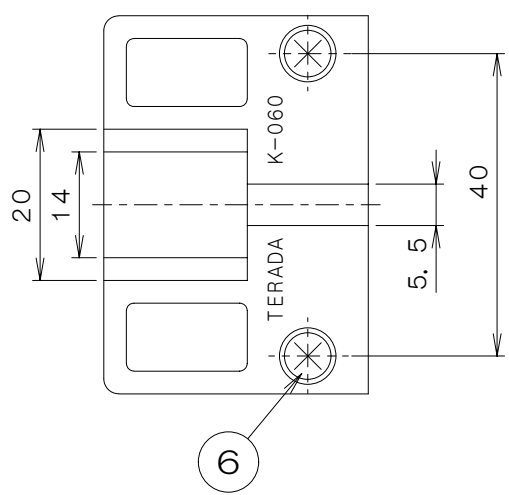
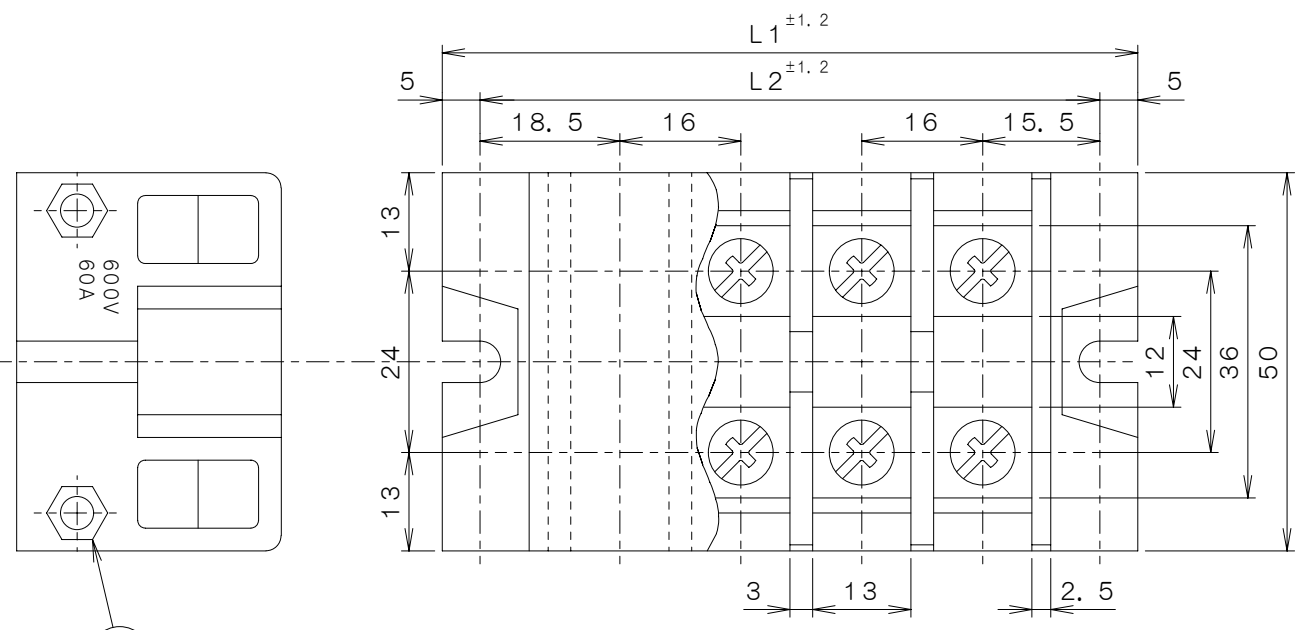


3T1261Z 図

来歴		担当	承認
△×4 注記追加、名称訂正		09.02.13 遠藤	09.02.19 きくち

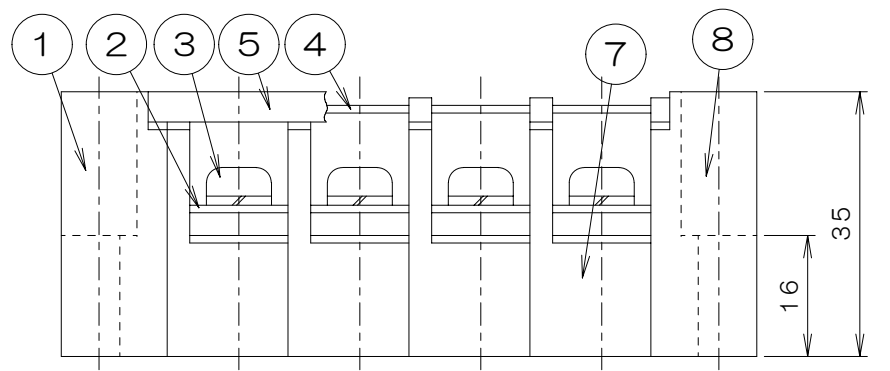
A  
B  
C  
D  
E



群番	品名	RoHS対応	UL対応
-00	K-060-「」P	不可	不可
-01	K-060-「」P-RH	可	UL品

- 仕様
- 定格 : 600V 60A
  - 絶縁抵抗 : DC500V, 500MΩ以上
  - 耐電圧 : AC2000V, 1分間異常なし  
(充電部間及び接地金属部間)
  - 端子部温度上昇 : 45deg以下
  - 結線ねじ : M5×12L セムスナバ
  - 適合電線 : 14mm<sup>2</sup> AWG6
  - 使用温度範囲 : -50℃~+85℃

△注1. シャフト、ナットは在庫の無くなった物から順次三価亜鉛クロメートメッキに切り替え。(従来品は六価亜鉛クロメート)



L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L1	—	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252	268
L2	—	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242	258
P	16	17	18	19	20										
L1	284	300	316	332	348										
L2	274	290	306	322	338										

項目	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事
2	9	ナット	鉄	アエクロメートメッキ	注1△
1	8	K-060モールドL	フェノール樹脂	黒色	UL94V-0
n	7	K-060モールドM	フェノール樹脂	黒色	UL94V-0
2	6	連結シャフト	鉄	アエクロメートメッキ	M4注1△
1	5	カバー	ポリカーボネート	透明	0.8t
1	4	記号板	塩ビ板	白色	1.0t×12
2n	3	結線ねじ	黄銅	ニッケルメッキ	
n	2	導電板	黄銅	ニッケルメッキ	3t×13
1	1	保護カバー	フェノール樹脂	黒色	UL94V-0



承認 08.11.21 菊地	名称 K-060-「」P-「」 △	備付	三角法 尺度 1/1
検図 08.11.21 鈴木	関連事項 中商 24968	図番 3T1261Z	
製図 08.11.18 遠藤	TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		
設計			