



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-1351AC-「」P-FB85N

ねじ記号	形状	ねじの種類	UL登録
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
FB85N		4T1611 M4×8L フリータンシネジ85N 材質：鋼・ニッケルメッキ	UL品
38N		3.5NPS8+SW-B3 M3.5×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
FB90N		4T1406 M3.5×8L フリータンシネジ90N 材質：鋼・ニッケルメッキ	UL品
53N		4NPS8+SW-S3 M4×8L SW付きナベ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品
43N		3.5NPS8+SW-S3 M3.5×8L SW付きナベ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品

仕様

1. 定格 : 250V 20A
2. 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
3. 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 1分間異常なし
4. 端子部温度上昇 : 45 deg以下
5. 結線ねじ : 表による
6. 適合電線 : (M4) 3.5mm<sup>2</sup> 又はAWG16-12  
(M3.5) 2mm<sup>2</sup> 又はAWG18-14
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	—	25.6	36.6	47.6	58.6	69.6	80.6	91.6	102.6	113.6
L2	—	11	22	33	44	55	66	77	88	99
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	124.6	135.6	146.6	157.6	168.6	179.6	190.6	201.6	212.6	223.6
L2	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209

1	1	5		保護カバー	ポリカーボネート	透明	UL94V-0
n	n	4		結線ねじ			表による
n	/	3		導電板	黄銅	スズメッキ	1.0t/M3.5用
/	n	2		導電板	黄銅	スズメッキ	1.0t/M4用
1	1	1		本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0
-01	-00	項目 群番	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事



承認 '09.5.25	菊地	名称 <b>NA-1351AC-「」P-「」-PBF</b>	備付	三角法 1/1
検図 '09.5.22	鈴木			
製図 '09.5.19	遠藤		関連事項	図番 <b>4T2226Z</b>
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.	