



来 歴		担当	承認
△ ¹ × 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

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-1156BC-「」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
△ ¹ 53N		4NPS8+SW-S3 M4×8L SW付きナベ 材質：鉄・ニッケルメッキ	不可

仕 様

- | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| 1. 定格 | : 250V 20A | 5. 結線ねじ | : 表による |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC1000V, 500MΩ以上 | 6. 適合電線 | : 3.5mm ²
AWG16-12 |
| △ ² 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC 2500 2000V, 1分間異常なし | 7. 使用温度範囲 | : -40℃~+85℃ |
| 4. 端子部温度上昇 | : 45deg以下 | | |

L1-L2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							

1	6	保護カバー	ポリカーボネート	透明	UL94V-0	
n	5	半田結線用金具	黄銅	スズメッキ	0.8t	
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	寸 法 & 記 事

承認 07.10.18	菊地	名 称 NA-1156BC-「」P-「」-PBF	備付	三角法 R度 1/1
検 図 07.10.18	鈴木			
製 図 07.7.4	三浦	関連事項	図 番 4T1779Z	
設 計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		