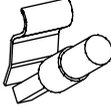
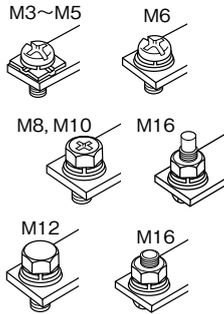
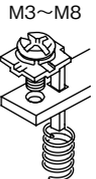
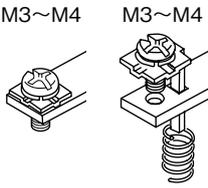
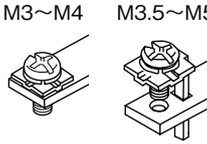
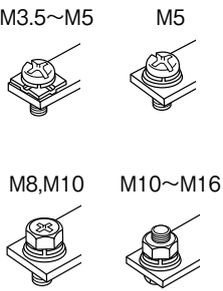
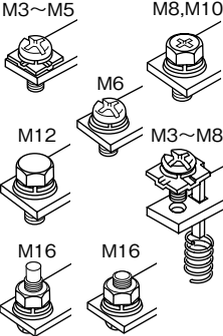
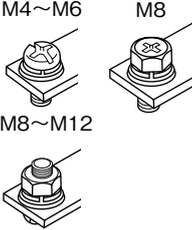
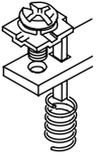


製品名	プッシュイン端子台		ねじ端子台（レール式）																																																																																					
	レール式	組式	TXレール式																																																																																					
	コンパクト・スタンダードタイプ	コンパクト組タイプ	標準形	ジャンプアップ																																																																																				
シリーズ名	TW, TTWシリーズ	TWMシリーズ	TXシリーズ	TXUシリーズ																																																																																				
外 観																																																																																								
定 格	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.25</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>結線：1対1 1対2 2対2 1対1×2</p>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	1.25	10	2	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.25</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>結線：1対1 1対2 2対2</p>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	1.25	10	2	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.25</td><td>15</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>5.5</td><td>40</td><td>M4</td></tr> <tr><td>8</td><td>50</td><td>M5</td></tr> <tr><td>14</td><td>80</td><td>M5</td></tr> <tr><td>22</td><td>90</td><td>M6</td></tr> <tr><td>38</td><td>130</td><td>M8</td></tr> <tr><td>60</td><td>175</td><td>M8</td></tr> <tr><td>100</td><td>240</td><td>M10</td></tr> <tr><td>150</td><td>310</td><td>M10</td></tr> <tr><td>200(150×2)</td><td>400(500)</td><td>M12</td></tr> <tr><td>325(200×2)</td><td>600(800)</td><td>M16</td></tr> <tr><td>325×2</td><td>1000</td><td>M16</td></tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ	1.25	15	M3	2	20	M3	2	20	M3.5	5.5	40	M4	8	50	M5	14	80	M5	22	90	M6	38	130	M8	60	175	M8	100	240	M10	150	310	M10	200(150×2)	400(500)	M12	325(200×2)	600(800)	M16	325×2	1000	M16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.25</td><td>15</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>5.5</td><td>40</td><td>M4</td></tr> <tr><td>8</td><td>50</td><td>M5</td></tr> <tr><td>14</td><td>80</td><td>M5</td></tr> <tr><td>22</td><td>90</td><td>M6</td></tr> <tr><td>38</td><td>130</td><td>M8</td></tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ	1.25	15	M3	2	20	M3	2	20	M3.5	5.5	40	M4	8	50	M5	14	80	M5	22	90	M6	38	130	M8
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)																																																																																							
1.25	10																																																																																							
2	20																																																																																							
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)																																																																																							
1.25	10																																																																																							
2	20																																																																																							
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																																																						
1.25	15	M3																																																																																						
2	20	M3																																																																																						
2	20	M3.5																																																																																						
5.5	40	M4																																																																																						
8	50	M5																																																																																						
14	80	M5																																																																																						
22	90	M6																																																																																						
38	130	M8																																																																																						
60	175	M8																																																																																						
100	240	M10																																																																																						
150	310	M10																																																																																						
200(150×2)	400(500)	M12																																																																																						
325(200×2)	600(800)	M16																																																																																						
325×2	1000	M16																																																																																						
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																																																						
1.25	15	M3																																																																																						
2	20	M3																																																																																						
2	20	M3.5																																																																																						
5.5	40	M4																																																																																						
8	50	M5																																																																																						
14	80	M5																																																																																						
22	90	M6																																																																																						
38	130	M8																																																																																						
端子構造																																																																																								
適合レール	 	—	 																																																																																					
特 長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・35mmIECレールに対応したプッシュイン端子台（ねじなし式端子台）。</li> <li>・省スペースでご使用いただけるコンパクトタイプ、共通ユニットタイプなど、用途に応じたラインアップ。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レール式のTWシリーズをユニット化した固定端子台。</li> <li>・組み立てが不要。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・きめ細かく16種類を完備。</li> <li>・ターミナルユニットのはめ合いは適度な強さに調整されており、ユニットの組み立てが簡単。</li> <li>・小容量機種（TX20まで）はユニット間への追加取り付け、取り外しが可能なスナップオン構造。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ねじを緩めると、ねじが上がって保持されるジャンプアップ機能。</li> <li>・丸形圧着端子の仮止めが簡単に行えるタッチロック機能。（TXU7は除く）</li> <li>・TXシリーズの使いやすさはそのまま継承。</li> </ul>																																																																																				
本体の材質	66ナイロン	66ナイロン	ポリカーボネート(黒)	ポリカーボネート(黒)																																																																																				
規格認定	海外規格適合品	海外規格適合品	海外規格適合品（一部除く）	海外規格適合品																																																																																				
難燃性	UL94V-0	UL94V-0	UL94V-0	UL94V-0																																																																																				
掲載ページ	220ページ	230ページ	233ページ	243ページ																																																																																				

ねじ端子台 (レール式)		ねじ端子台 (組式)																																																																																		
フィンガープロテクト形	2段形	TEN・TEU組端子台	T・TC組端子台																																																																																	
TFP, TTFP, TFEシリーズ	TTG, TTシリーズ	TEN, TEUシリーズ	T, TCシリーズ																																																																																	
																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.25</td><td>15</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>5.5</td><td>40</td><td>M4</td></tr> <tr><td>14</td><td>80</td><td>M5</td></tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ	1.25	15	M3	2	20	M3	2	20	M3.5	5.5	40	M4	14	80	M5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.25</td><td>15</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>3.5</td><td>30</td><td>M4</td></tr> <tr><td>5.5</td><td>40</td><td>M4</td></tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ	1.25	15	M3	2	20	M3	2	20	M3.5	3.5	30	M4	5.5	40	M4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.25</td><td>10</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>3.5</td><td>30</td><td>M4</td></tr> <tr><td>8</td><td>50</td><td>M5</td></tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ	1.25	10	M3	2	20	M3.5	3.5	30	M4	8	50	M5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>3.5</td><td>30</td><td>M4</td></tr> <tr><td>8</td><td>50</td><td>M5</td></tr> <tr><td>14</td><td>70</td><td>M5</td></tr> <tr><td>38</td><td>130</td><td>M8</td></tr> <tr><td>100</td><td>240</td><td>M10</td></tr> <tr><td>150 (80×2)</td><td>310 (400)</td><td>M10</td></tr> <tr><td>200 (150×2)</td><td>400 (500)</td><td>M12</td></tr> <tr><td>325 (200×2)</td><td>520 (650)</td><td>M16</td></tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ	2	20	M3.5	3.5	30	M4	8	50	M5	14	70	M5	38	130	M8	100	240	M10	150 (80×2)	310 (400)	M10	200 (150×2)	400 (500)	M12	325 (200×2)	520 (650)	M16
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																																																		
1.25	15	M3																																																																																		
2	20	M3																																																																																		
2	20	M3.5																																																																																		
5.5	40	M4																																																																																		
14	80	M5																																																																																		
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																																																		
1.25	15	M3																																																																																		
2	20	M3																																																																																		
2	20	M3.5																																																																																		
3.5	30	M4																																																																																		
5.5	40	M4																																																																																		
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																																																		
1.25	10	M3																																																																																		
2	20	M3.5																																																																																		
3.5	30	M4																																																																																		
8	50	M5																																																																																		
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																																																		
2	20	M3.5																																																																																		
3.5	30	M4																																																																																		
8	50	M5																																																																																		
14	70	M5																																																																																		
38	130	M8																																																																																		
100	240	M10																																																																																		
150 (80×2)	310 (400)	M10																																																																																		
200 (150×2)	400 (500)	M12																																																																																		
325 (200×2)	520 (650)	M16																																																																																		
																																																																																				
		—	—																																																																																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・IP20のフィンガープロテクト構造。</li> <li>・ねじを緩めると、ねじが上がって保持されるジャンプアップ機能。</li> <li>・レールへアースできる端子台 (TFEシリーズ) も用意。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・狭いスペースに最適な2段形。</li> <li>・ねじを緩めると、ねじが上がって保持されるジャンプアップ形も用意。</li> <li>・TTGシリーズは、下段もフラットになり配線作業が楽になりました。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要な極数にあらかじめ組み立てられた端子台。</li> <li>・標準極数が豊富で、経済的な選定が可能。</li> <li>・制御回路に最適な、小容量タイプもラインアップ。</li> <li>・TEUシリーズは、ねじを緩めても紛失しないねじアップ構造を採用しています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要な極数にあらかじめ組み立てられた端子台。</li> <li>・ぎめ細かく9種類を完備。</li> <li>・標準極数が豊富で、経済的な選定が可能。</li> <li>・制御回路に最適な、小容量タイプもラインアップ。</li> </ul>																																																																																	
ポリカーボネート(グレー)	ポリカーボネート(黒)	変成PPO(黒)	フェノール(黒)																																																																																	
海外規格適合品	海外規格適合品 (一部除く)	海外規格適合品 (一部除く)	—																																																																																	
UL94V-0	UL94V-2/UL94V-0	UL94V-0	UL94HB																																																																																	
249ページ	255ページ	264ページ	268ページ																																																																																	

製品名	ねじ端子台 (組式)																																																																																																																																																
	TL組端子台	TX組端子台 標準形、ジャンプアップ	大容量組端子台 (耐熱電線使用可)	フィンガープロテクト組端子台																																																																																																																																													
シリーズ名	TLシリーズ	TXM, TXUMシリーズ	TQBシリーズ(分岐用端子台)	TFPMシリーズ																																																																																																																																													
外 観																																																																																																																																																	
定 格	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>5.5</td><td>40</td><td>M4</td></tr> <tr><td>8</td><td>50</td><td>M5</td></tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ	2	20	M3.5	5.5	40	M4	8	50	M5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.25</td><td>15</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>5.5</td><td>40</td><td>M4</td></tr> <tr><td>8</td><td>50</td><td>M5</td></tr> <tr><td>14</td><td>80</td><td>M5</td></tr> <tr><td>22</td><td>90</td><td>M6</td></tr> <tr><td>38</td><td>130</td><td>M8</td></tr> <tr><td>60</td><td>175</td><td>M8</td></tr> <tr><td>100</td><td>240</td><td>M10</td></tr> <tr><td>150</td><td>310</td><td>M10</td></tr> <tr><td>200(150×2)</td><td>400(500)</td><td>M12</td></tr> <tr><td>325(200×2)</td><td>600(800)</td><td>M16</td></tr> <tr><td>325×2</td><td>1000</td><td>M16</td></tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ	1.25	15	M3	2	20	M3	2	20	M3.5	5.5	40	M4	8	50	M5	14	80	M5	22	90	M6	38	130	M8	60	175	M8	100	240	M10	150	310	M10	200(150×2)	400(500)	M12	325(200×2)	600(800)	M16	325×2	1000	M16	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">定格<sup>注1</sup>適合電線 (mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">定格<sup>注1</sup>通電電流 (A)</th> <th colspan="2">端子ねじ</th> </tr> <tr> <th>一次</th> <th>二次</th> <th>一次</th> <th>二次</th> <th>一次</th> <th>二次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22</td><td>5.5</td><td>90</td><td>40</td><td>M6</td><td>M4</td></tr> <tr><td>60</td><td>8</td><td>175</td><td>50</td><td>M8</td><td>M5</td></tr> <tr><td></td><td>14</td><td></td><td>80</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>22</td><td>250</td><td>90</td><td>M10</td><td>M6</td></tr> <tr><td>150</td><td>14</td><td>310</td><td>80</td><td></td><td>M5</td></tr> <tr><td>200</td><td>100</td><td>440</td><td>240</td><td>M12</td><td>M10</td></tr> <tr><td></td><td>60</td><td></td><td>175</td><td></td><td>M8</td></tr> <tr><td></td><td>22</td><td></td><td>90</td><td></td><td>M6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M4<sup>注2</sup></td></tr> </tbody> </table> <p>注1 耐熱電線使用時は、別途定格を設けています。(292ページ参照) 注2 電圧計用</p>	定格 <sup>注1</sup> 適合電線 (mm <sup>2</sup> )		定格 <sup>注1</sup> 通電電流 (A)		端子ねじ		一次	二次	一次	二次	一次	二次	22	5.5	90	40	M6	M4	60	8	175	50	M8	M5		14		80			100	22	250	90	M10	M6	150	14	310	80		M5	200	100	440	240	M12	M10		60		175		M8		22		90		M6						M4 <sup>注2</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.25</td><td>15</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>5.5</td><td>40</td><td>M4</td></tr> <tr><td>14</td><td>80</td><td>M5</td></tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ	1.25	15	M3	2	20	M3	2	20	M3.5	5.5	40	M4	14	80	M5
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																																																																																																															
2	20	M3.5																																																																																																																																															
5.5	40	M4																																																																																																																																															
8	50	M5																																																																																																																																															
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																																																																																																															
1.25	15	M3																																																																																																																																															
2	20	M3																																																																																																																																															
2	20	M3.5																																																																																																																																															
5.5	40	M4																																																																																																																																															
8	50	M5																																																																																																																																															
14	80	M5																																																																																																																																															
22	90	M6																																																																																																																																															
38	130	M8																																																																																																																																															
60	175	M8																																																																																																																																															
100	240	M10																																																																																																																																															
150	310	M10																																																																																																																																															
200(150×2)	400(500)	M12																																																																																																																																															
325(200×2)	600(800)	M16																																																																																																																																															
325×2	1000	M16																																																																																																																																															
定格 <sup>注1</sup> 適合電線 (mm <sup>2</sup> )		定格 <sup>注1</sup> 通電電流 (A)		端子ねじ																																																																																																																																													
一次	二次	一次	二次	一次	二次																																																																																																																																												
22	5.5	90	40	M6	M4																																																																																																																																												
60	8	175	50	M8	M5																																																																																																																																												
	14		80																																																																																																																																														
100	22	250	90	M10	M6																																																																																																																																												
150	14	310	80		M5																																																																																																																																												
200	100	440	240	M12	M10																																																																																																																																												
	60		175		M8																																																																																																																																												
	22		90		M6																																																																																																																																												
					M4 <sup>注2</sup>																																																																																																																																												
定格適合電線 (mm)	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																																																																																																															
1.25	15	M3																																																																																																																																															
2	20	M3																																																																																																																																															
2	20	M3.5																																																																																																																																															
5.5	40	M4																																																																																																																																															
14	80	M5																																																																																																																																															
端子構造																																																																																																																																																	
適合レール	—	—		—																																																																																																																																													
特 長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取り付け穴が中心線上に揃っており、穴あけ作業が容易。</li> <li>・絶縁電圧600Vの汎用タイプ。</li> <li>・標準極数が豊富で、経済的な選定が可能。</li> <li>・UL、CSA規格適合品となっています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レール式端子台TXシリーズのターミナルユニットを、レールを使わずにシャフトで組み上げた端子台。</li> <li>・配線作業を大幅に合理化するジャンプアップ形も用意。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サイドベースがないので高い省スペース化を実現。</li> <li>・作業工数で約1/6、設置面積では約15%削減が可能(銅バーを使用した従来品との比較)。</li> <li>・耐熱電線使用を考慮した定格設定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IP20のフィンガープロテクト構造。</li> <li>・レール式のTFP, TTFPシリーズをシャフトで組み上げた端子台。</li> </ul>																																																																																																																																													
本体の材質	フェノール(黒)	ポリカーボネート(黒)	変性PPO(黒)	ポリカーボネート(グレー)																																																																																																																																													
規格認定	海外規格適合品	海外規格適合品 (一部除く)	海外規格適合品	海外規格適合品																																																																																																																																													
難燃性	UL94V-0	UL94V-0	UL94V-0	UL94V-0																																																																																																																																													
掲載ページ	274ページ	277ページ	292ページ	295ページ																																																																																																																																													

製品名	特殊用途端子台																																																												
	センサ用端子台	コモン用端子台	スタッド端子台	接地用スタッド端子台																																																									
シリーズ名	TNS10	TNCシリーズ	TS-Rシリーズ	TS-CHMシリーズ																																																									
外 観																																																													
定 格	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm<sup>2</sup>)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.25</td> <td>16</td> <td>M3</td> </tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm <sup>2</sup> )	定格通電電流 (A)	端子ねじ	1.25	16	M3	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">定格適合電線 (mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">定格通電電流 (A)</th> <th colspan="2">端子ねじ</th> </tr> <tr> <th>一次</th> <th>二次</th> <th>一次</th> <th>二次</th> <th>一次</th> <th>二次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1.25</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>M3.5</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5.5</td> <td colspan="2">40</td> <td colspan="2">M4</td> </tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm <sup>2</sup> )		定格通電電流 (A)		端子ねじ		一次	二次	一次	二次	一次	二次	2	1.25	20	15	M3.5	M3	5.5		40		M4		<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm<sup>2</sup>)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>130</td> <td>M8</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>240</td> <td>M10</td> </tr> <tr> <td>200(150×2)</td> <td>370(500)</td> <td>M12</td> </tr> <tr> <td>325(200×2)</td> <td>520(600)</td> <td>M16</td> </tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm <sup>2</sup> )	定格通電電流 (A)	端子ねじ	38	130	M8	100	240	M10	200(150×2)	370(500)	M12	325(200×2)	520(600)	M16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線 (mm<sup>2</sup>)</th> <th>定格通電電流 (A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>100</td> <td>M8</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>200</td> <td>M10</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>400</td> <td>M12</td> </tr> </tbody> </table>	定格適合電線 (mm <sup>2</sup> )	定格通電電流 (A)	端子ねじ	38	100	M8	100	200	M10	200	400	M12
定格適合電線 (mm <sup>2</sup> )	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																											
1.25	16	M3																																																											
定格適合電線 (mm <sup>2</sup> )		定格通電電流 (A)		端子ねじ																																																									
一次	二次	一次	二次	一次	二次																																																								
2	1.25	20	15	M3.5	M3																																																								
5.5		40		M4																																																									
定格適合電線 (mm <sup>2</sup> )	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																											
38	130	M8																																																											
100	240	M10																																																											
200(150×2)	370(500)	M12																																																											
325(200×2)	520(600)	M16																																																											
定格適合電線 (mm <sup>2</sup> )	定格通電電流 (A)	端子ねじ																																																											
38	100	M8																																																											
100	200	M10																																																											
200	400	M12																																																											
端子構造	M3 	M3.5/M3,M4 	M8~M16 	M8~M12 																																																									
適合レール	 IEC35mm IEC-C形兼用		—	—																																																									
特 長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センサ線の配線に特化した便利な端子台。</li> <li>・最大4回路分の中継が可能。</li> <li>・縦一列で1回路配線だから、面倒な引き回しも不要。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インターフェース端子台のコモン配線に便利な端子台。</li> <li>・端子全てが導通していますので、ブレーカの警報接点の集約やアース線の集約にも便利。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取り付けスペースが小さく、あらゆる方向からの接続が可能。</li> <li>・大電流回路の中継端子、試験端子などに最適。</li> <li>・ブスバー配線の中継端子、支持台としても便利。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分電盤、制御盤の接地用端子台として最適。</li> <li>・短絡板が取り外せるため、メガーテストが容易。</li> </ul>																																																									
本体の材質	ポリカーボネート(グレー)	ポリカーボネート(グレー)	フェノール(黒)	フェノール(黒)																																																									
規格認定	—	—	—	—																																																									
難燃性	UL94V-0	UL94V-0	UL94V-0	UL94V-0																																																									
掲載ページ	298ページ	302ページ	303ページ	304ページ																																																									

製品名	特殊用途端子台																															
	トランス用端子台	防水中継ボックス	ケーブルグランド一体タイプ	雌ねじタイプ	ボックスタイプ																											
シリーズ名	TEVシリーズ	JPBF180	JPBSシリーズ	JPBG04	JPBX10																											
外 観																																
定 格	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線(mm)</th> <th>定格通電電流(A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>20</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>5.5</td> <td>40</td> <td>M4</td> </tr> </tbody> </table>	定格適合電線(mm)	定格通電電流(A)	端子ねじ	2	20	M3	5.5	40	M4	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線(mm)</th> <th>定格通電電流(A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.25</td> <td>15</td> <td>M3</td> </tr> </tbody> </table>	定格適合電線(mm)	定格通電電流(A)	端子ねじ	1.25	15	M3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線(mm)</th> <th>定格通電電流(A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>20</td> <td>M3.5</td> </tr> </tbody> </table>	定格適合電線(mm)	定格通電電流(A)	端子ねじ	2	20	M3.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格適合電線(mm)</th> <th>定格通電電流(A)</th> <th>端子ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.25</td> <td>15</td> <td>M3</td> </tr> </tbody> </table>	定格適合電線(mm)	定格通電電流(A)	端子ねじ	1.25	15	M3
定格適合電線(mm)	定格通電電流(A)	端子ねじ																														
2	20	M3																														
5.5	40	M4																														
定格適合電線(mm)	定格通電電流(A)	端子ねじ																														
1.25	15	M3																														
定格適合電線(mm)	定格通電電流(A)	端子ねじ																														
2	20	M3.5																														
定格適合電線(mm)	定格通電電流(A)	端子ねじ																														
1.25	15	M3																														
端子構造	M3, M4 	—	M3 	M3.5 	M3 																											
適合レール	—	—	—	—	—																											
特 長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トランス用の端子台。</li> <li>・8極の一体成形で、カバー付き。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センサ用端子台TNS10を組み込むことでセンサ線の中継に便利。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンパクト設計で配線しやすい構造。</li> <li>・ケーブルグランド一体構造。</li> <li>・端子極数4極と6極タイプを用意。</li> <li>・保護構造はIP67</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雌ねじ形となっており、使用用途に合わせたケーブルグランド(CTG16まで)の選定が可能。</li> <li>・端子極数は4極。</li> <li>・保護構造はIP67</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最大4箇所まで取付穴加工(CTG16まで)が可能。</li> <li>・端子台部分を奥側に配置し、コンパクトながら十分な配線スペースを確保。</li> <li>・端子極数は10極(2段)。</li> <li>・保護構造はIP67</li> </ul>																											
本体の材質	ポリカーボネート(黒)	PBT(グレー)	ナイロンアロイ	PBT	PBT																											
規格認定	—	—	—	—	—																											
難燃性	UL94V-2	UL94V-0	UL94HB	UL94V-0	UL94V-0																											
掲載ページ	305ページ	299ページ	300ページ	300ページ	301ページ																											