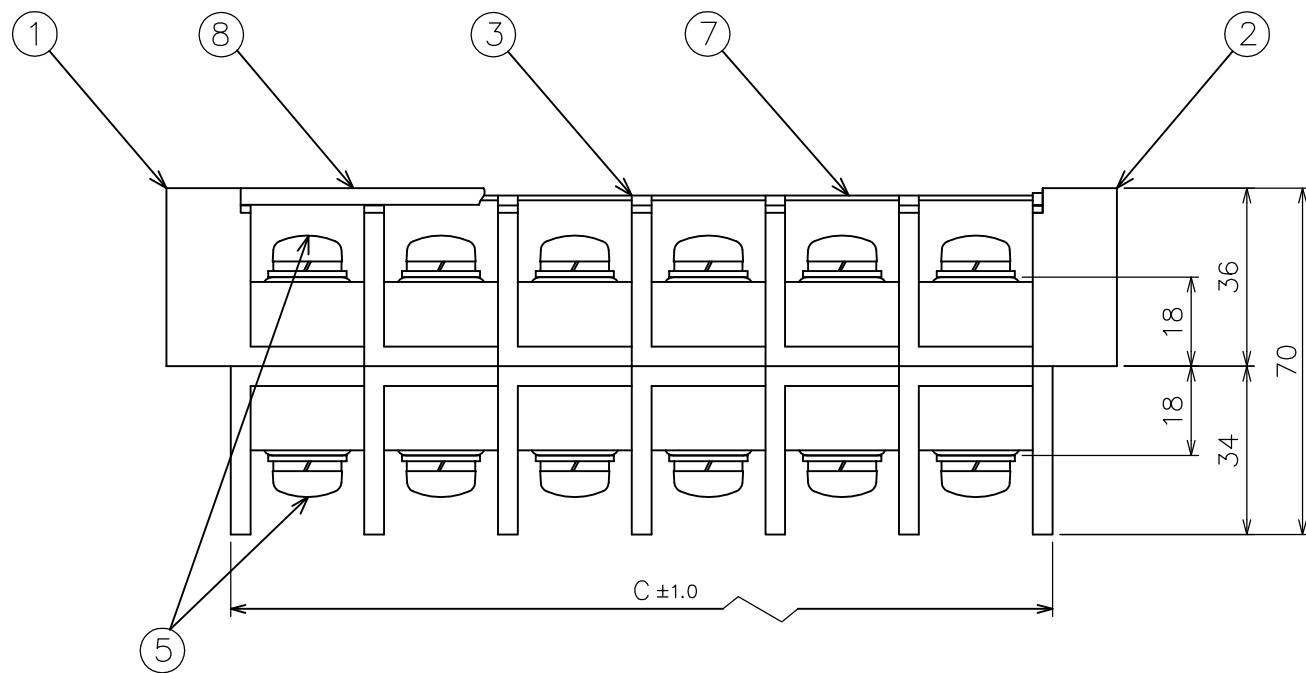
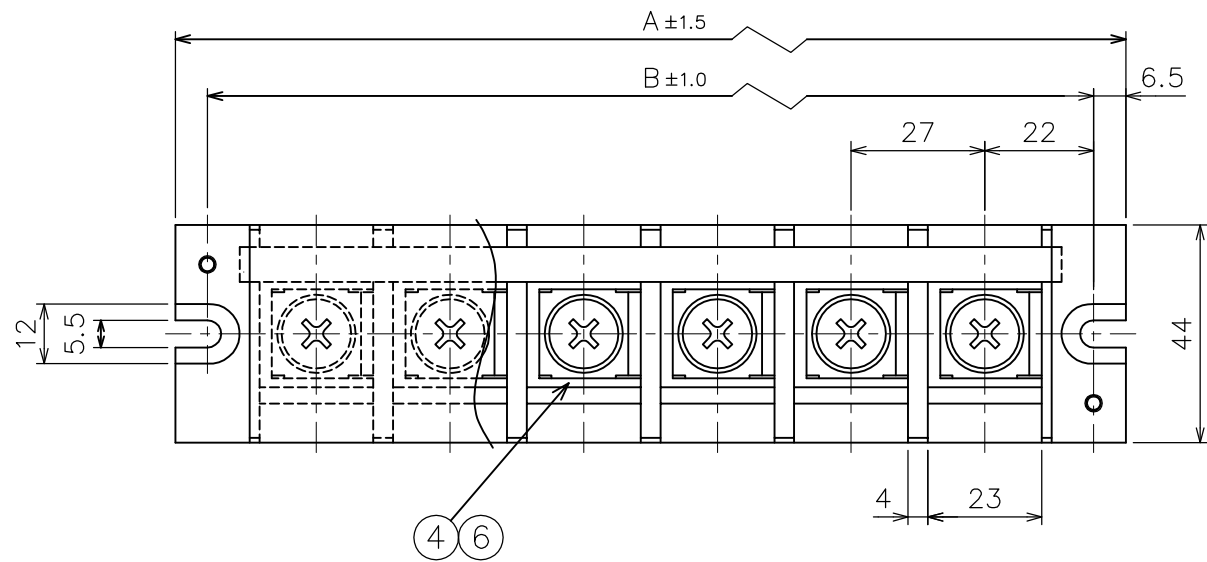


参 考



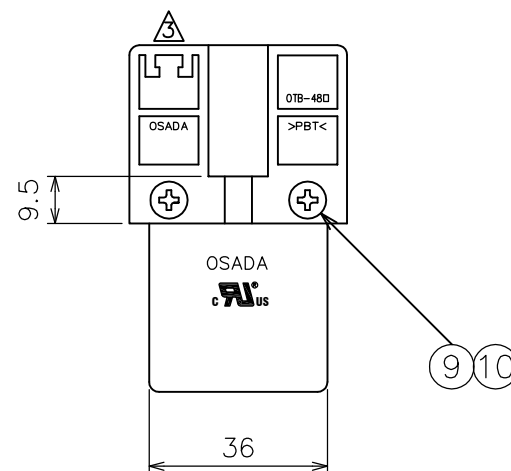
| No. | 部 品 名 | 個数 | 材 質 | 規 格 | 処 理 | 備 考 |
|-----|---------------------|----|----------|-------|---------|-----------|
| 1 | 側 板 A | 1 | P B T | 94V-0 | | 黒 色 |
| 2 | 側 板 B | 1 | P B T | 94V-0 | | 黒 色 |
| 3 | 中 間 板 | 1 | P B T | 94V-0 | | 黒 色 |
| 4 | 導 電 板 | 1 | 黄 銅 | | ニッケル | t 2.0 |
| 5 | △結線ビス M8×14L/M8×16L | 2 | 鉄 | | 三価クロメート | △P80/A02 |
| 6 | 角ナット M8 | 2 | 鉄 | | 三価クロメート | |
| 7 | 記 号 板 | 1 | P E T | | | 白 色 t 1.0 |
| 8 | カ バ ー | 1 | ポリカーボネート | 94V-0 | | |
| 9 | 連結シャフト M4 | 2 | 鉄 | | 三価クロメート | |
| 10 | ナット M4 | 2 | 鉄 | | ニッケル | |

※ 部品No. ⑧は添付品

性能

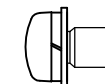
RoHS

- 1. 定格 600V 150A
- 2. 絶縁抵抗 DC500V 1000MΩ以上
- 3. 耐電圧 AC2500V 1分
- 4. 温度上昇 30℃以下
- 5. 使用温度範囲 -40℃~+90℃
- 6. 保存温度範囲 -40℃~+90℃
- △7. 納入時の結線ビス締付トルク 0.6~1.2N・m
- △※ UL認定詳細は、弊社web参照

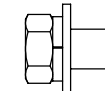


△※ 部品No. ⑤結線ビス詳細図

P80(ナベビス)
M8×14L



A02(アプセットボルト)
M8×16L



◎ A・B・C 寸法表 (P: 端子数)

| P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 57 | 84 | 111 | 138 | 165 | 192 | 219 | 246 | 273 | 300 | 327 | 354 | 381 | 408 | 435 |
| B | 44 | 71 | 98 | 125 | 152 | 179 | 206 | 233 | 260 | 287 | 314 | 341 | 368 | 395 | 422 |
| C | 31 | 58 | 85 | 112 | 139 | 166 | 193 | 220 | 247 | 274 | 301 | 328 | 355 | 382 | 409 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------|---|--|-----|-----|-----|---------|-------|
| 変 更 記 事 | △ 締付トルク変更 0.8→0.6 / 部品名、備考、注意書き、図追記 2011,06,15 嶋崎 | △ 書き替え 2011,03,17 嶋崎 | △ カバー取付部形状変更 2011,08,09 嶋崎 | | | | | | |
| 単 位 | シート | 尺 度 | 一 般 公 差 | 設 計 | 製 図 | 調 査 | 承 認 | 株 式 会 社 | オ サ ダ |
| mm | A3 | 1/1.5 | 0~6 ±0.2 6~12 ±0.25 12~30 ±0.3 30~50 ±0.35 | 50~80 ±0.4 80~120 ±0.45 120~200 ±0.5 200~300 ±0.7 | 嶋崎 | 長田 | | | |