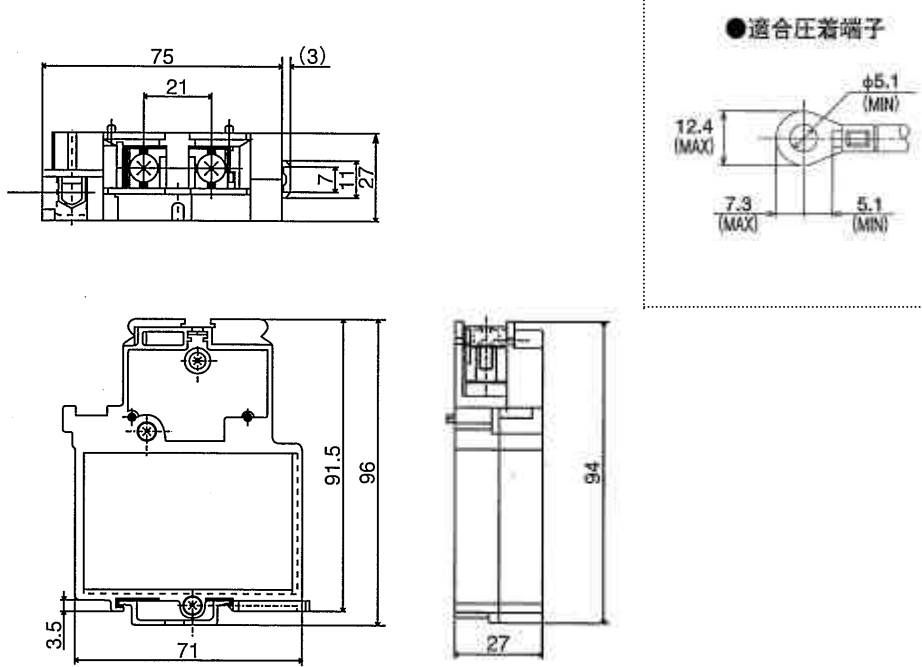
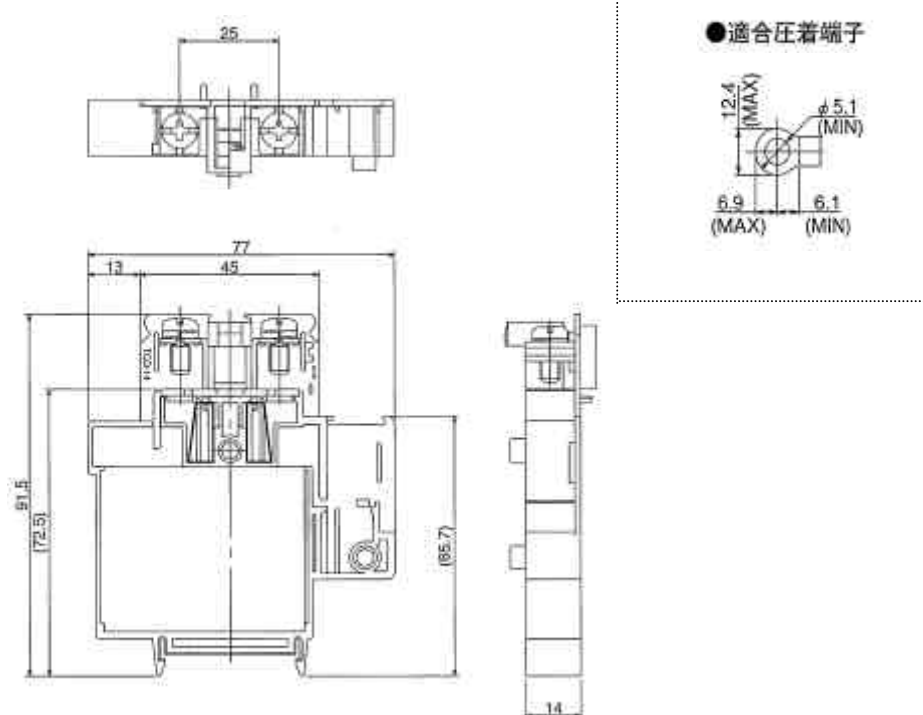


形状比較表

生産中止品 (TEC - 2SD)	代替推奨品 (TCD - 14)																																																									
 <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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>側板</td><td>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>締め具</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	締め具	TXL	カバー	TUC-6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">形式</th> <th style="width: 35%;">TEC - 2SD</th> <th style="width: 35%;">TCD - 14</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 / 各極3回 (1.2/50μS)</td><td>(L-A) ±7,000V / 各極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> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">●適合アクセサリ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>側板</td><td>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>締め具</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>	形式	TEC - 2SD	TCD - 14	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 / 各極3回 (1.2/50μS)	(L-A) ±7,000V / 各極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	側板	TCDE-14A,B	標準記号板	TUM-2	標準レール	TXB	締め具	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																																																									
締め具	TXL																																																									
カバー	TUC-6																																																									
形式	TEC - 2SD	TCD - 14																																																								
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 / 各極3回 (1.2/50μS)	(L-A) ±7,000V / 各極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																																																								
側板	TCDE-14A,B																																																									
標準記号板	TUM-2																																																									
標準レール	TXB																																																									
締め具	TYL																																																									
カバー	TUC-6																																																									
アース端子カバー	TCS-14-CV																																																									