



| | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | |
| 異図 | 来歴 | 担当 | 承認 |
| | △× | | |

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-818A-「」P-38N

| ねじ記号 | 形状 | ねじの種類 |
|------|----|--|
| (なし) | | 4NPS8+SW-B3 M4×8L セムスナベ 材質：黄銅・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 |

仕様

- | | | | |
|---------------|--------------------|------------|---------------------------------|
| 1. 定格 | : 250V 20A | 4. 端子部温度上昇 | : 45deg以下 |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC1000V, 500MΩ以上 | 5. 結線ねじ | : 表による |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2500V, 1分間異常なし | 6. 適合電線 | : 3. 5mm ² AWG 16-12 |
| | | 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 |
| P | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| L1 | 213.4 | 223.4 | 233.4 | 243.4 | | | | | | |
| L2 | 200 | 210 | 220 | 230 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------|----|---------------------------------|-------|-------|---------|------------------|
| n | 4 | | 半田結線用金具 | 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 | 07.10.4 | 菊地 | NA-818A-「」P-「」-PBF | | | 備付 | 三角法 R度 1/1 |
| 検図 | 07.10.4 | 鈴木 | | | | | |
| 製図 | 07.7.2 | 三浦 | 関連事項 | 図番 | | | 4T1105Z |
| 設計 | | | TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD. | | | | |