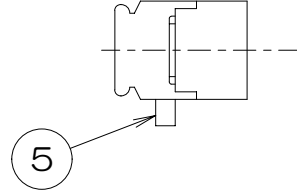
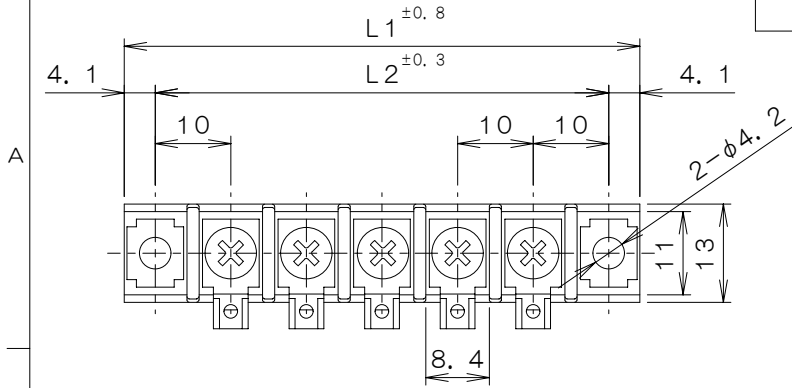
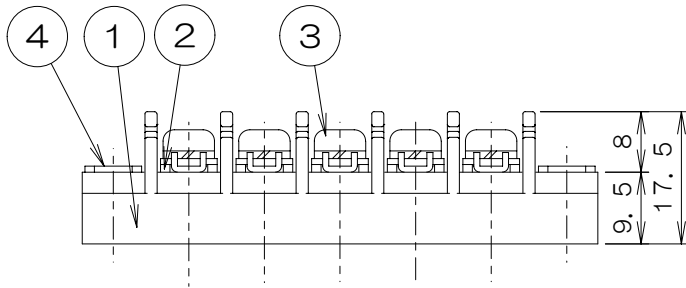


1	2	3
異 図	来 歴	担 当 承 認
	△×3 ネジ追加、UL追記	09.04.23 速藤
		09.05.01 きくち



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。△
例：NA-1256B-「」P-53N

ねじ記号	形 状	ねじの種類	UL登録
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
△ 53N		4NPS8+SW-S3 M4×8L SW付きナベ 材質：鉄・ニッケルメッキ	不可



仕 様

- | | | | |
|--------------|--------------------|------------|----------------------------------|
| 1. 定格 | : 250V 20A | 4. 端子部温度上昇 | : 45deg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) | : AC2000V, 1分間異常なし | 6. 適合電線 | : 3.5mm ²
AWG16-12 |
| | | 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	—	38.2	48.2	58.2	68.2	78.2	88.2	98.2	108.2	118.2
L2	—	30	40	50	60	70	80	90	100	110
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	128.2	138.2	148.2	158.2	168.2	178.2	188.2	198.2	208.2	218.2
L2	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210

n	5	半田結線用金具	黄銅	スズメッキ	0.8t
2	4	取付金具	黄銅	ニッケルメッキ	0.8t
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
					寸 法 & 記 事

承認 07.9.6	菊地	名 称 NA-1256B-「」P-「」-PBF	備付	三角法
検 図 07.9.3	鈴木			尺度 1/1
製 図 07.7.5	三浦	関連事項	図 番	4T1801Z
設 計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		

A
B
C
D
E