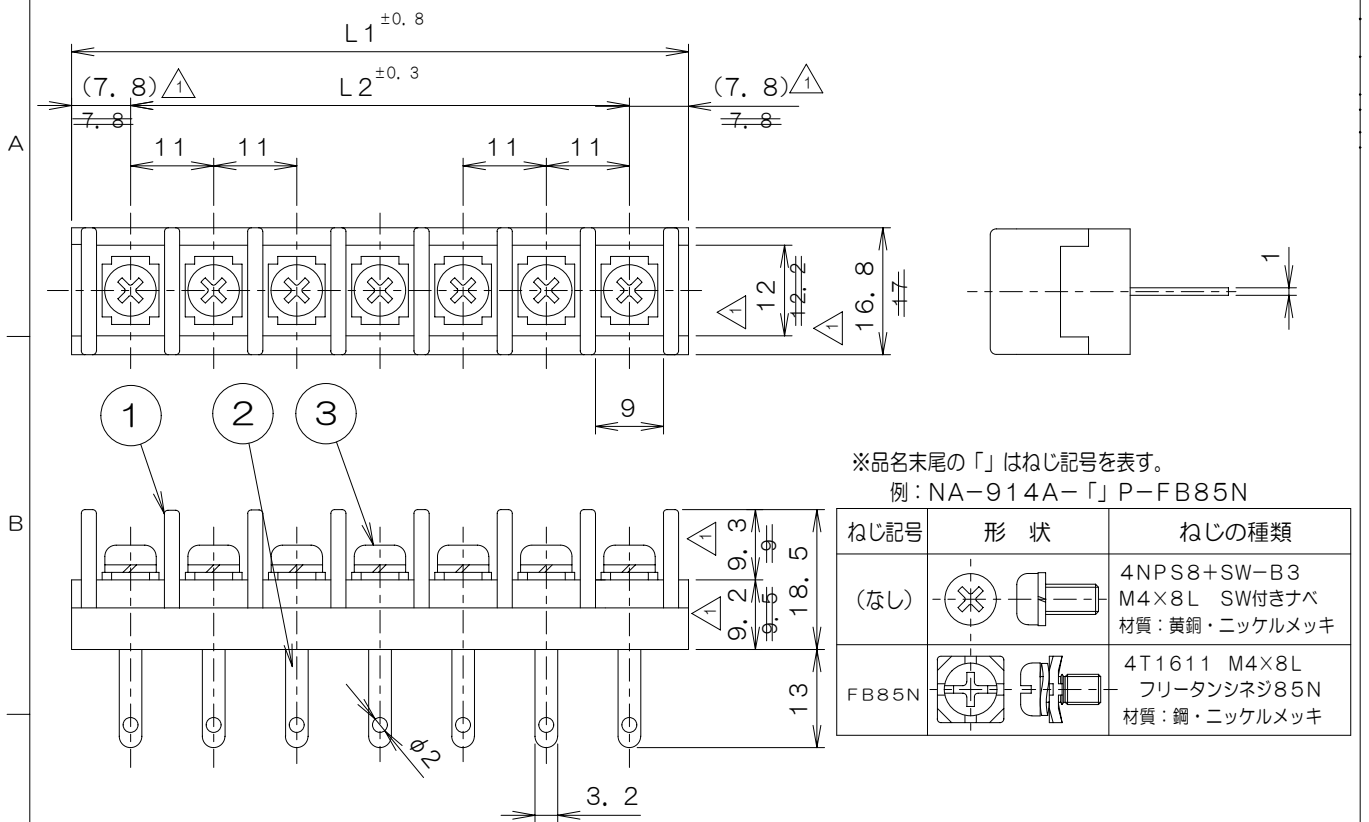


1	2	3
異 図	来 歴	担 当 承 認
	△×6 寸法訂正	08.4.9 イダ 08.4.25 まぐろ



仕 様

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| 1. 定格 : 250V 20A | 4. 端子部温度上昇 : 45 deg以下 | |
| 2. 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上 | 5. 結線ねじ : 表による | |
| 3. 耐電圧 (充電部間) : AC2500V, 1分間異常なし | 6. 適合電線 : 3.5mm ² AWG 16-12 | |
| | 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	—	26.6	37.6	48.6	59.6	70.6	81.6	92.6	103.6	114.6
L2	—	11	22	33	44	55	66	77	88	99
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	125.6	136.6	147.6	158.6	169.6	180.6	191.6	202.6	213.6	224.6
L2	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209
P	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L1	235.6	246.6	257.6	268.6	279.6	290.6	301.6	312.6	323.6	334.6
L2	220	231	242	253	264	275	286	297	308	319

n	3	結線ねじ			表による
n	2	導電板	黄銅	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
承認	07.9.6 菊地	名 称			備付
検 図	07.9.4 鈴木	NA-914A-「」P-「」-PBF			三角法 R度 1/1
製 図	07.7.2 三浦	関連事項		図 番	4T1115Z
設 計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.			