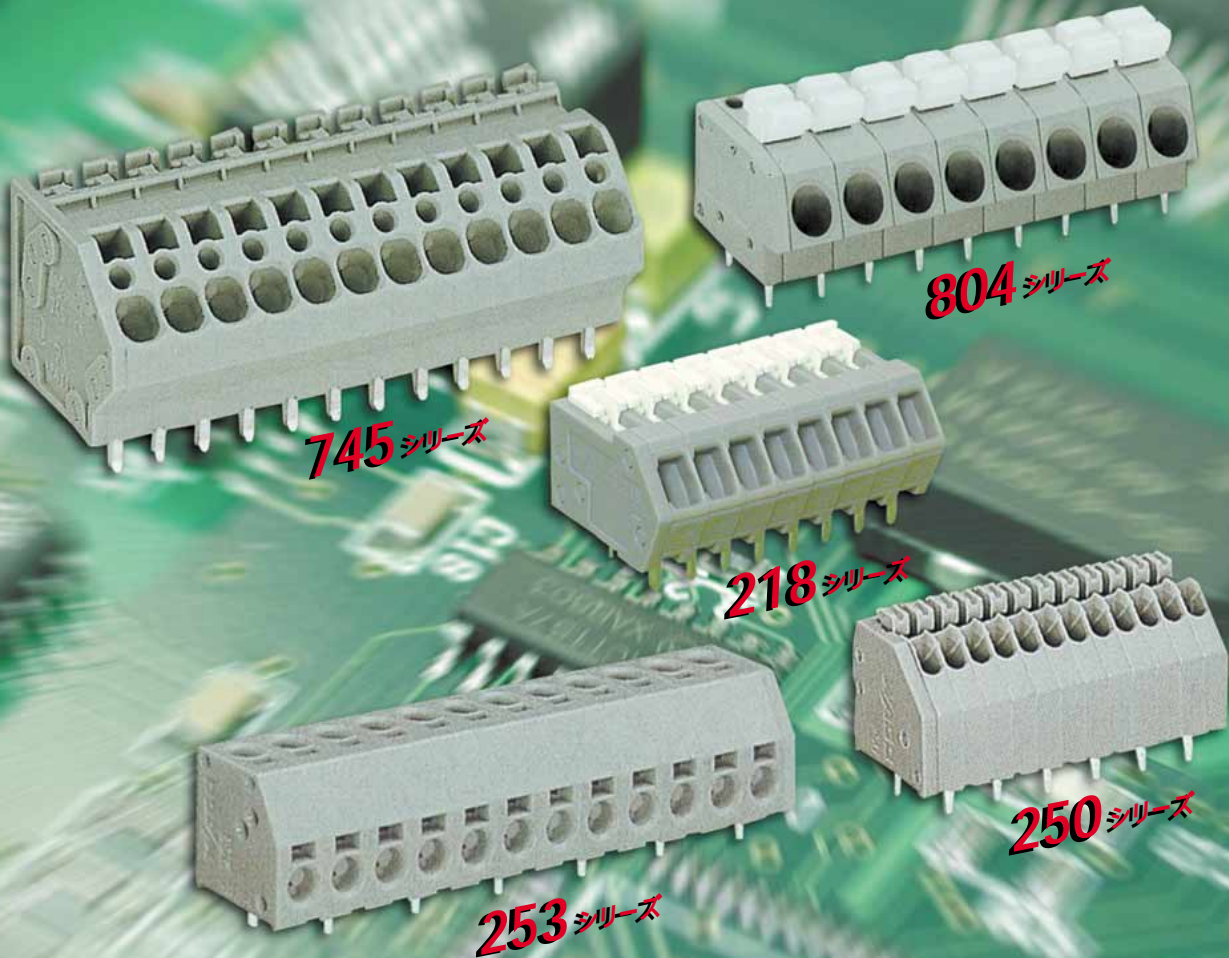
# NEW

**WAGO**<sup>®</sup>  
INNOVATIVE CONNECTIONS

ELECTRICAL  
INTERCONNECTIONS

**CAGE CLAMP**<sup>®</sup>  
ネジ式からスプリング結線方式に

## WAGO PCB Terminal Strips



## プリント基板用端子台

**218** シリーズ  
**250** シリーズ  
**253** シリーズ  
**745** シリーズ  
**804** シリーズ

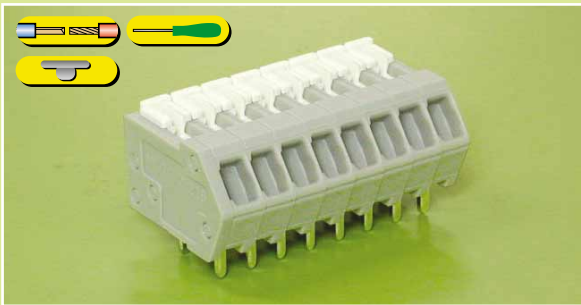
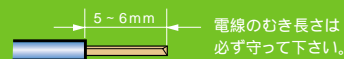
### 特 徴

2.5 ~ 10mmピッチに対応!  
ワンタッチ結線!  
ブロック式で極数自由!  
振動に強く、ゆるまない!  
圧着端子不要!

**WAGO**<sup>®</sup> ワゴ ジャパン 株式会社

# プリント基板端子台

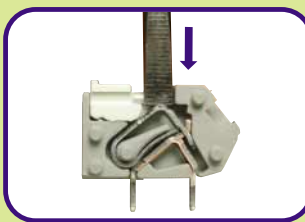
## 218シリーズ 超小型・スライドスイッチ付



規格	定格電圧	定格電流	適合電線	電線のむき長さ
(2.5mmピッチ)	250V/2.5KV/2	6A	0.08mm <sup>2</sup> ~ 0.5mm <sup>2</sup>	5 ~ 6mm
(2.54mmピッチ)				

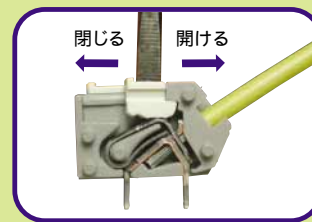
### 使用方法

2通りの結線方法が可能



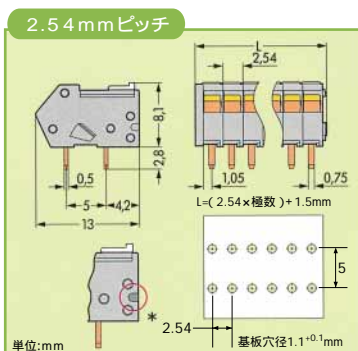
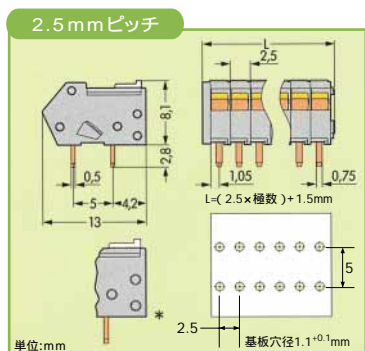
直接操作

スプリングを直接押して結線できます。



スライド操作

ボタンを前後にスライドして結線できます。



\*2.54mmピッチタイプには識別用マークがあります。



### 型番

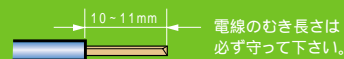
218 - □□□ / 000 - 012

ピッチ	2.5mm	1	極数	2 ~ 24	カラー 型番	オレンジの場合追加
	2.54mm	5				グレー(標準)の場合なし

注文例 グレー、2.5mmピッチ、2極 --- 218-102  
オレンジ、2.54mmピッチ、2極 --- 218-502/000-012

端子番号(マーカー)については、お問い合わせ下さい。

## 804シリーズ 単線 2.0mmに対応

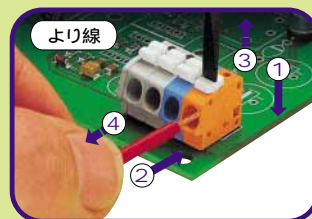


規格	定格電圧	定格電流	適合電線	電線のむき長さ
(5mmピッチ)	250V/4KV/3 500V/4KV/2	16A	0.5mm <sup>2</sup> ~ 2.5mm <sup>2</sup> (より線) 0.8mm ~ 2.0mm (単線)	10 ~ 11mm

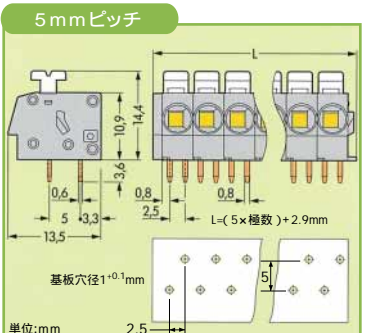
### 使用方法(結線)



- ① 電線を奥まで差し込みます。
- ② 確認のため軽く引っ張って下さい。



- ① ドライバーでボタンを押して下さい。
- ② 電線を挿入します。
- ③ ドライバーを離せば結線できます。
- ④ 確認のため軽く引っ張って下さい。



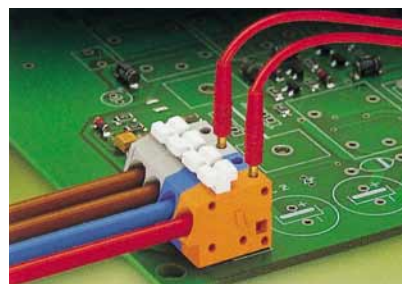
### 型番

804 - 1 □□ / 000 - □□□

極数	2 ~ 16	カラー	ブルー	006
		型番	オレンジ	012

注文例 オレンジ、5mmピッチ、8極 --- 804-108/000-012

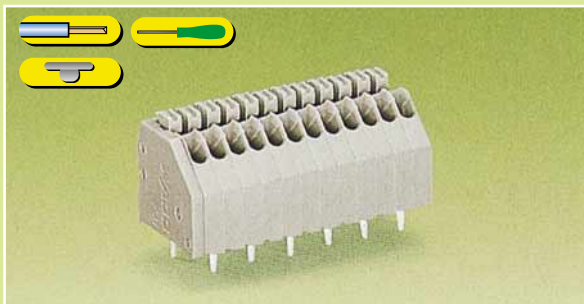
上記以外のカラー組み合わせ品、及びチェックピンについては、お問い合わせ下さい。



テスト用穴を使用してチェックも可能です。

注意 1.6 ~ 2.0mm単線をご使用の場合、端子台へのストレスを考慮して電線引き止め等が必要になる場合があります。

# 250 シリーズ 極小ピッチ・ボタン付



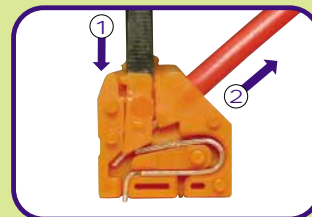
定格仕様	定格電圧	定格電流	適合電線	電線むき長さ
(2.5mmピッチ)	250V/2.5KV/2	2A	0.6mm ~ 0.8mm (単線専用)	8.5 ~ 9.5mm
(2.54mmピッチ)				

## 使用方法



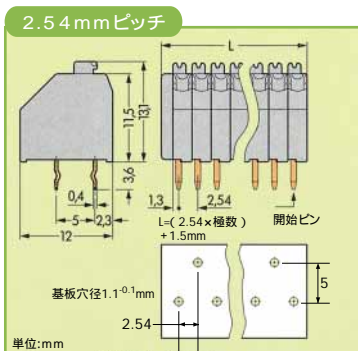
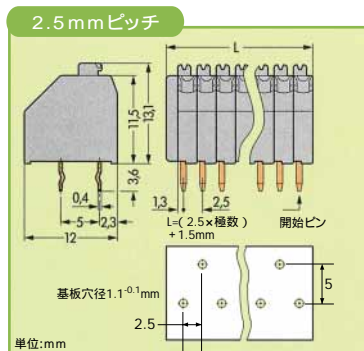
### 結線

- ① 電線を奥まで差し込みます。
- ② 確認のため軽く引っ張って下さい。

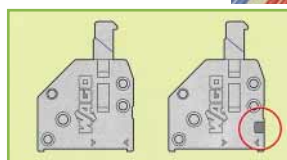


### 電線の取り外し

- ① ドライバーでボタンを押して下さい。
- ② 電線が取り外せます。



高密度配線で省スペース



\*2.54mmピッチタイプには識別用マークがあります。

## 型番

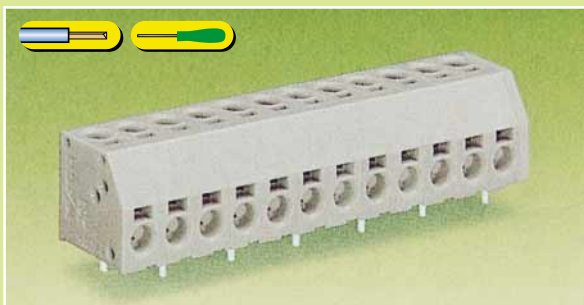
250 - □4□□ / 000 - □□□

ピッチ	2.5mm	極数	2 ~ 24	カラー 型番	ブルー	006	
	2.54mm				1	オレンジ	012
						グレー	—

注文例 グレー, 2.5mmピッチ, 2極 --- 250-402  
オレンジ, 2.54mmピッチ, 2極 --- 250-1402 / 000-006

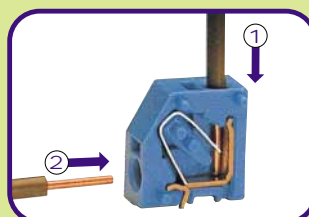
左記以外のカラー組み合わせ品については、お問い合わせ下さい。

# 253 シリーズ ツインタイプで1極に2本OK



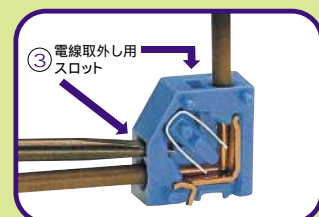
定格仕様	定格電圧	定格電流	適合電線	電線むき長さ
(5mmピッチ)	500V/4KV/2	10A	0.8mm ~ 1.2mm (単線専用)	7 ~ 8mm

## 使用方法



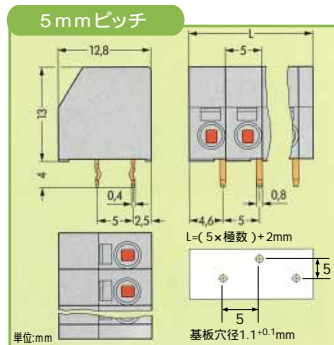
### 結線

- ① 垂直方向
  - ② 水平方向
- それぞれに1本ずつ接続できます。



### 電線の取り外し

- ③ 取外し用スロットにマイナスドライバーを差し込めば電線を外せます。



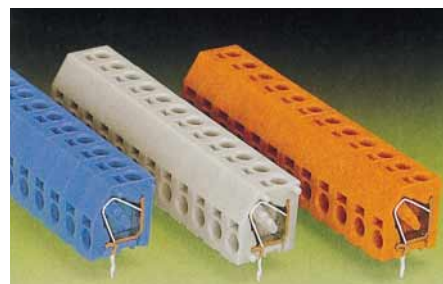
## 型番

253 - 1 □□ / 000 - □□□

極数	2 ~ 16	カラー 型番	ブルー	006
			オレンジ	012
			グレー	—

注文例 オレンジ, 5mmピッチ, 8極 --- 253-108 / 000-012

上記以外のカラー組み合わせ品については、お問い合わせ下さい。

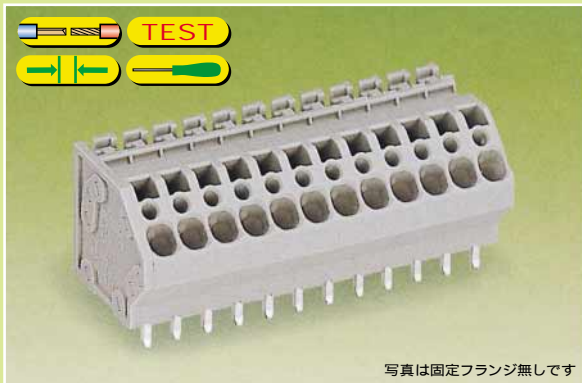


カラーバリエーション

# WAGO PCB Terminal Strips

## 745 シリーズ 高容量! 電源を基板に直結

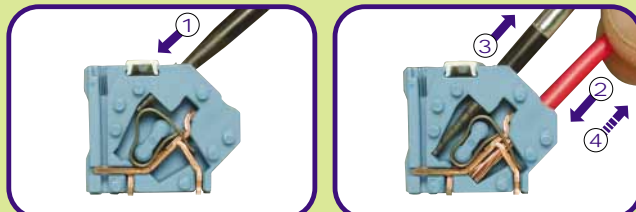
8 ~ 9mm 電線のむき長さは必ず守って下さい。



写真は固定フランジ無しです

標準仕入れ規格	定格電圧	定格電流	適合電線	電線むき長さ
(5mmピッチ)	250V/4KV/3	20A	0.08mm <sup>2</sup> ~ 4mm <sup>2</sup>	8 ~ 9mm
(7.5mmピッチ)	500V/6KV/3			
(10mmピッチ)	630V/8KV/3			

### 使用方法 (結線)

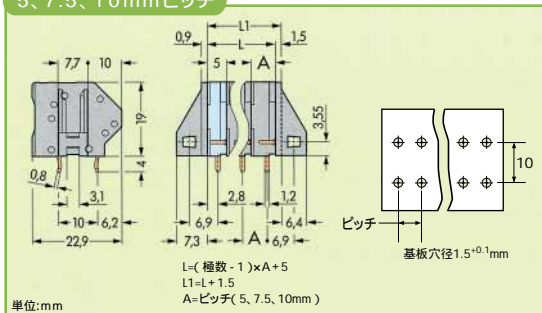


- ① ドライバーを奥まで差し込みスプリングを開けて下さい。
- ② 電線を突き当たるまで差し込んで下さい。
- ③ ドライバーを離せば結線できます。
- ④ 確認のため軽く引っ張って下さい。



カラーバリエーション

### 5、7.5、10mmピッチ



**注意** 結線作業時の基板へのストレスを考慮して基板を補強する必要があります。

### 型番

745 - □□□ / 005 - □□□

ピッチ	極数	2極 ~ 12極	固定フランジ	付きの場合追加	無しの場合フランジなし	カラー型番	
5mm	102 ~ 112					ブルー	006
7.5mm	152 ~ 162					ライトグレー	009
10mm	202 ~ 212					グリーンイエロー	016
						オリーブグリーン	017
						グレー	000

注文例 グレー, 5mmピッチ, 3極, 固定フランジなし ----- 745 - 103  
ブルー, 7.5mmピッチ, 10極, 固定フランジ付き ----- 745 - 160 / 005 - 006

上記以外のカラー組み合わせ品、及びチェックピンについては、お問い合わせ下さい。  
6mm<sup>2</sup>、16mm<sup>2</sup> 対応品もあります。



**WAGO** ワゴ ジャパン 株式会社

Internet <http://www.wago.com/>

本社 : 〒136-0071 東京都江東区亀戸1-5-7日鑽NDタワー TEL.(03)5627-2050(代) FAX.(03)5627-2055  
大阪営業所 : 〒564-0053 吹田市江の木町20-23 TEL.(06)6386-5573(代) FAX.(06)6386-7822  
名古屋営業所 : 〒465-0093 名古屋市中東区一社3-76 TEL.(052)701-7171(代) FAX.(052)701-7138  
福岡出張所 : 〒810-0041 福岡市中央区大名2-2-50大名DTビル TEL.(092)762-1141(代) FAX.(092)724-8144