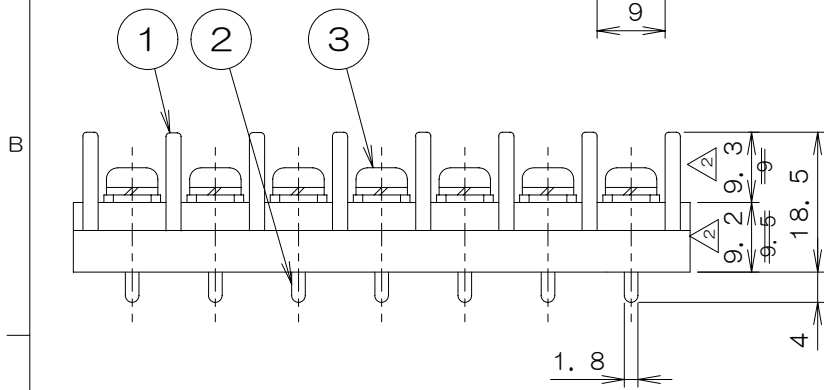


来歴		担当	承認
①×	全面書換	07.7.4 ミウラ	07.9.5 きくち
②×	寸法訂正	08.4.8 イタ	08.4.25 きくち



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-910A-「」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

- 定格 : 250V 20A
- 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
- 耐電圧(充電部間) : AC2500V, 1分間異常なし
- 端子部温度上昇 : 45 deg以下
- 結線ねじ : 表による
- 適合電線 : 3.5mm²
AWG 16-12
- 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	1	本体	PBT樹脂	黒色
	項目 群番	図番	品名	材料
承認	02.10.15	吉野	NA-910A-「」P-「」-PBF	
検図	02.10.15	アライ	UL94V-0	
製図	02.10.15	鈴木	関連事項	図番
設計			4T1107Z	
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				