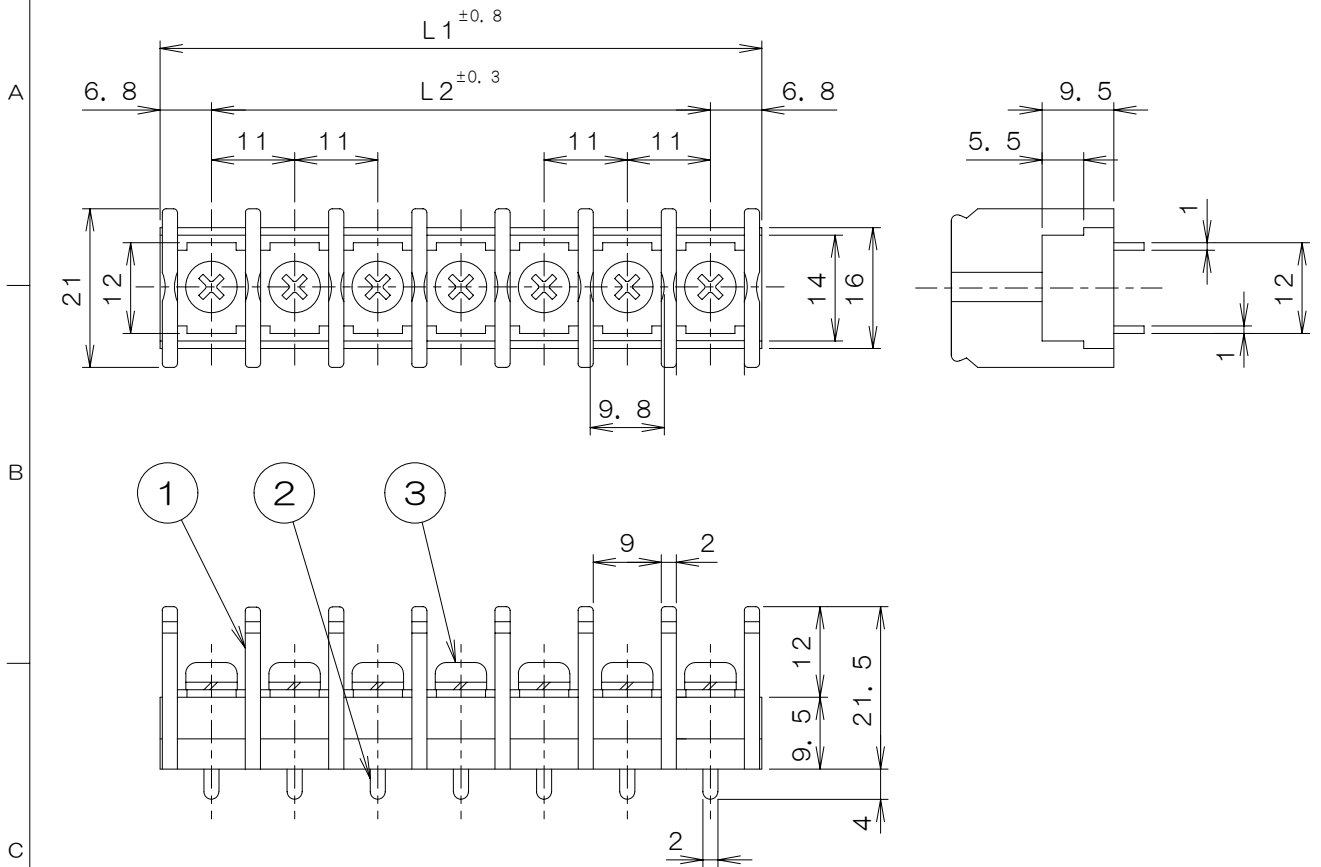


1	2	3
製 図	来 歴	担 当 承 認
	△×	



仕 様

- | | | | |
|---------------|---------------------|-----------|-----------------------|
| 1. 定格 | : 600V 30A | 5. 結線ねじ | : M4×8L SW付セムスナベ |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC1000V, 1000MΩ以上 | 6. 適合電線 | : 3. 5mm ² |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2500V, 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L1	—	24.6	35.6	46.6	57.6	68.6	79.6	90.6	101.6	112.6	123.6	134.6	145.6	156.6	167.6
L2	—	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154
P	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
L1	178.6	189.6	200.6	211.6	222.6	233.6	244.6	255.6	266.6						
L2	165	176	187	198	209	220	231	242	253						

n	3		結線ねじ	黄銅	ニッケルメッキ		
n	2		導電板	黄銅	ニッケル下地 スズメッキ	1.0t	
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	08.12.04	吉野	名 称			備付	三角法
検 図	08.12.03	菊地	ULP-930A-「J」P-PBF				尺度 1/1
製 図	08.12.03	鈴木	関連事項	図 番		4T1251Z	
設 計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				