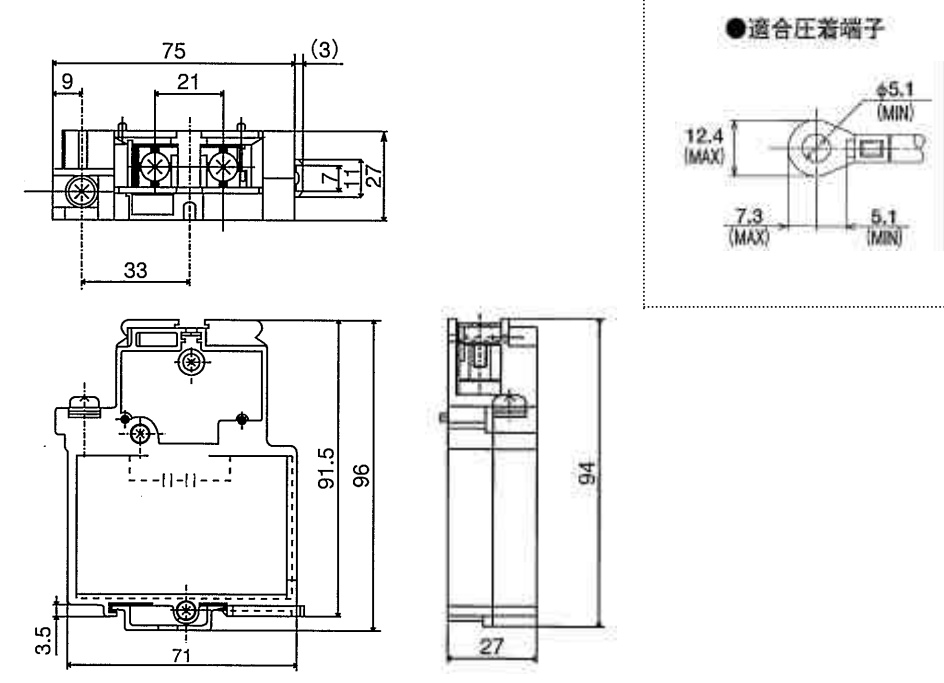
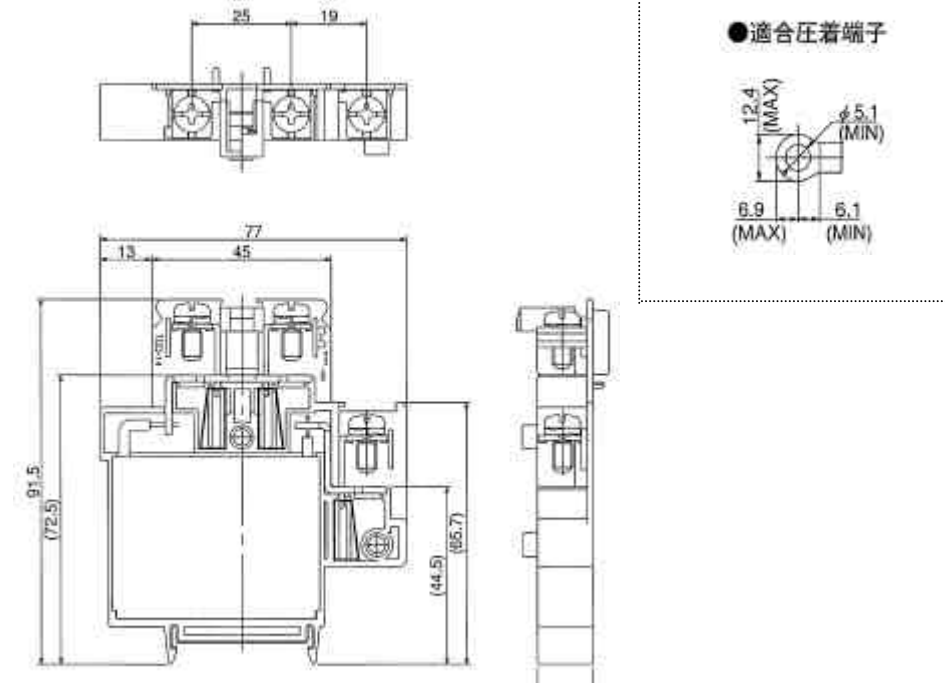


形状比較表

生産中止品 (TEC - 2SC)	代替推奨品 (TCD - 14C)																																				
 <p style="text-align: center;">●適合圧着端子</p>	 <p style="text-align: center;">●適合圧着端子</p>																																				
<p>●適合アクセサリ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">側板</td><td style="width: 50%;">TECE-A2</td></tr> <tr><td></td><td>TECE-B2</td></tr> <tr><td>標準記号板</td><td>TUM-2</td></tr> <tr><td>標準レール</td><td>TXB</td></tr> <tr><td>締金具</td><td>TXL</td></tr> <tr><td>カバー</td><td>TUC-6</td></tr> </table>	側板	TECE-A2		TECE-B2	標準記号板	TUM-2	標準レール	TXB	締金具	TXL	カバー	TUC-6	<p>●適合アクセサリ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">側板</td><td style="width: 50%;">TCDE-14A,B</td></tr> <tr><td>標準記号板</td><td>TUM-2</td></tr> <tr><td>標準レール</td><td>TXB</td></tr> <tr><td>締金具</td><td>TYL</td></tr> <tr><td>カバー</td><td>TUC-6</td></tr> <tr><td>アース端子カバー</td><td>TCS-14-CV</td></tr> </table>	側板	TCDE-14A,B	標準記号板	TUM-2	標準レール	TXB	締金具	TYL	カバー	TUC-6	アース端子カバー	TCS-14-CV												
側板	TECE-A2																																				
	TECE-B2																																				
標準記号板	TUM-2																																				
標準レール	TXB																																				
締金具	TXL																																				
カバー	TUC-6																																				
側板	TCDE-14A,B																																				
標準記号板	TUM-2																																				
標準レール	TXB																																				
締金具	TYL																																				
カバー	TUC-6																																				
アース端子カバー	TCS-14-CV																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">形式</th> <th style="width: 40%;">TEC - 2SC</th> <th style="width: 50%;">TCD - 14C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>仕様</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>定格絶縁電圧</td><td>AC・DC600V</td><td>AC・DC600V</td></tr> <tr><td>定格通電電流</td><td>60A</td><td>60A</td></tr> <tr><td>最大接続電線</td><td>14mm²</td><td>14mm²</td></tr> <tr><td>ねじサイズ</td><td>M5 × 11</td><td>M5 × 11</td></tr> <tr><td>耐電圧</td><td>(L-A) AC2,500V / 1分間</td><td>(L-A) AC2,500V / 1分間</td></tr> <tr><td>雷インパルス</td><td>(L-A) ±7,000V / 各種3回 (1.2/50μS)</td><td>(L-A) ±7,000V / 各種3回 (1.2/50μS)</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td>- 25 ~ 60</td><td>- 25 ~ 60</td></tr> <tr><td>保存温度</td><td>- 40 ~ 70</td><td>- 40 ~ 75</td></tr> <tr><td>使用状態 (標高)</td><td>2,000m 以下</td><td>2,000m 以下</td></tr> <tr><td>内蔵コンデンサ</td><td>0.25 μF / 3,000V</td><td>0.25 μF / 3,000V</td></tr> </tbody> </table>	形式	TEC - 2SC	TCD - 14C	仕様			定格絶縁電圧	AC・DC600V	AC・DC600V	定格通電電流	60A	60A	最大接続電線	14mm ²	14mm ²	ねじサイズ	M5 × 11	M5 × 11	耐電圧	(L-A) AC2,500V / 1分間	(L-A) AC2,500V / 1分間	雷インパルス	(L-A) ±7,000V / 各種3回 (1.2/50μS)	(L-A) ±7,000V / 各種3回 (1.2/50μS)	使用周囲温度	- 25 ~ 60	- 25 ~ 60	保存温度	- 40 ~ 70	- 40 ~ 75	使用状態 (標高)	2,000m 以下	2,000m 以下	内蔵コンデンサ	0.25 μF / 3,000V	0.25 μF / 3,000V	
形式	TEC - 2SC	TCD - 14C																																			
仕様																																					
定格絶縁電圧	AC・DC600V	AC・DC600V																																			
定格通電電流	60A	60A																																			
最大接続電線	14mm ²	14mm ²																																			
ねじサイズ	M5 × 11	M5 × 11																																			
耐電圧	(L-A) AC2,500V / 1分間	(L-A) AC2,500V / 1分間																																			
雷インパルス	(L-A) ±7,000V / 各種3回 (1.2/50μS)	(L-A) ±7,000V / 各種3回 (1.2/50μS)																																			
使用周囲温度	- 25 ~ 60	- 25 ~ 60																																			
保存温度	- 40 ~ 70	- 40 ~ 75																																			
使用状態 (標高)	2,000m 以下	2,000m 以下																																			
内蔵コンデンサ	0.25 μF / 3,000V	0.25 μF / 3,000V																																			