



1	2	3	
異図	来歴	担当	承認
	△×		

※品名末尾の「J」はねじ記号を表す。  
例：NA-811AC-「J」P-FB87N

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L セムスナバ 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付きナバ 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：鋼・ニッケルメッキ

仕様

- |               |                    |           |                       |
|---------------|--------------------|-----------|-----------------------|
| 1. 定格         | : 250V 20A         | 5. 結線ねじ   | : ネジ表による              |
| 2. 絶縁抵抗       | : DC1000V, 500MΩ以上 | 6. 適合電線   | : 3. 5mm <sup>2</sup> |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2500V, 1分間異常なし |           | AWG 16-12             |
| 4. 端子部温度上昇    | : 45deg以下          | 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	—	23.4	33.4	43.4	53.4	63.4	73.4	83.4	93.4	103.4
L2	—	10	20	30	40	50	60	70	80	90
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	113.4	123.4	133.4	143.4	153.4	163.4	173.4	183.4	193.4	203.4
L2	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
P	21	22	23	24						
L1	213.4	223.4	233.4	243.4						
L2	200	210	220	230						

1	4		保護カバー	ポリカーボネート	透明	
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	07.10.4	菊地	名称		備付	三角法
検図	07.10.4	鈴木	NA-811AC-「J」P-「J」-PBF			尺度 1/1
製図	07.6.29	三浦	関連事項	図番	4T1326Z	
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.			