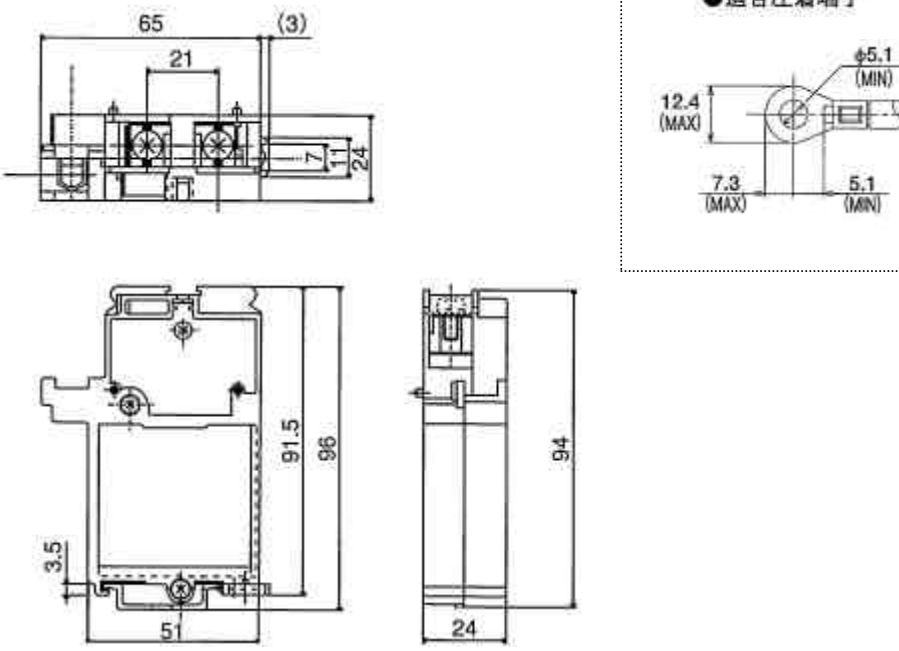
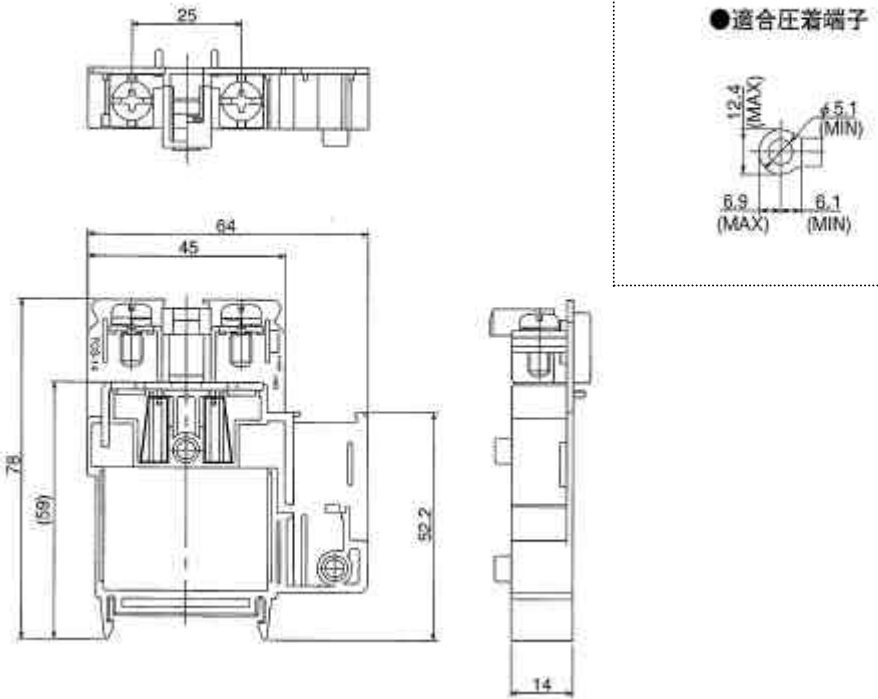


形状比較表

生産中止品 (TEC - 1D)		代替推奨品 (TCS - 14)																									
																											
<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 - 1D	TCS - 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																									