



1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△×	

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-611ACP-「」P-FB87N

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
FB87N		4T1688 M4×8Lフリータンシプラマイ 材質：鉄・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
FB69N		4T2266 M3.5×8Lフリータンシプラマイ 材質：銅・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	—	21.9	31.4	40.9	50.4	59.9	69.4	78.9	88.4	97.9
L2	—	9.5	19	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	107.4	116.9	126.4	135.9	145.4	154.9	164.4	173.9	183.4	192.9
L2	95	104.5	114	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5
P	21	22	23	24	25	26				
L1	202.4	211.9	221.4	230.9	240.4	249.9				
L2	190	199.5	209	218.5	228	237.5				

1	5	保護カバー	ポリカーボネート	透明	
2	4	補助金具	黄銅	スズメッキ	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-611ACP-「」P-「」-PBF	備付	三角法
検図 07.10.18	鈴木			尺度 1/1
製図 07.6.28	三浦	関連事項	図番	4T1709Z
設計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		