

仕様

- 1. 定格 : 250V 20A
- 2. 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
- △2 3. 耐電圧 (充電部間) : AC 2500 2000V, 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
- △2 6. 適合電線 : (M4) 3. 5mm² 又はAWG16-12
(M3, 5) 2mm² 又はAWG18-14
- 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	—	23.4	33.4	43.4	53.4	63.4	73.4	83.4	93.4	103.4
L2	—	10	20	30	40	50	60	70	80	90
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	113.4	123.4	133.4	143.4	153.4	163.4	173.4	183.4	193.4	203.4
L2	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190

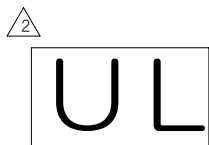
来歴		担当	承認
△1 × 5	追記, 変更	07. 7. 4 ミウラ	07. 9. 6 さくち
△2 × 6	ネジ追加, UL追記, 仕様訂正	09. 04. 22 通録	09. 04. 30 さくち

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。

例: NA-1251AC-「」P-FB65N

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
FB65N		4T1408 M4×8L タンシネジ65N 材質: 鋼・ニッケルメッキ	UL品
FB27N		4T1407 M4×8L タンシネジ27N 材質: 鋼・ニッケルメッキ	UL品
FB90N		4T1406 M3, 5×8L フリータンシネジ90N 材質: 鋼・ニッケルメッキ	UL品
△1 38N		3, 5NPS8+SW-B3 M3, 5×8L SW付きナベ 材質: 黄銅・ニッケルメッキ	不可
△2 53N		4NPS8+SW-S3 M4×8L SW付きナベ 材質: 鉄・ニッケルメッキ	UL品
△2 43N		3, 5NPS8+SW-S3 M3, 5×8L SW付きナベ 材質: 鉄・ニッケルメッキ	UL品

1	1	5		保護カバー	ポリカーボネート	透明	UL94V-0
n	n	4		結線ねじ			表による
n	/	3		導電板	黄銅	スズメッキ	1.0t/M3, 5用
/	n	2		導電板	黄銅	スズメッキ	1.0t/M4用
1	1	1		本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0
-01	-00	項目 群番	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事



承認 04. 07. 21 吉野	名称 NA-1251AC-「」P-「」-PBF	備付	三角法 R度 1/1
検図 04. 07. 21 荒井			
製図 04. 07. 20 鈴木	関連事項	図番	4T1410Z
設計	TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		