



来歴		担当	承認
①×	全面書替え	07. 7. 4 ミウラ	07. 9. 5 きくち
②×	寸法訂正	08. 4. 15 イイダ	08. 4. 25 きくち

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-910AC-「」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 フリータンジネジ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 フリータンジネジ90N 材質：鋼・ニッケルメッキ

仕様

- | | | | |
|---------------|--------------------|-----------|------------------------------------|
| 1. 定格 | : 250V 20A | 6. 適合電線 | : 3. 5mm ²
AWG 16-12 |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC1000V, 500MΩ以上 | 7. 使用温度範囲 | : -40℃~+85℃ |
| 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 | | |

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

1	4		保護カバー	ポリカーボネート	透明	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	02. 10. 15	吉野	名称			備付	三角法
検図	02. 10. 15	アライ	NA-910AC-「」P-「」-PBF				尺度 1/1
製図	02. 10. 15	鈴木	関連事項	図番		4T1260Z	
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				