

# 銅線用圧着端子

## 正 誤 票

区分	位置	誤	正															
本体	4.11	… , かつ , 4.9 の規定に…	… , かつ , 4.10 の規定に…															
	4.14	… , かつ , 4.9 の規定に…	… , かつ , 4.10 の規定に…															
	4.16	… , かつ , 4.9 の規定に…	… , かつ , 4.10 の規定に…															
	表 4 記号欄	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">記号</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	記号		( 記号の下の罫線を取る )  <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">記号</td></tr> </table>	記号												
	記号																	
	記号																	
	表 4	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">試験温度</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">圧着していないもの</td><td style="text-align: center;">圧着したもの</td></tr> </table>	試験温度		圧着していないもの	圧着したもの	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">試験温度</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">圧着していないもの</td><td style="text-align: center;">圧着したもの</td></tr> </table>	試験温度		圧着していないもの	圧着したもの							
	試験温度																	
	圧着していないもの	圧着したもの																
試験温度																		
圧着していないもの	圧着したもの																	
付表 1	備考	参考																
記号 $F^{(13)}$ 欄	( 空白 )	最小																
記号 $d_1$ の許容差欄	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.8</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">9.5</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>					5.8		9.5		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5.8</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">9.5</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>					5.8		9.5	
5.8		9.5																
5.8		9.5																
記号 $D$ の許容差欄	+ 1.0 0.6	+ 1.0 - 0.6																
付表 2	より線のより断面積	より線の呼び断面積																
付表 4 端子の寸法欄	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">8.0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	8.0		( 呼び 1.25-4 と 1.25-5 の間の罫線を取る )  <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">8.0</td></tr> </table>	8.0													
8.0																		
8.0																		
関連規格	JIS C 2807 絶縁被覆裸圧着スリーブ	JIS C 2807 絶縁被覆付閉端接続子																