



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-817BC-「」P-FB41N

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		3NPS8+SW-B3 M3×8L セムスナバ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB41N		4T1727 M3×8Lフリータンシプラマイ 材質：鉄・ニッケルメッキ

仕様

- | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|--------------------|
| 1. 定格 | : 250V 15A | 5. 結線ねじ | : 表による |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC1000V, 500MΩ以上 | 6. 適合電線 | : 2mm ² |
| 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	—	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	名称		備付
検図	07.10.4	鈴木	NA-817BC-「」P-「」-PBF		三角法 尺度 1/1
製図	07.7.2	三浦	関連事項	図番	4T1294Z
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		