



1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△×6 ネジ追加、UL追加、仕様訂正	09.04.23 速藤 09.05.01 きくち

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。  
例：NA-1257A-「」P-FB41N

ねじ記号	形状	ねじの種類	UL登録
(なし)		3NPS8+SW-B3 M3×8L セムスナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
FB41N		4T1727 M3×8Lフリータンシプラマイ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品
△ 47N		3NPS8+SW-S3 M3×8L セムスナベ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品

仕様

- 1. 定格 : 250V ~~20A~~ 15A
- 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 : 45deg以下

- 5. 結線ねじ : 表による
- 6. 適合電線 : △ : ~~3.5mm<sup>2</sup>~~ 1.25mm<sup>2</sup>  
△ : AWG ~~16-12~~ 20-16
- 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	—	23.4	33.4	43.4	53.4	63.4	73.4	83.4	93.4	103.4
L2	—	10	20	30	40	50	60	70	80	90
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	113.4	123.4	133.4	143.4	153.4	163.4	173.4	183.4	193.4	203.4
L2	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190

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	寸法 & 記事	
承認	07.9.6	菊地	名称			備付	三角法
検図	07.9.3	鈴木	NA-1257A-「」P-「」-PBF			R度 1/1	
製図	07.7.5	三浦	関連事項		図番		
設計						4T1803Z	
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.							

