



**仕様**

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. 定格 : 250V 10A                 | 5. 結線ねじ : M3. 5×7L フリータンシビス   |
| 2. 絶縁抵抗 : DC500V, 500MΩ以上        | 6. 適合電線 : 2. 0mm <sup>2</sup> |
| 3. 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 1分間異常なし | 7. 使用温度範囲 : -40℃~+85℃         |
| 4. 端子部温度上昇 : 45deg以下             |                               |

L1-L2寸法表

P	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
L1	74. 05	82. 55	91. 05	99. 55	108. 05	116. 55	125. 05	133. 55	142. 05	150. 55	159. 05	167. 55	176. 05	184. 55	193. 05
L2	59. 5	68	76. 5	85	93. 5	102	110. 5	119	127. 5	136	144. 5	153	161. 5	170	178. 5
P	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64					
L1	201. 55	210. 05	218. 55	227. 05	235. 55	244. 05	252. 55	261. 05	269. 55	278. 05					
L2	187	195. 5	204	212. 5	221	229. 5	238	246. 5	255	263. 5					

△ ※ニッケル下地 スズメッキ

1	5		保護カバー	ポリカーボネート 塩ビ板△	透明	1. 5 t
n	4		結線ねじ	鉄	ニッケルメッキ	
n/2	3		導電板	黄銅	スズメッキ ※ 半田メッキ△	0. 8 t
n/2	2		導電板	黄銅	スズメッキ ※ 半田メッキ△	0. 8 t
1	1		本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0
	項目 群番	図 番	品 名	材 料	処 理	寸 法 & 記 事

承認 03. 08. 12	吉野	名 称	備付	三角法 R度 1 / 1
検 図 03. 08. 12	村田			
製 図 03. 08. 11	鈴木	関連事項	図 番	4T1226Z
設 計				
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				