

異 図	来 歴	担 当	承 認
	△×2 ネジ追加、UL追記	09.04.13 速藤	09.04.23 きくち
	△×1 誤記訂正	09.05.11 速藤	09.05.12 きくち

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 : 45deg以下
5. 結線ねじ : 表による
6. 適合電線 : 3.5mm²
7. 使用温度範囲 : -40℃~+85℃

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-1156B-「」P-「」

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
53N		4NPS8+SW-S3 M4×8L SW付きナベ 材質：鉄・ニッケルメッキ	不可

L 1 - L 2 寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	—	36.7	46.2	55.7	65.2	74.7	84.2	93.7	103.2	112.7
L2	—	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5	95	104.5
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	122.2	131.7	141.2	150.7	160.2	169.7	179.2	188.7	198.2	207.7
L2	114	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5	190	199.5
P	21	22	23							
L1	217.2	226.7	236.2							
L2	209	218.5	228							

n	5	半田結線用金具	黄銅	スズメッキ	0.8 t
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	1.0 t
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	07.10.18	菊地	NA-1156B-「」P-「」-PBF			備付
検 図	07.10.18	鈴木				三角法 R度 1 / 1
製 図	07.7.4	三浦		関連事項	図 番	4T1778Z
設 計				TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		