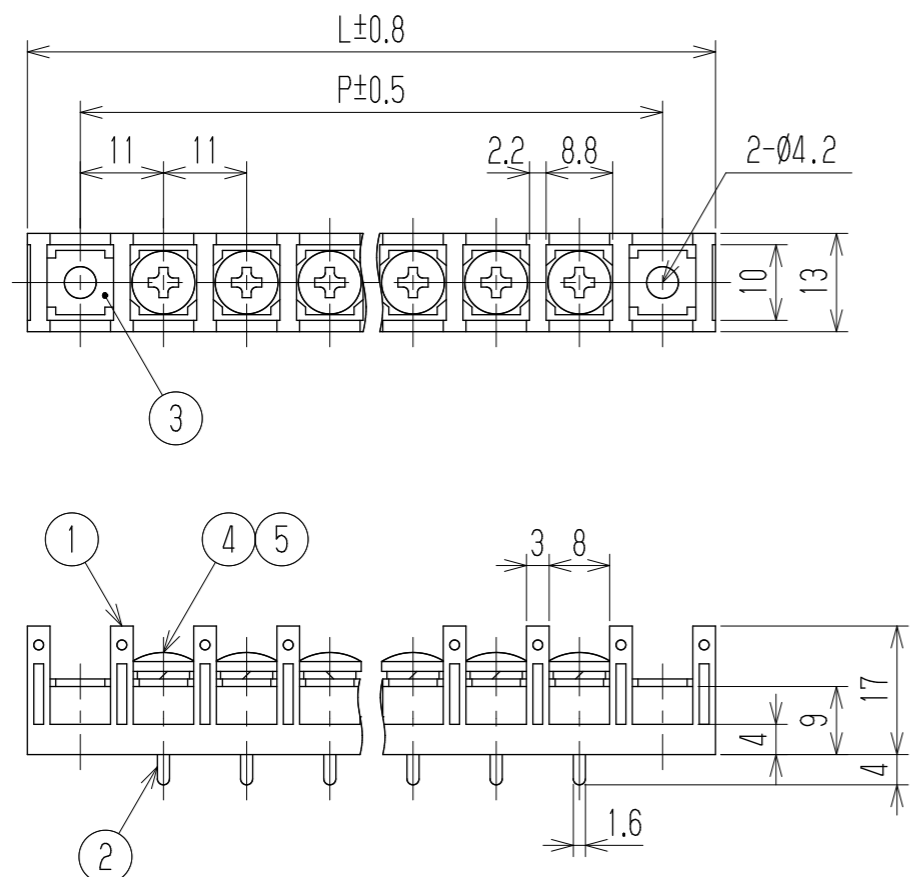


| △ 指定外寸公差 | |
|------------|-------|
| 呼び寸区分 | 許容差 |
| 3以下 | ±0.20 |
| 3を越え6以下 | ±0.30 |
| 6を越え30以下 | ±0.50 |
| 30を越え120以下 | ±0.80 |

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 JIS AC250V 15A
 △ UL AC300V 20A (factory-wiring only)
 △ 15A (field-wiring)
 △ TÜV AC250V 15A
- 2 耐電圧 △ AC2200V/1分間 AC2500V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 2000MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -40℃~+85℃
- 5 ネジ締付トルク 1.2N・m/MAX
 △ ネジ締付推奨トルク 1.0N・m
- △ 注記 RoHS対応品の識別として、品番の後に「R」を表示。
 (スペース)

※ ヒムネジ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|----------|----|------------|----|------------------|-----|-----------|-----|-------------|-----------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 極数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| L | 36 | 47 | 58 | 69 | 80 | 91 | 102 | 113 | 124 | 135 | 146 | 157 | 168 | 179 | 190 | 201 | 212 | 223 | 234 | 245 | |
| P | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 | 121 | 132 | 143 | 154 | 165 | 176 | 187 | 198 | 209 | 220 | 231 | |
| ※5 | スプリングクッキー | | Y133 | | リ青铜・C5191W | | 2号4 | | Cu-Ni | | N | | | | | | | | | | |
| ※4 | ターミナルネジ | | W101D+ | | 黄銅・C2700W | | ⊕バインド M4xL8 | | Cu-Ni | | N | | | | | | | | | | |
| 3 | 取付金具 | | W101D+ | | 黄銅・C2680R | | t1.0 | | Cu-Ni-Sn | | 2 | | | | | | | | | | |
| 2 | ターミナル | | W101D+ | | 黄銅・C2680R | | t1.0 | | Cu-Ni-Sn | | N | | | | | | | | | | |
| 1 | ブロック | | W103-□□M | | PBT | | UL94V-0 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 部番 | 名称 | | △品番 | | 材料 | | 規格 | | 処理 | | 個数 | | | | | | | | | | |
| △ | | | | | 承認 | | 照査 | | 設計 | | 単位 | | 尺度 | | 図名 | | | | | | |
| △追加 | 2013.9.14 | 2013.9.14 | 2013.9.5 | 承認 | | 照査 | | 設計 | | 三角法 | | mm | | 1:1 | | 貫通端子台 | | | | | |
| △追加 | T. Onoda | S. Arakawa | 2011.2.9 | 承認 | | 照査 | | 設計 | | 品番 | | W103D-□□P | | 図番 | | W-020405-02 | | | | | |
| 記号 | 承認 | | 照査 | | 設計 | | 株式会社 ワールド | | W103D-□□P | | W-020405-02 | | | | | | | | | | |