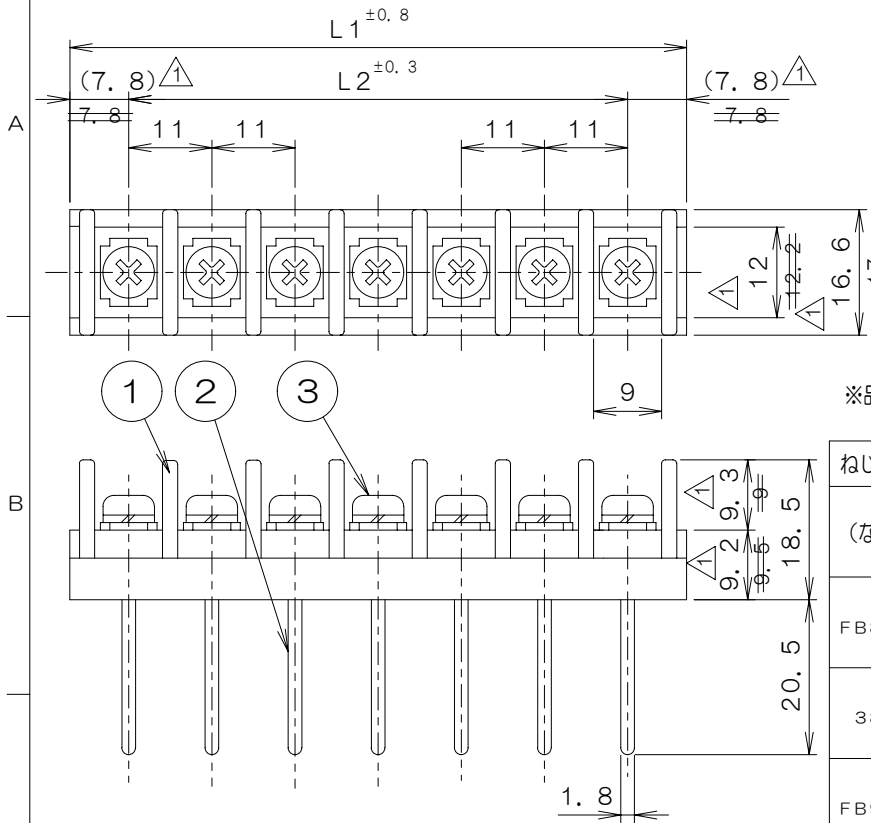


1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△×6寸法訂正	08.4.8 イダ 08.4.25 きくち



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-911A-「」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

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-911A-「」P-「」-PBF		三角法 1/1
製図	07.7.2	三浦	関連事項	図番	4T1109Z
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		