



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-511B-「」P-FB81N

ねじ記号	形状	ねじの種類
なし		M3×6L SW付セムスナバ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB81N		M3×6 材質：鉄、ニッケルメッキ

仕様

- | | | | |
|---------------|--------------------|------------|------------------------------------|
| 1. 定格 | : 250V 10A | 4. 端子部温度上昇 | : 45 deg以下 |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC500V, 1000MΩ以上 | 5. 結線ねじ | : 表による |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2000V, 1分間異常なし | 6. 適合電線 | : 1.25mm ²
AWG 20~16 |
| | | 7. 使用温度範囲 | : -40℃~+85℃ |

A-B寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	—	29.06	36.68	44.30	51.92	59.54	67.16	74.78	82.40	90.02
B	—	22.86	30.48	38.10	45.72	53.34	60.96	68.58	76.20	83.82
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	97.64	105.26	112.88	120.50	128.12	135.74	143.36	150.98	158.60	166.22
B	91.44	99.06	106.68	114.30	121.92	129.54	137.16	144.78	152.40	160.02
P	21	22								
A	173.84	181.46								
B	167.64	175.26								

2	4		取付金具	黄銅	ニッケルメッキ	0.8 t	
n	3		結線ねじ			表による	
n	2		導電板	黄銅	スズメッキ	0.8 t	
1	1		本体	PBT	黒色	UL94V-0	
	項目 群番	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事	
承認	07.8.30	菊地	名称			備付	三角法
検図	07.8.29	鈴木	NA-511B-「」P-「」-PBF				尺度 1/1
製図	07.6.28	三浦	関連事項	図番			4T1132Z
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				