



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-811BC-「」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フリータンシブライ 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フリータンシブライ 材質：鋼・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 : ネジ表による
- 6. 適合電線 : 3. 5mm<sup>2</sup>  
AWG16-12
- 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	—	38.2	48.2	58.2	68.2	78.2	88.2	98.2	108.2	118.2
L2	—	30	40	50	60	70	80	90	100	110
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	128.2	138.2	148.2	158.2	168.2	178.2	188.2	198.2	208.2	218.2
L2	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
P	21	22	23	24						
L1	228.2	238.2	248.2	258.2						
L2	220	230	240	250						

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	07.10.4	菊地	NA-811BC-「」P-「」-PBF		
検図	07.10.4	鈴木	4T1721Z		
製図	07.7.2	三浦	TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		
設計			図番		

尺度  
1/1