

作成	照合	承認	仕 様 書	整理番号	1 / 1																								
鹿野				9706-102f																									
品名： TB形接地端子台			1999年 2月10日																										
<p>1. 用途 A種, B種, C種, D種接地用端子台</p> <p>2. 形式 TB3EA-F□N, TB3EB-F□N, TB3EB-B□N TB4EA-F□N, TB4EB-F□N, TB4EB-B□N</p> <p>3. 定格</p> <p>1) 定格電圧 AC600V</p> <p>2) 定格電流</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>定格電流</th> <th>形 式</th> <th>定格電流</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TB3EA-F□N</td> <td>150A</td> <td>TB4EA-F□N</td> <td>200A</td> </tr> <tr> <td>TB3EB-F□N</td> <td>300A</td> <td>TB4EB-F□N</td> <td>300A</td> </tr> <tr> <td>TB3EB-B□N</td> <td>200A</td> <td>TB4EB-B□N</td> <td>200A</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 定格電流はJISC4620によります</p> <p>3) 定格周波数 50/60Hz</p> <p>4) 絶縁抵抗 充電ねじ部と取付ねじ部間 5MΩ以上 (DC500Vメガーにて)</p> <p>5) 商用周波耐電圧 AC2500V 1分間</p> <p>6) 耐寒、耐熱性 -25℃~+70℃</p> <p>4. 端子ねじ締付トルク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>端子ねじ</th> <th>締付トルク</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M6 ねじ部</td> <td>2.5 N・m (25.5Kgf・cm)</td> </tr> <tr> <td>M8 ねじ部</td> <td>6 N・m (61.2Kgf・cm)</td> </tr> <tr> <td>M10 ねじ部</td> <td>10 N・m (102Kgf・cm)</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 材質 本体 : ABS樹脂 (デンカ GR2000) UL-94HB 固定バネ、可動バネ、渡りバネ ; 銅・ニッケルメッキ 両側ボルト、ナット、平ワッシャ、スプリングワッシャ、及び中側ナット ; 真鍮・ニッケルメッキ 中側ボルト、ワッシャ類 ; 鉄・ニッケルメッキ</p> <p>6. 樹脂色 黒色または緑色 (ご指定による)</p> <p>7. 外形寸法 TB3EA-F□N 図番 0704-420a TB4EA-F□N 図番 0704-423a TB3EB-F□N 図番 0704-421a TB4EB-F□N 図番 0704-424a TB3EB-B□N 図番 0704-422a TB4EB-B□N 図番 0704-425a</p>						形 式	定格電流	形 式	定格電流	TB3EA-F□N	150A	TB4EA-F□N	200A	TB3EB-F□N	300A	TB4EB-F□N	300A	TB3EB-B□N	200A	TB4EB-B□N	200A	端子ねじ	締付トルク	M6 ねじ部	2.5 N・m (25.5Kgf・cm)	M8 ねじ部	6 N・m (61.2Kgf・cm)	M10 ねじ部	10 N・m (102Kgf・cm)
形 式	定格電流	形 式	定格電流																										
TB3EA-F□N	150A	TB4EA-F□N	200A																										
TB3EB-F□N	300A	TB4EB-F□N	300A																										
TB3EB-B□N	200A	TB4EB-B□N	200A																										
端子ねじ	締付トルク																												
M6 ねじ部	2.5 N・m (25.5Kgf・cm)																												
M8 ねじ部	6 N・m (61.2Kgf・cm)																												
M10 ねじ部	10 N・m (102Kgf・cm)																												
変更履歴	<p>インデックスC : 蝶ナット生産中止により六角ナットのみとする。2016年1月28日鹿野</p> <p>インデックスd : 5項材質修正、TB3EB-B□N定格電流の誤記を修正する。2019年4月11日鹿野</p> <p>e) 中側ナットを真鍮に変更 2020.7.10 鹿野 f) 誤字、脱字修正 2020.8.17</p>																												

