



※品名末尾の「J」はねじ記号を表す。  
例：NA-614BC-「J」P-FB87N

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L セムスナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB87N		4T1688 M4×8L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 : 3.5mm<sup>2</sup> 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				

1	5	保護カバー	ポリカーボネート	透明	
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
承認	07.10.19	菊地	名称		備付
検図	07.10.18	鈴木	NA-614BC-「J」P-「J」-PBF		三角法 1/1
製図	07.6.29	三浦	関連事項	図番	4T1310Z
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		