

1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△×6 ネジ追加、UL追記、仕様訂正	09.04.13 速藤 きくち

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-1157BC-「」P-FB41N

ねじ記号	形状	ねじの種類	UL登録
(なし)		3NPS8+SW-B3 M3×8L セムスナバ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
FB41N		4T1727 M3×8Lフリータンシプラマイ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品
47N		3NPS8+SW-S3 M3×8L セムスナバ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品

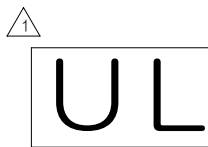
仕様

1. 定格 : 250V ~~20A~~ 15A
2. 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
3. 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 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~~ 1.25mm²
7. 使用温度範囲 : -40℃~+85℃

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	5	保護カバー	ポリカーボネート	透明	UL94V-0
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



承認 07.10.18 菊地	名称 NA-1157BC-「」P-「」-PBF	備付	三角法
検図 07.10.18 鈴木			尺度 1/1
製図 07.7.4 三浦	関連事項	図番	4T1783Z
設計	TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		