

生産中止のお知らせ

製品名	形式名
サーミアブソーバー 端子台	TEC - 1C
	TEC - 1D
	TEC - 2SC
	TEC - 2SD

1.形式名称

生産中止品	代替推奨品
TEC - 1C (コンデンサ 1個内蔵)	TCS - 14C
TEC - 1D (1Cタイプのコンデンサ無し)	TCS - 14
TEC - 2SC (コンデンサ 2個内蔵)	TCD - 14C
TEC - 2SD (2SCタイプのコンデンサ無し)	TCD - 14

2.生産中止の理由

新製品販売の為、旧製品を生産中止致したく存じます。
尚、仕様内容につきましては別資料を参照願います。

3.生産中止時期

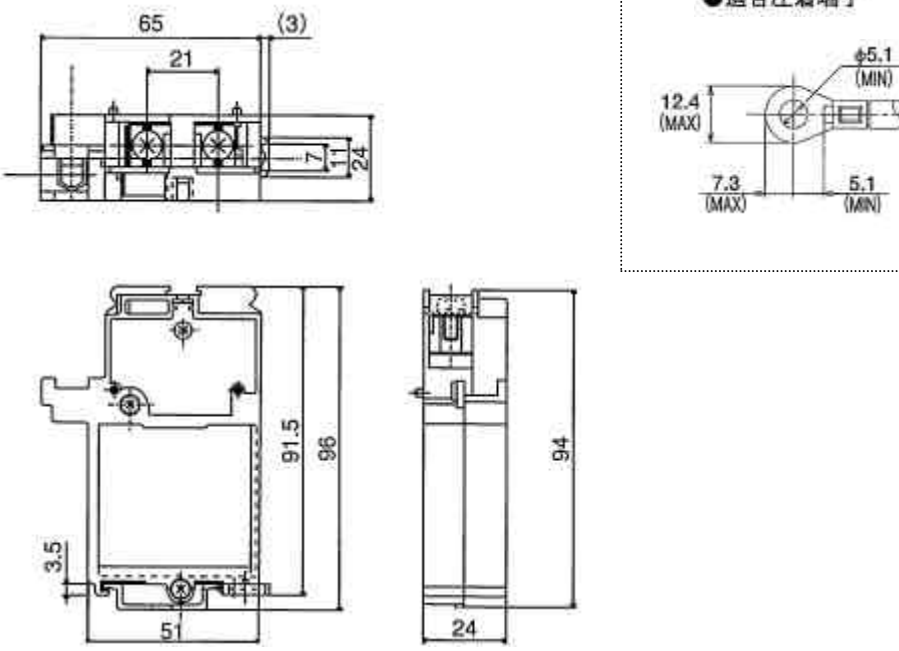
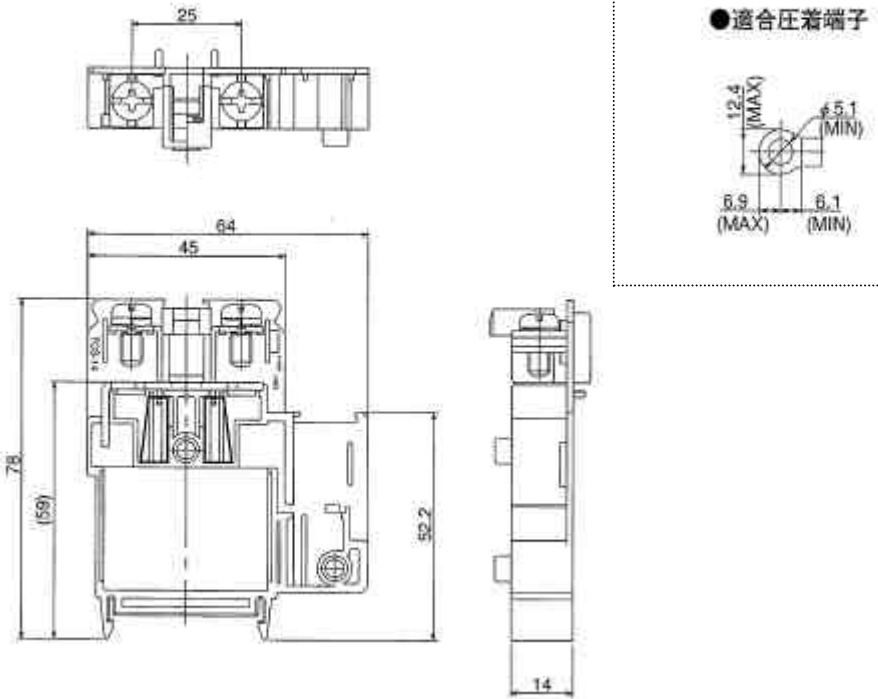
2007年 9月末日
(在庫部品消化後の生産終了とさせていただきます。)

制御機器の品質保証をすすめる

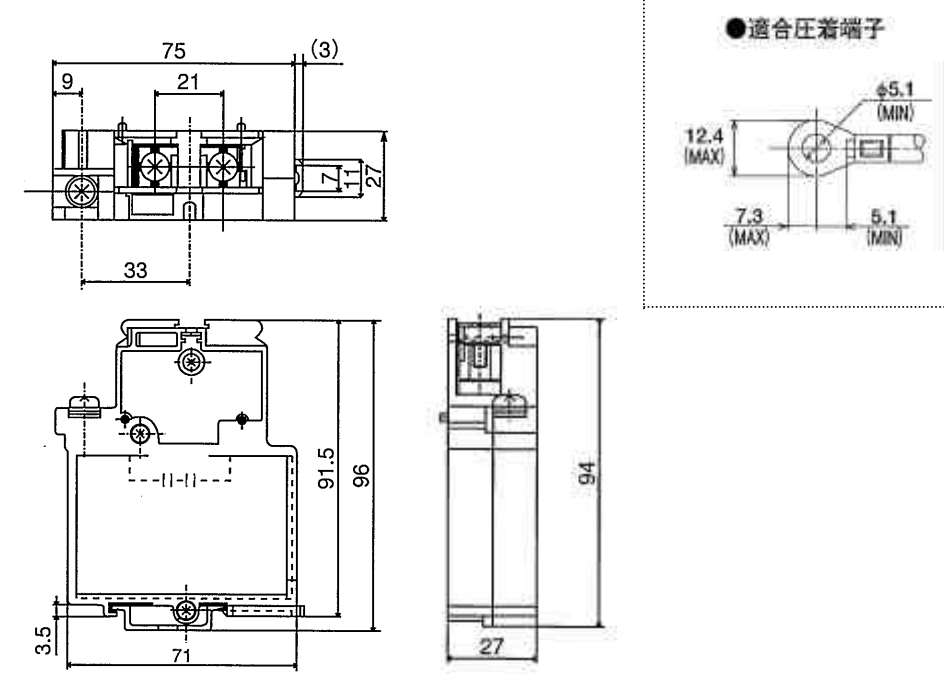
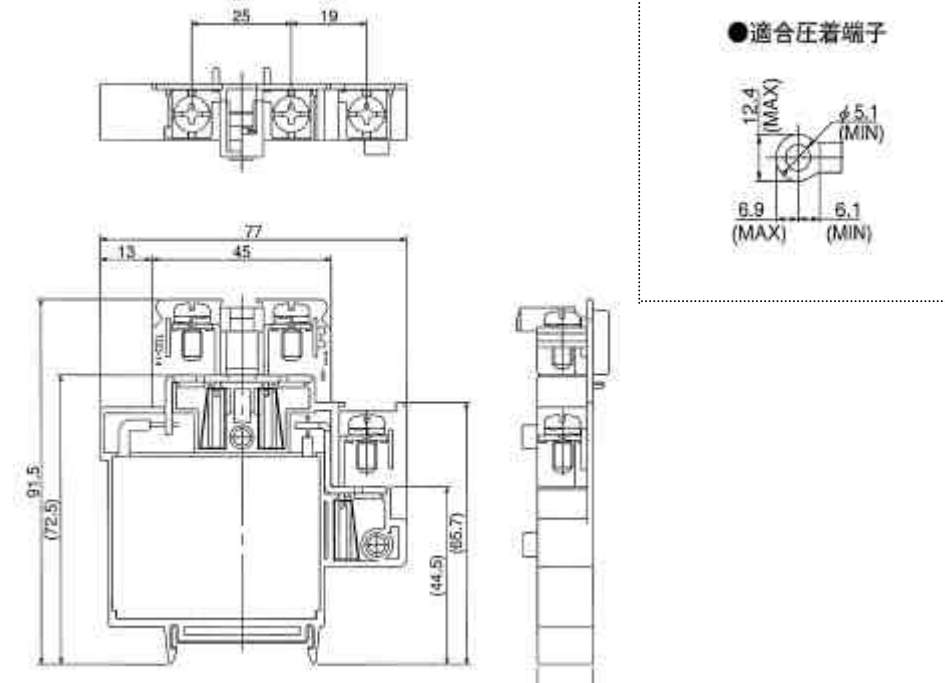
形状比較表

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																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">形式</th> <th style="width: 45%;">TEC - 1C</th> <th style="width: 45%;">TCS - 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>0.5 μF / 1,500V</td><td>0.5 μF / 1,500V</td></tr> </tbody> </table>	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	
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																																			

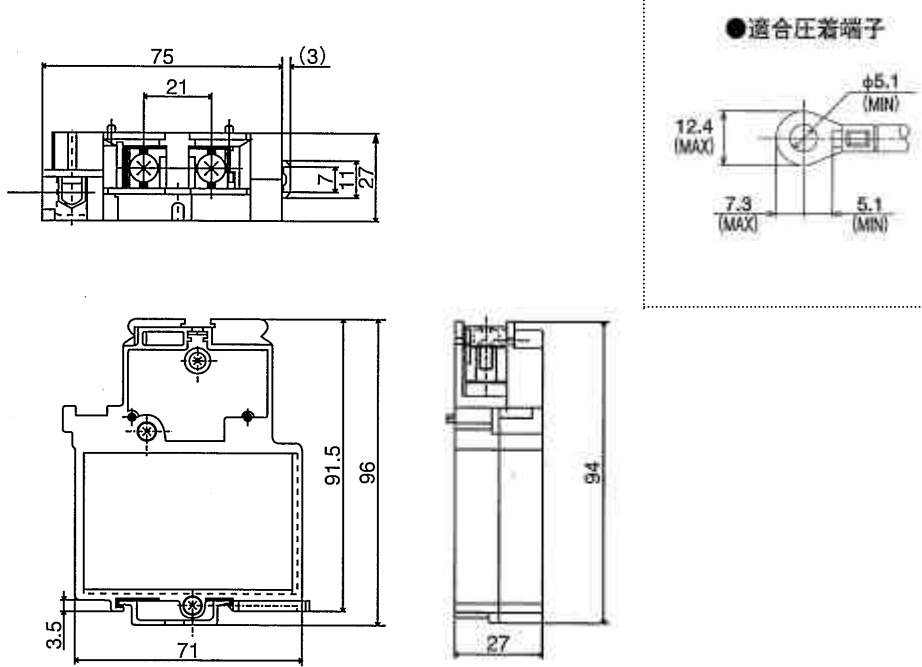
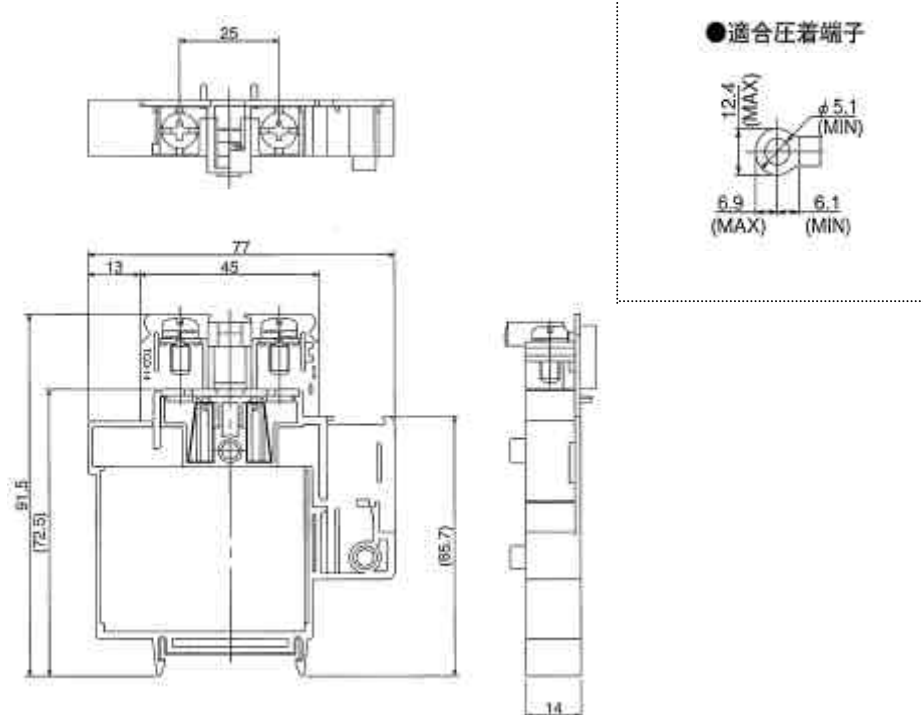
形状比較表

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 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																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">形式 仕様</th> <th style="background-color: #00FFFF;">TEC - 1D</th> <th style="background-color: #00FFFF;">TCS - 14</th> </tr> </thead> <tbody> <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>	形式 仕様	TEC - 1D	TCS - 14	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		
形式 仕様	TEC - 1D	TCS - 14																														
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																														

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 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 45%; text-align: center;">TEC - 2SC</th> <th style="width: 45%; text-align: center;">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> <p style="text-align: right;">●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>		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	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																																																												
	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																																																											
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																																																												

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	<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: center;">●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>	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																																																									
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																																																									
締金具	TYL																																																									
カバー	TUC-6																																																									
アース端子カバー	TCS-14-CV																																																									