

来歴		担当	承認
①×2	UL、ねじ表追記	08.12.01 遠藤	08.12.11 きくち
②×1	誤記訂正	09.02.12 遠藤	09.02.13 きくち
③×5	ネジ追加、部品表の図番・品名書換え	09.06.04 遠藤	09.06.05 きくち

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。

例：SH-085B-「」P-FB82N-PBF①

ねじ記号	形状	ねじの種類	UL登録
なし (FB94N)		4T1687 M3.5×7L フリータンシプラマイナバ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
FB82N		4T2440 M3.5×7L フリータンシプラマイナバ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品

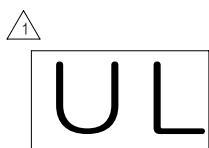
仕様

- | | | | |
|---------------|--------------------|-----------|--------------------------------|
| 1. 定格 | : 250V 10A | 4. 結線ねじ | : 表による |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC500V, 1000MΩ以上 | 5. 適合電線 | : 1.25mm ² AWG16-12 |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2000V, 1分間異常なし | 6. 使用温度範囲 | : -40℃~+85℃ |

L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	—	36.5	45	53.5	62	70.5	79	87.5	96	104.5
B	—	25.5	34	42.5	51	59.5	68	76.5	85	93.5
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	113	121.5	130	138.5	147	155.5	164	172.5	181	189.5
B	102	110.5	119	127.5	136	144.5	153	161.5	170	178.5
P	21									
A	198									
B	187									

②	2	4		取付金具	黄銅	ニッケルメッキ	0.8t
③	n	3		結線ねじ	鋼	ニッケルメッキ	表による
	n	2		導電板	黄銅	スズメッキ	0.8t
	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 08.7.11 菊地	名称	備付	三角法
検図 08.7.11 鈴木	SH-085B-「」P-「」-PBF		尺度 1/1
製図 08.7.11 島村	関連事項	図番	4T2217Z
設計	TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		