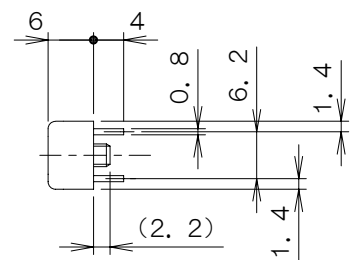
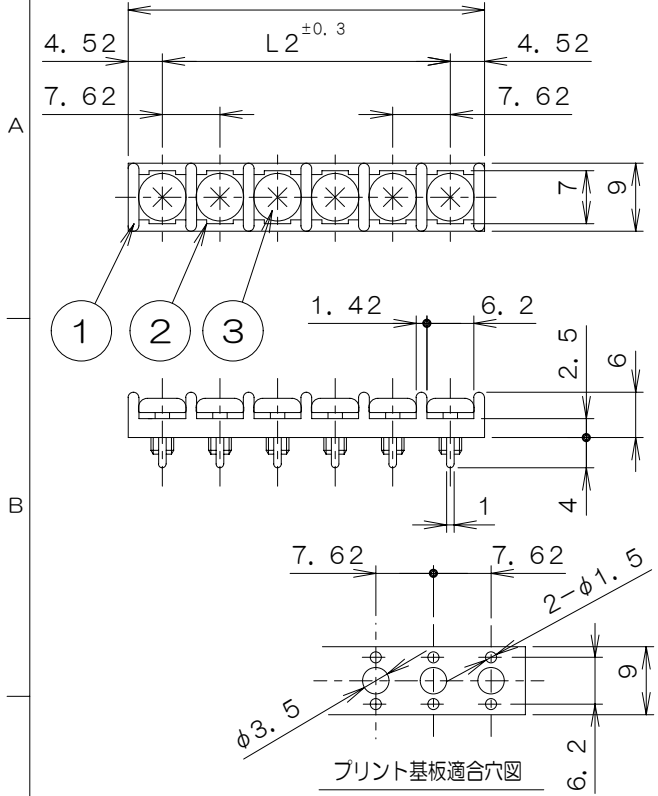


1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△×3 旧名、UL追記/H09-117	09.04.20 遠藤
		09.04.27 きくち



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。  
例：NA-6055A-「」P-62N

ねじ記号	形状	ねじの種類	UL登録
(なし)		3BPS6-SU M3×6L バインド 材質：ステンレス	UL品
62N		4T1717 M3×6L プラマイナベ小ネジ 材質：銅下ニッケルメッキ	不可
62Z		4T1718 M3×6L プラマイナベ小ネジ 材質：亜鉛メッキ	不可
FB81N		4T1645 M3×6L フリータンシブプラマイナベ 材質：鉄、ニッケルメッキ	不可

仕様

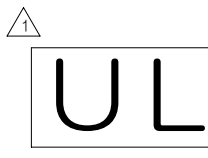
- 1. 定格 : 250V 10A
- 2. 絶縁抵抗 : DC500V, 1000MΩ以上
- 3. 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 1分間異常なし

- 4. 端子部温度上昇 : 45deg以下
- 5. 結線ねじ : ネジ表による
- 6. 適合電線 : 1.25mm<sup>2</sup>  
AWG16-20
- 7. 使用温度範囲 : -40℃~+85℃

L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	—	16.66	24.28	31.90	39.52	47.14	54.76	62.38	70.00	77.62
L2	—	7.62	15.24	22.86	30.48	38.10	45.72	53.34	60.96	68.58
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	85.24	92.86	100.48	108.10	115.72	123.34	130.96	138.58	146.20	153.82
L2	76.20	83.82	91.44	99.06	106.68	114.30	121.92	129.54	137.16	144.78
P	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L1	161.44	169.06	176.68	184.30	191.92	199.54	207.16	214.78	222.40	230.02
L2	152.40	160.02	167.64	175.26	182.88	190.50	198.12	205.74	213.36	220.98

n	3	結線ねじ		表による
n	2	導電板	黄銅	スズメッキ 0.8t
1	1	本体	PBT樹脂	黒色 UL94V-0
項目 群番	図番	品名	材料	処理



承認 07.9.6	菊地	名称 △ NA-6055A-「」P-「」-PBF (旧名: ULS-4051A-「」P-「」-PBF)	備付	三角法
検図 07.9.3	鈴木			尺度 1/1
製図 07.7.6	三浦	関連事項	図番	4T1219Z
設計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		