

作成	照合	承認	仕 様 書	整理番号	1 / 1																								
鹿野				9 7 0 6 - 1 0 2 f																									
品名： T B 形接地端子台			1 9 9 9 年 2 月 1 0 日																										
<p>1. 用 途      A 種, B 種, C 種、D 種接地用端子台</p> <p>2. 形 式      T B 3 E A - F □ N, T B 3 E B - F □ N, T B 3 E' B - B □ N  T B 4 E A - F □ N, T B 4 E B - F □ N, T B 4 E B - B □ N</p> <p>3. 定 格</p> <p>1) 定格電圧                      A C 6 0 0 V</p> <p>2) 定格電流</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <th>形 式</th> <th>定格電流</th> <th>形 式</th> <th>定格電流</th> </tr> <tr> <td>T B 3 E A - F □ N</td> <td>1 5 0 A</td> <td>T B 4 E A - F □ N</td> <td>2 0 0 A</td> </tr> <tr> <td>T B 3 E B - F □ N</td> <td>3 0 0 A</td> <td>T B 4 E B - F □ N</td> <td>3 0 0 A</td> </tr> <tr> <td>T B 3 E B - B □ N</td> <td>2 0 0 A</td> <td>T B 4 E B - B □ N</td> <td>2 0 0 A</td> </tr> </table> <p>注) 定格電流は JISC4620 に依ります</p> <p>3) 定格周波数                      5 0 / 6 0 H z</p> <p>4) 絶縁抵抗                      充電ねじ部と取付ねじ部間      5 M Ω 以上  (D C 5 0 0 V メガーにて)</p> <p>5) 商用周波耐電圧      A C 2 5 0 0 V      1 分間</p> <p>6) 耐寒、耐熱性                      - 2 5 ° C ~ + 7 0 ° C</p> <p>4. 端子ねじ締付トルク</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <th>端子ねじ</th> <th>締付トルク</th> </tr> <tr> <td>M 6    ねじ部</td> <td>2 . 5 N ・ m ( 25.5Kgf・cm)</td> </tr> <tr> <td>M 8    ねじ部</td> <td>6      N ・ m ( 61.2Kgf・cm)</td> </tr> <tr> <td>M 1 0 ねじ部</td> <td>1 0    N ・ m ( 102Kgf・cm)</td> </tr> </table> <p>5. 材質                      本体                      : A B S 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      T B 3 E A - F □ N    図番 0704-420a    T B 4 E A - F □ N    図番 0704-423a  T B 3 E B - F □ N    図番 0704-421a    T B 4 E B - F □ N    図番 0704-424a  T B 3 E B - B □ N    図番 0704-422a    T B 4 E B - B □ N    図番 0704-425a</p>						形 式	定格電流	形 式	定格電流	T B 3 E A - F □ N	1 5 0 A	T B 4 E A - F □ N	2 0 0 A	T B 3 E B - F □ N	3 0 0 A	T B 4 E B - F □ N	3 0 0 A	T B 3 E B - B □ N	2 0 0 A	T B 4 E B - B □ N	2 0 0 A	端子ねじ	締付トルク	M 6    ねじ部	2 . 5 N ・ m ( 25.5Kgf・cm)	M 8    ねじ部	6      N ・ m ( 61.2Kgf・cm)	M 1 0 ねじ部	1 0    N ・ m ( 102Kgf・cm)
形 式	定格電流	形 式	定格電流																										
T B 3 E A - F □ N	1 5 0 A	T B 4 E A - F □ N	2 0 0 A																										
T B 3 E B - F □ N	3 0 0 A	T B 4 E B - F □ N	3 0 0 A																										
T B 3 E B - B □ N	2 0 0 A	T B 4 E B - B □ N	2 0 0 A																										
端子ねじ	締付トルク																												
M 6    ねじ部	2 . 5 N ・ m ( 25.5Kgf・cm)																												
M 8    ねじ部	6      N ・ m ( 61.2Kgf・cm)																												
M 1 0 ねじ部	1 0    N ・ m ( 102Kgf・cm)																												
変更履歴	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 インデックス d : 5 項材質修正、T B 3 E B - B □ N 定格電流の誤記を修正する。2019 年 4 月 11 日 鹿野 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																												

