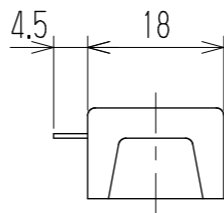
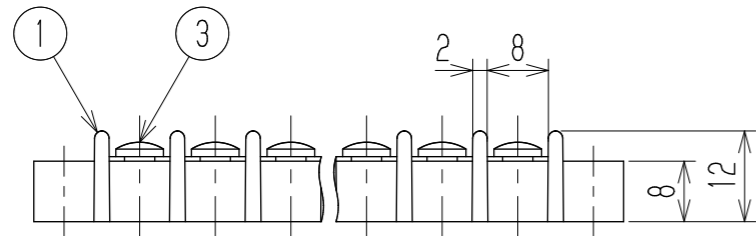
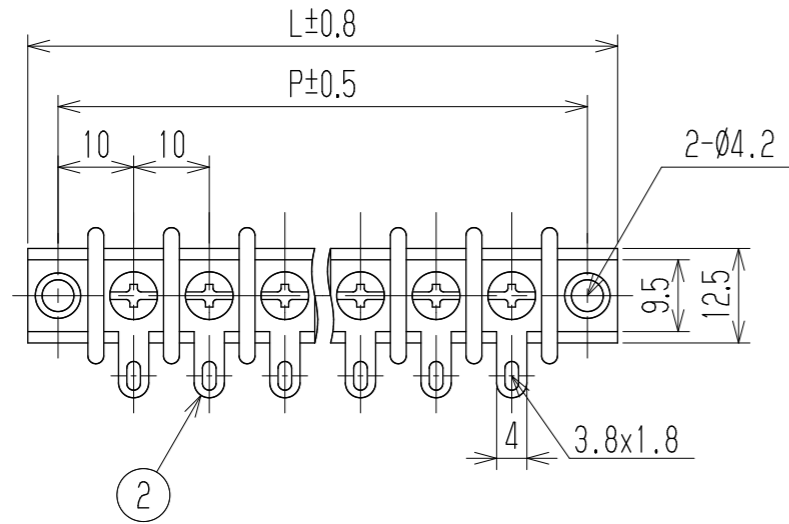


参 考 図

| △ 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 |



- 1 定格 AC250V 10A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 100MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -50℃~+85℃
- 5 ネジ締付トルク 0.8N・m/MAX
- △ ネジ締付推奨トルク 0.4N・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)

|      |                         |                         |                          |           |                  |             |                      |     |                   |     |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|------------------|-------------|----------------------|-----|-------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 極数   | 1                       | 2                       | 3                        | 4         | 5                | 6           | 7                    | 8   | 9                 | 10  | 11    | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  |
| L    | 28                      | 38                      | 48                       | 58        | 68               | 78          | 88                   | 98  | 108               | 118 | 128   | 138 | 148 | 158 | 168 | 178 | 188 | 198 | 208 | 218 | 228 | 238 |
| P    | 20                      | 30                      | 40                       | 50        | 60               | 70          | 80                   | 90  | 100               | 110 | 120   | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 |
| 3    | ターミナルネジ                 |                         | Y206                     |           | 黄銅・C2700W        |             | ⊕ バインド M3xL6         |     | MB=Ni △Cu-Ni      |     | N     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2    | ターミナル                   |                         | A113A+                   |           | 黄銅・C2680R        |             | t0.6                 |     | Cu-SnPt △Cu-Ni-Sn |     | N     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1    | ブロック                    |                         | A113-□□P                 |           | フェノール樹脂          |             | UL94V-0              |     | —                 |     | 1     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 部番   | 名称                      |                         | △ 品番                     |           | 材料               |             | 規格                   |     | 処理                |     | 個数    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|      |                         |                         |                          |           | 承認               | 照査          | 設計                   | 三角法 | 単位                | 尺度  | 図名    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|      |                         |                         |                          |           | K. Abe           | Taya        | 1986.5.7<br>H. Owaki |     | mm                | 1:1 | 中継端子台 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| △ 追加 | 2013.4.27<br>S. Arakawa | 2013.4.27<br>S. Arakawa | 2013.4.10<br>T. Sugawara |           | 株式会社 <b>ワールド</b> |             | 品番                   |     | 図番                |     |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 記号   | 承認                      | 照査                      | 設計                       | A113A-□□P |                  | W-020344-01 |                      |     |                   |     |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |