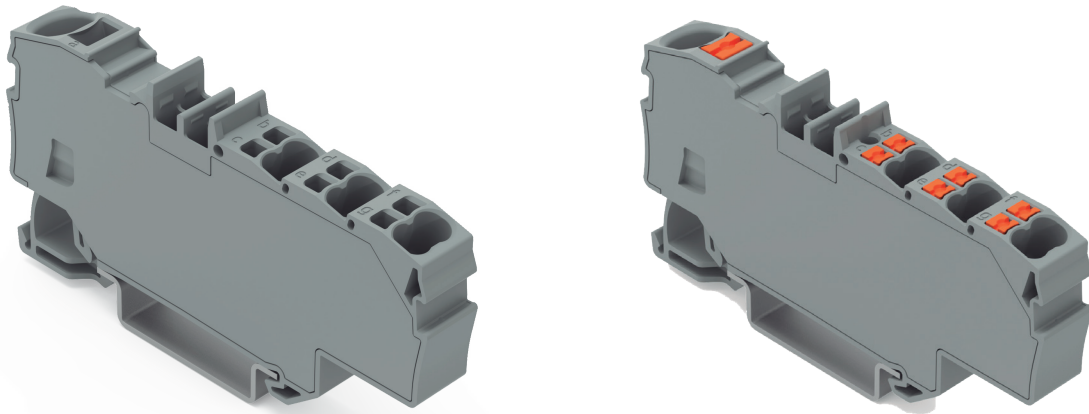




# TOPJOB®S 分配用端子台

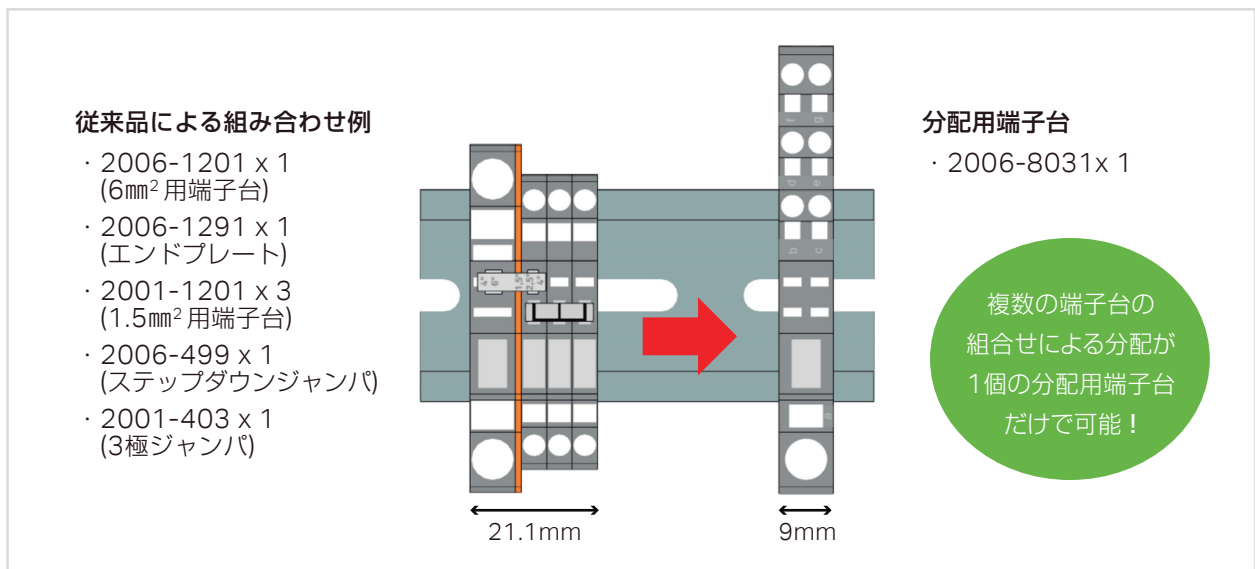
TOPJOB®Sに分配用端子台が登場!



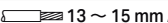
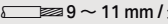
## <特長>

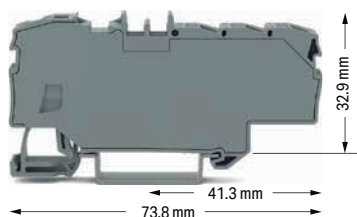
省スペース・省コスト	エンドプレート組込済。幅わずか9mmの端子台1個で最大6分岐可能 → 部品点数を大幅に削減
多数のバリエーション	ドライバ操作タイプとプッシュボタン操作タイプがあり、それぞれ配線を判りやすくするカラーバリエーションを用意
TOPJOB®S 2001のアクセサリが使用可能	TOPJOB®S 2001シリーズのジャンパを使用して、同端子台や2001シリーズ端子台とコモニング可能

## <幹線を6分配する場合の比較>



## ドライバ操作 2006 シリーズ

技術仕様	
0.5 ~ 6 (10) mm <sup>2</sup> ①	AWG 20 ~ 8
0.25 ~ 1.5 (2.5) mm <sup>2</sup> ②	AWG 22 ~ 14
I <sub>N</sub> 41 A (57 A)	
800 V/8 kV/3 ③	
端子厚 (ピッチ) 9 mm	
 13 ~ 15 mm / 最大被覆外径 Ø 7 mm	
 9 ~ 11 mm / 最大被覆外径 1本接続時 Ø 4.4 mm 2本接続時 Ø 3.7 mm	



分配用端子台		
カラー	型番	個 / 包装単位
○ グレー	2006-8031	12
● ブルー	2006-8034 ④	12
● レッド	2006-8033	12
● ブラック	2006-8035	12
● ダークグレー/イエロー	2006-8031/000-053	12


### アクセサリ; 分配用端子台用

楕円ジャンパ; 絶縁, I <sub>N</sub> 18 A; ライトグレー			
	2 極	2001-402	25
	3 極	2001-403	25
	4 極	2001-404	25


### TOPJOB® S 差込コネクタモジュール 組立式, ジャンバスロット用

	グレー	2001-511	100 (25)
---	-----	----------	----------

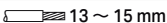
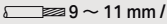
### テストプラグアダプタ; Ø 4 mm テストプラグ

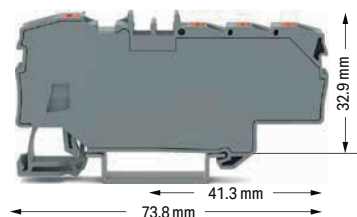
	グレー	2009-174	100 (25)
---	-----	----------	----------

### テストタップ, 最大適合断面積 2.5 mm<sup>2</sup>

	グレー	2009-182	100 (25)
---	-----	----------	----------


## プッシュボタン操作 2206 シリーズ

技術仕様	
0.5 ~ 6 (10) mm <sup>2</sup> ①	AWG 20 ~ 8
0.25 ~ 1.5 (2.5) mm <sup>2</sup> ②	AWG 22 ~ 14
I <sub>N</sub> 41 A (57 A)	
800 V/8 kV/3 ③	
端子厚 (ピッチ) 9 mm	
 13 ~ 15 mm / 最大被覆外径 Ø 7 mm	
 9 ~ 11 mm / 最大被覆外径 1本接続時 Ø 4.4 mm 2本接続時 Ø 3.7 mm	




分配用端子台		
カラー	型番	個 / 包装単位
○ グレー	2206-8031	12
● ブルー	2206-8034 ④	12
● レッド	2206-8033	12
● ブラック	2206-8035	12
● ダークグレー/イエロー	2206-8031/000-053	12


### マーカストリップ 中央マーカスロット用; 10.7 mm 幅; ホワイト; 無地

	1 m	709-196JW	1
	25 m リール式	709-196JW/25	1

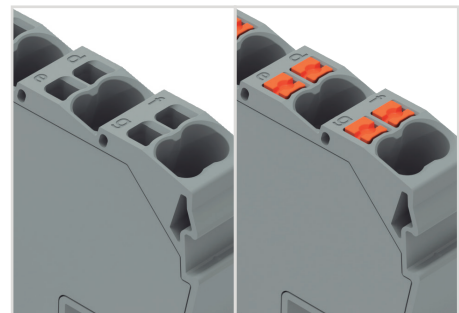
### WMB 連続マーカ (5 mm 幅) 無地; 1,500 コマ/リール; 可変ピッチ 5 ~ 5.2 mm

	ホワイト	2009-115	1
---	------	----------	---

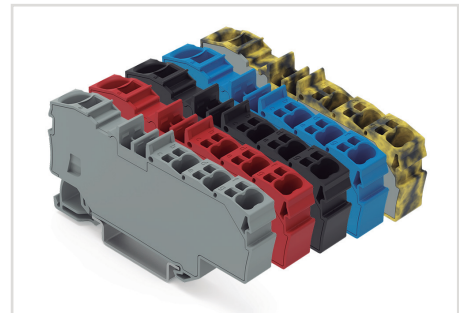
### WMB マルチマーキングシステム ホワイト; 10 コマ x 10 行/カード; 可変ピッチ 5 ~ 5.2 mm

	無地	793-5501	5
---	----	----------	---

- ① 適合電線: 単線 / 可とうより線; 0.5 ~ 10 mm<sup>2</sup> / AWG 20-8  
フェール圧着線; 0.5 ~ 6 mm<sup>2</sup> / AWG 20-10  
差込接続: 単線; Ø 1.6 ~ 3.2 mm  
フェール圧着線; 1.5 ~ 6 mm<sup>2</sup> / AWG 16-10  
( ) 内は最大結線可能サイズ。使用条件や電線種類により使用できない場合があります  
絶縁カラー付フェールについて TOPJOBS カタログ\* 232, 233 ページをご参照ください
- ② 適合電線: 単線 / 可とうより線; 0.25 ~ 2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 22-14  
フェール圧着線; 0.25 ~ 1.5 mm<sup>2</sup> / AWG 22-16  
差込接続: 単線; Ø 0.8 ~ 1.6 mm  
フェール圧着線; 0.75 ~ 1.5 mm<sup>2</sup> / AWG 18-16  
( ) 内は最大結線可能サイズ。使用条件や電線種類により使用できない場合があります  
絶縁カラー付フェールについて TOPJOBS カタログ\* 232, 233 ページの 2001 シリーズをご参照ください
- ③ 800 V = 定格電圧  
8 kV = 定格インパルス電圧  
3 = 汚染度
- ④ Ex i の用途に適合



クランプユニットのマーキングが刻印されています

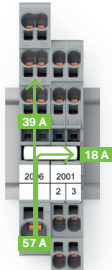


カラーバリエーション

## < ジャンパを使用した分岐例 >

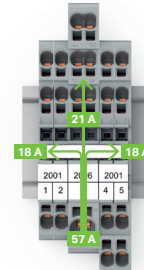
8 分岐を追加した例

- 2006-8301 x 1
- 2001-1401 x 2
- 2001-1491 x 1
- 2001-404 x 1



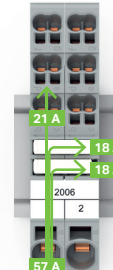
14 分岐を追加した例

- 2001-1301 x 2
- 2006-8301 x 1
- 2001-1401 x 2
- 2001-1491 x 1
- 2001-406 x 1



分配用端子台を並べた例

- 2006-8301 x 2
- 2001-404 x 2



\* TOPJOBS カタログはこちらより PDF を閲覧できます。  
[https://www.wago.co.jp/download/catalog/data/ctlg\\_TOPJOBS.pdf](https://www.wago.co.jp/download/catalog/data/ctlg_TOPJOBS.pdf)

