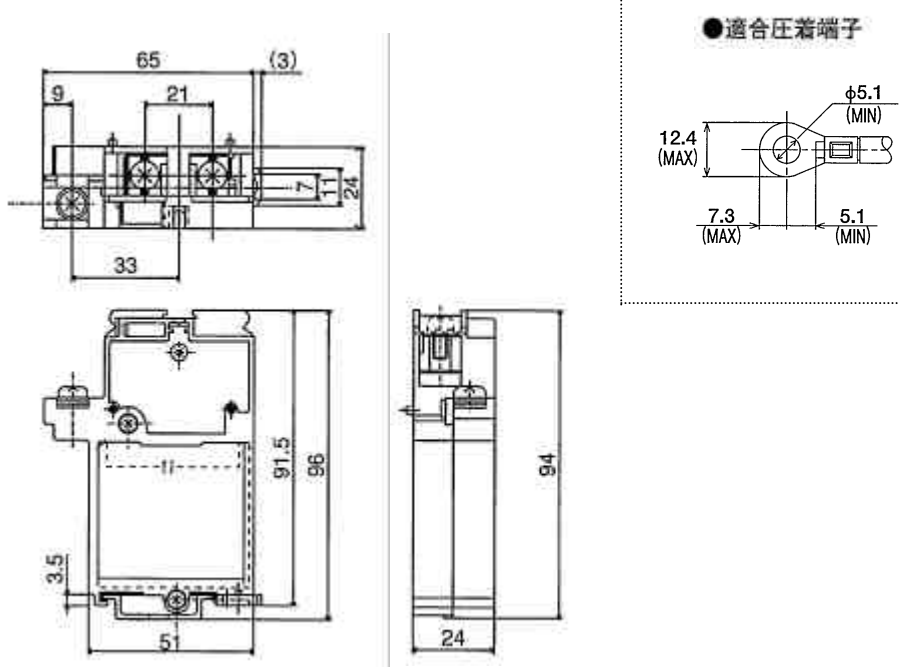
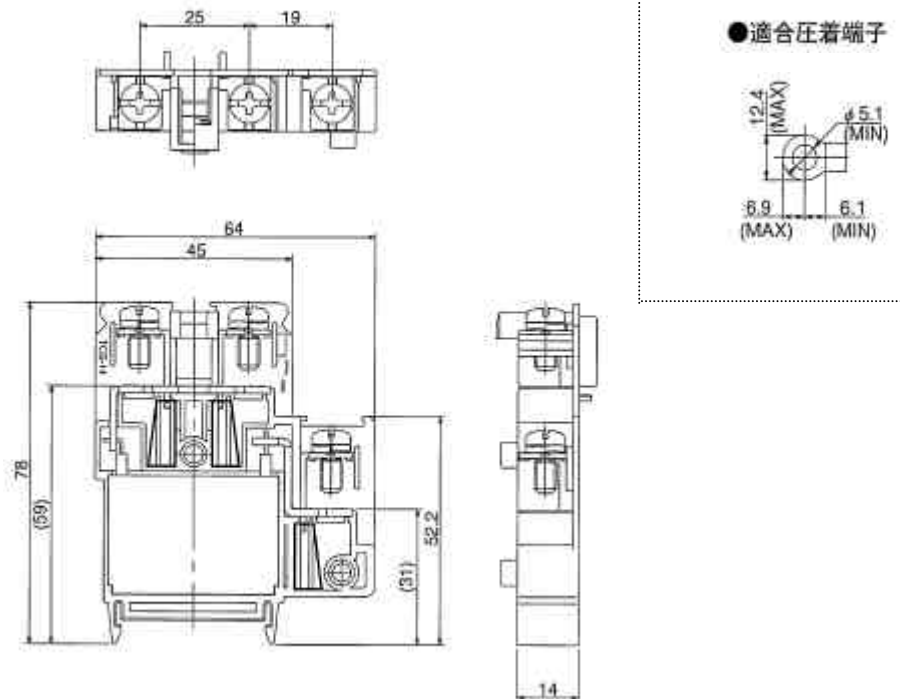


形状比較表

生産中止品 (TEC - 1C)	代替推奨品 (TCS - 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 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>側板</td><td>TCSE-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	TCSE-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	TCSE-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																								
形式	TEC - 1C	TCS - 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	0.5 μF / 1,500V	0.5 μF / 1,500V																							