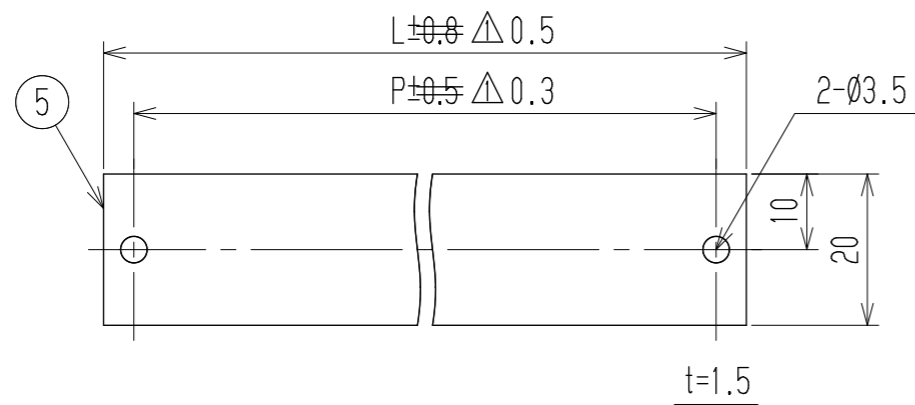
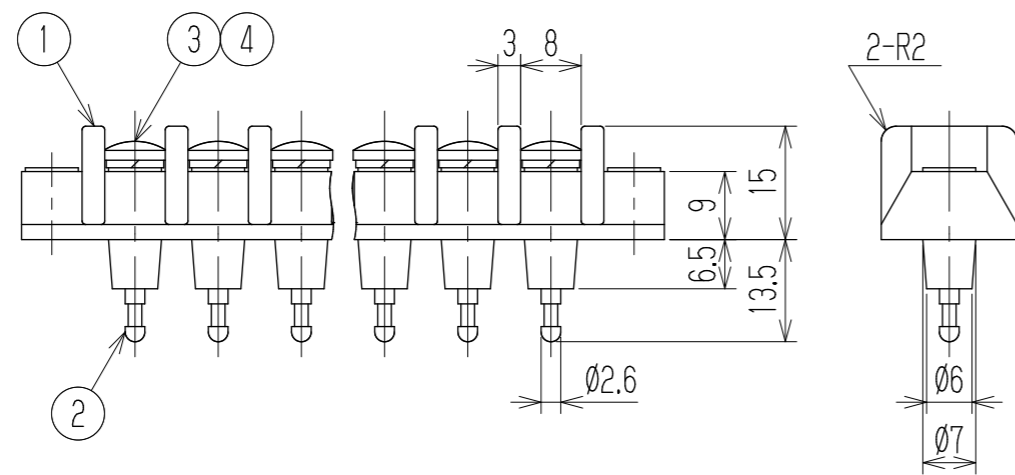
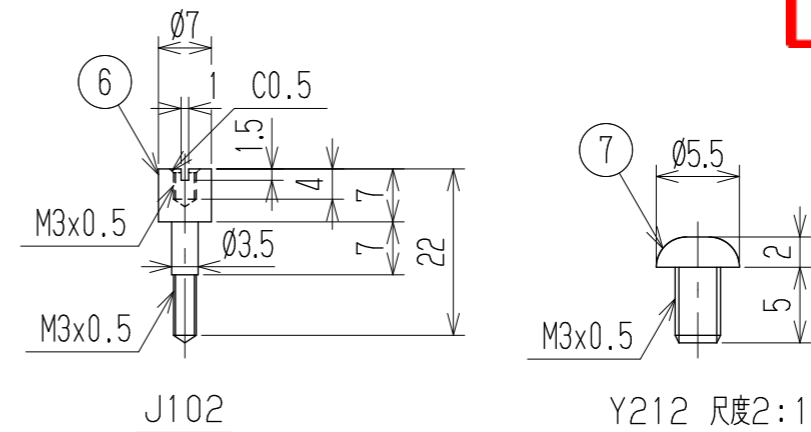
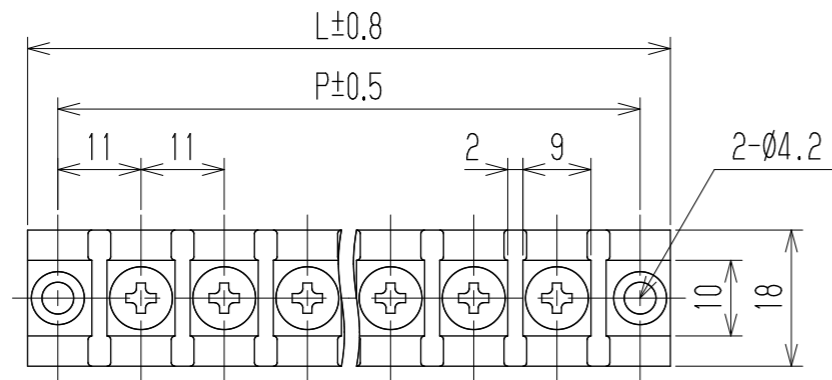


| △ 指定外寸公差 | |
|----------|-------|
| 呼び寸区分 | 許容差 |
| 3以下 | ±0.20 |
| 3を越え6以下 | ±0.30 |
| 6を越え30以下 | ±0.50 |

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 JIS AC250V 20A
△ UL ~~AC250V 15A~~
 - 2 耐電圧 AC2500V/1分間
 - 3 絶縁抵抗 DC500V 500MΩ以上
 - 4 使用温度範囲 -50℃~+85℃ (本体)
 - 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 1 部番5, 6, 7は添付部品とする。
□ RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。
(スペース)

☆低カドミウム材(カドミウム含有率75ppm以下)使用 ※セムスジ

| 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 | 30 | 41 | 52 | 63 | 74 | 85 | 96 | 107 | 118 | 129 | 140 | 151 | 162 | 173 | 184 | 195 | 206 | 217 | 228 | 239 | 250 | 261 |
| P | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 | 121 | 132 | 143 | 154 | 165 | 176 | 187 | 198 | 209 | 220 | 231 | 242 | 253 |
| 部番 | 7 | カバー取付ネジ | | Y212 | 黄銅・C2700W | | ⊕ナベM3xL5 | | Cu-Ni | | 2 | | | | | | | | | | | |
| ☆6 | スタット | | J102 | 黄銅・C3604B | | Ø7 | | Cu-Ni | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | カバー | | CM-A107-□P | 塩ビ(透明) | | UL94V-0 | | — | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ※4 | スプリングワッシャー | | Y126 | リン青銅・C5191W | | 2号4 | | Cu-Ni | | N | | | | | | | | | | | | |
| ※3 | ターミナルネジ | | | 黄銅・C2700W | | ⊕バンドM4xL6 | | Cu-Ni | | N | | | | | | | | | | | | |
| ☆2 | ターミナル | | — | | 黄銅・C3604B | | Ø7 | | Cu-Ni-Sn | | N | | | | | | | | | | | |
| 1 | ブロック | | A109-□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 | | | | | | | | | |
| △削除 | 2021.3.3 M. Suzuki | 2021.3.3 M. Suzuki | 2021.3.3 R. Onodera | 承認 | 照査 | 設計 | 三角法 | 単位 mm | 尺度 1:1 | 図名 貫通端子台 | | | | | | | | | | | | |
| △追加 | 2013.4.27 S. Arakawa | 2013.4.27 S. Arakawa | 2013.4.5 T. Sugawara | K. Takamura | T. Onoda | M. Ito | | | | | | | | | | | | | | | | |
| △追加 | T. Onoda | S. Arakawa | 2012.4.5 M. Ito | 株式会社 ワールド | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記号 | 承認 | 照査 | 設計 | 品番 | | | A109-□□PC | | | 図番 W-040041-03 | | | | | | | | | | | | |