



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-911BC-「」P-FB85N

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
FB85N		4T1611 M4×8L フリータンシネジ85N 材質：銅・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
FB90N		4T1406 M3.5×8L フリータンシネジ90N 材質：銅・ニッケルメッキ

仕様

- | | | | |
|---------------|--------------------|------------|----------------------------------|
| 1. 定格 | : 250V 20A | 4. 端子部温度上昇 | : 45deg以下 |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC1000V, 500MΩ以上 | 5. 結線ねじ | : ネジ表による |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2500V, 1分間異常なし | 6. 適合電線 | : 3.5mm ²
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	—	42	53	64	75	86	97	108	119	130
L2	—	33	44	55	66	77	88	99	110	121
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240
L2	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231
P	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L1	251	262	273	284	295	306	317	328	339	350
L2	242	253	264	275	286	297	308	319	330	341

項目	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事
承認	5	保護カバー	ポリカーボネート	透明	0.8t
検図	4	取付金具	黄銅	ニッケルメッキ	0.8t
製図	3	結線ねじ			表による
設計	2	導電板	黄銅	スズメッキ	1.0t
	1	本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0
承認	菊地	名称			備付
検図	鈴木	NA-911BC-「」P-「」-PBF			三角法 1/1
製図	三浦	関連事項		図番	3T1248Z
設計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.			