



製 図	来 歴	担 当	承 認
	△1×8寸法訂正	08.4.11 イダ	08.4.25 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) : AC2500V, 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 AWG 16-12
7. 使用温度範囲 : -40℃~+85℃

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-915AP-「」P-FB85N

ねじ記号	形 状	ねじの種類
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB85N		4T1611 M4×8L フリータンシネジ85N 材質：鋼・ニッケルメッキ
38N		3.5NPS8+SW-B3 M3.5×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB90N		4T1406 M3.5×8L フリータンシネジ90N 材質：鋼・ニッケルメッキ

L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	—	26.6	37.6	48.6	59.6	70.6	81.6	92.6	103.6	114.6
L2	—	11	22	33	44	55	66	77	88	99
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	125.6	136.6	147.6	158.6	169.6	180.6	191.6	202.6	213.6	224.6
L2	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209
P	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L1	235.6	246.6	257.6	268.6	279.6	290.6	301.6	312.6	323.6	334.6
L2	220	231	242	253	264	275	286	297	308	319

2	4		補助金具	黄銅	スズメッキ	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	07.9.6	菊地	名 称			備付	三角法
検 図	07.9.4	鈴木	NA-915AP-「」P-「」-PBF				尺 度 1/1
製 図	07.7.2	三浦	関連事項	図 番		4T1117Z	
設 計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				