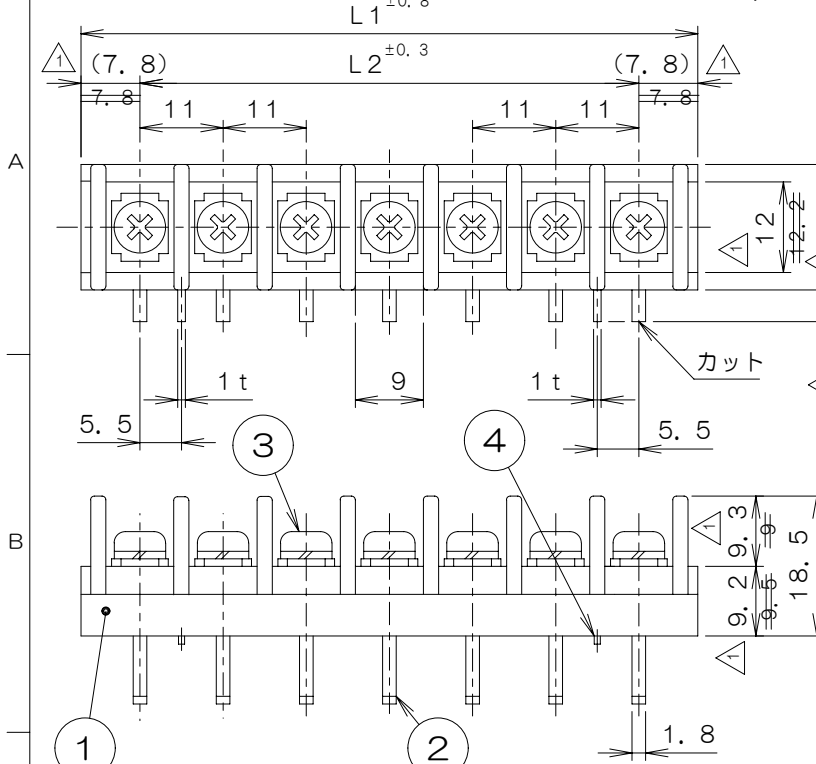


製 図	来 歴	担 当	承 認
	△×7寸法訂正	08.4.8 イダ	08.4.25 まぐち



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-911AP-「」P-FB85N

ねじ記号	形 状	ねじの種類
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB85N		4T1611 M4×8L フリータンシネジ85N 材質：鋼・ニッケルメッキ
38N		3. 5NPS8+SW-B3 M3. 5×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB90N		4T1406 M3. 5×8L フリータンシネジ90N 材質：鋼・ニッケルメッキ

- 仕 様
1. 定格 : 250V 20A
 2. 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
 3. 耐電圧(充電部間) : AC2500V, 1分間異常なし
 4. 端子部温度上昇 : 45deg以下
 5. 結線ねじ : 表による

6. 適合電線 : 3. 5mm² 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	—	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

2	4	補助金具	黄銅	スズメッキ	0. 8 t
n	3	結線ねじ			表による
n	2	導電板	黄銅	スズメッキ	1. 0 t
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-911AP-「」P-「」-PBF	備付	三角法
検 図 07. 9. 4	鈴木			尺度 1 / 1
製 図 07. 7. 2	三浦	関連事項	図 番	4T1111Z
設 計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		