



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。

例：NA-1254A-「」P-FB65N

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
FB65N		4T1408 M4×8L タンシネジ65N 材質：鋼・ニッケルメッキ	UL品
FB27N		4T1407 M4×8L タンシネジ27N 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

仕様

- 1. 定格 : 250V 20A
- 2. 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
- 3. 耐電圧 (充電部間) : AC ~~2500~~ 2000V, 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 : 3.5mm<sup>2</sup>  
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	—	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-1254A-「」P-「」-PBF				尺度 1/1
製図	07.7.5	三浦	関連事項	図番	4T1797Z		
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				

