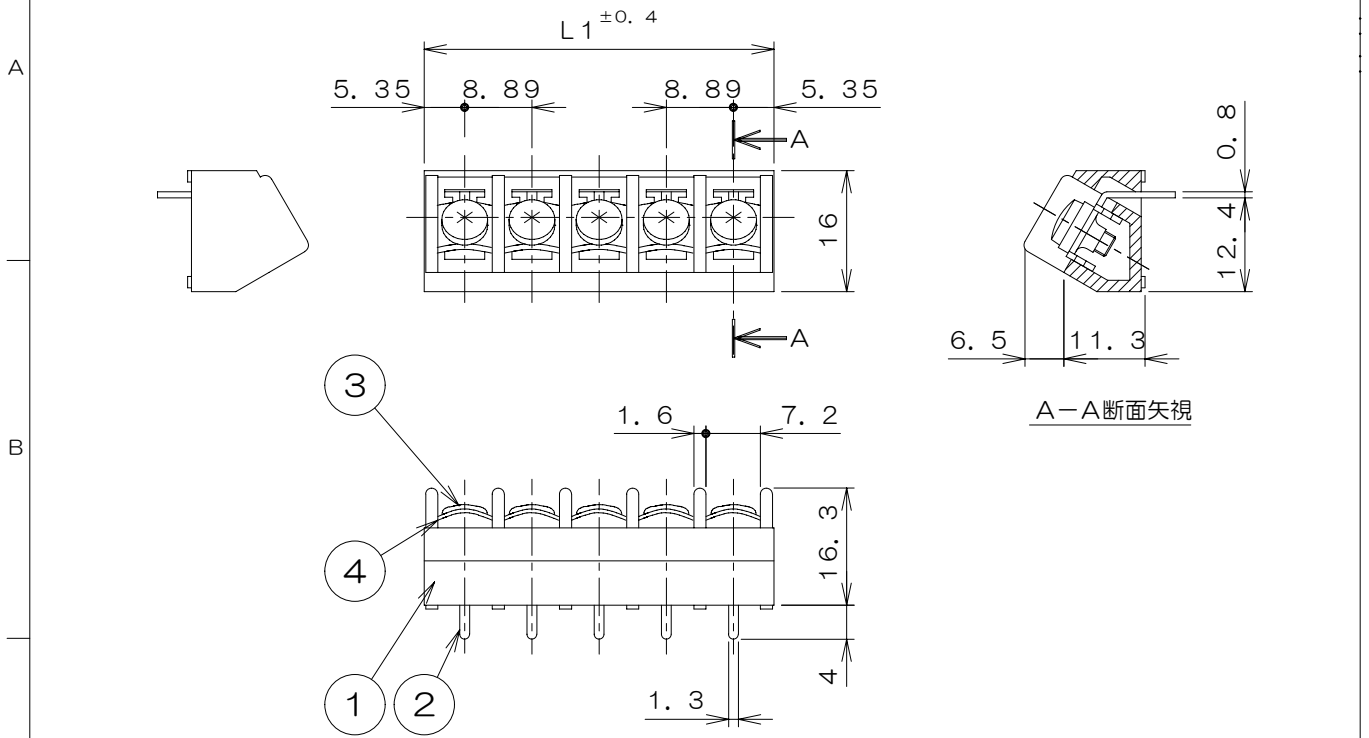


1 異 図	2 来 歴	3 担 当 承認
	△×	



仕 様

- | | | | |
|---------------|--------------------|-----------|-----------------------|
| 1. 定格 | : 250V 10A | 5. 結線ねじ | : M3×6L バインド |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC500V, 1000MΩ以上 | 6. 適合電線 | : 1.25mm ² |
| 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	—	19.59	28.48	37.37	46.26	55.15	64.04	72.93	81.82	90.71
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	99.60	108.49	117.38	126.27	135.16	144.05	152.94	161.83	170.72	179.61
P	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L1	188.50	197.39	206.28	215.17	224.06	232.95	241.84	250.73	259.62	268.51

n	4	角座金	黄銅	ニッケルメッキ	0.8 t
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	0.8 t
1	1	本 体	PBT樹脂		UL94V-0
	項目 群番	図 番	品 名	材 料	処 理
承認	05.10.11	吉野	名 称		備付
検 図	05.10.11	アライ	UP-506A-「」P-PBF		三角法 尺度 1/1
製 図	05.10.07	鈴木	関連事項	図 番	4T1482Z
設 計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		