



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-617B-「」P-FB41N

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		3NPS8+SW-B3 M3×8L セムスナハ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB41N		4T1727 M3×8Lフリータンシブプラマイ 材質：鉄・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
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	—	36.7	46.2	55.7	65.2	74.7	84.2	93.7	103.2	112.7
L2	—	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5	95	104.5
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	122.2	131.7	141.2	150.7	160.2	169.7	179.2	188.7	198.2	207.7
L2	114	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5	190	199.5
P	21	22	23	24	25	26				
L1	217.2	226.7	236.2	245.7	255.2	264.7				
L2	209	218.5	228	237.5	247	256.5				

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	07.10.19	菊地	名称 NA-617B-「」P-「」-PBF			備付	三角法
検図	07.10.18	鈴木					1/1
製図	07.6.29	三浦				関連事項	図番
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				