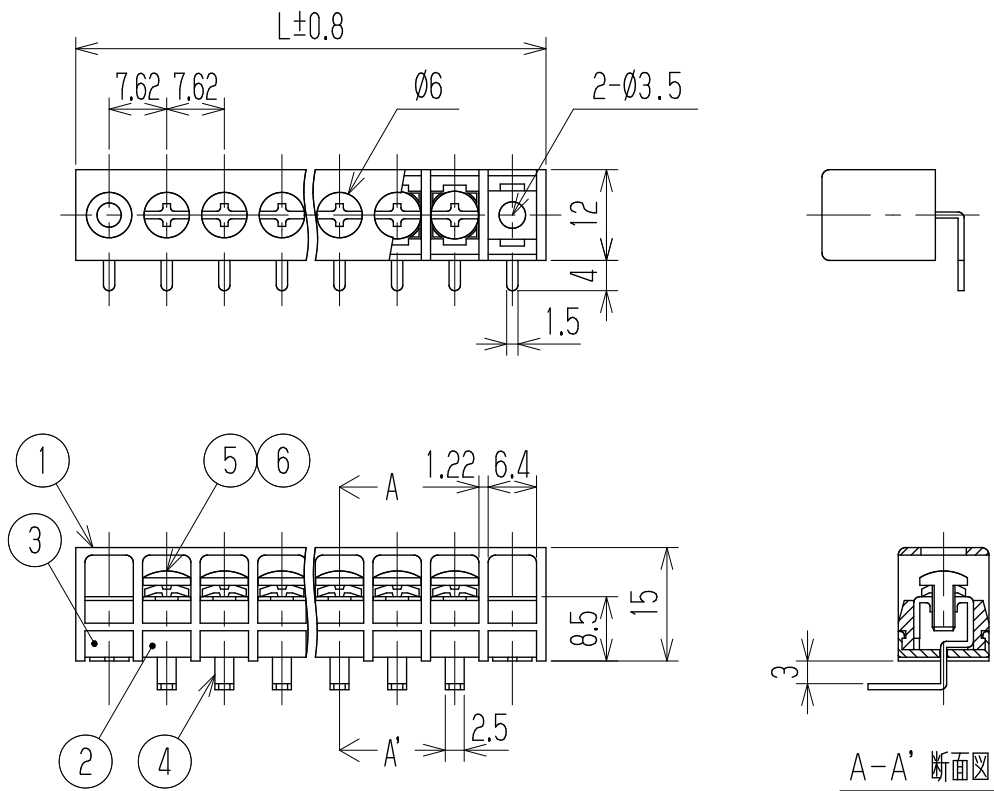


| 指定外寸公差 | |
|------------|-------|
| 呼び寸法区分 | 許容差 |
| 3以下 | ±0.20 |
| 3を越え6以下 | ±0.30 |
| 6を越え30以下 | ±0.50 |
| 30を越え120以下 | ±0.80 |

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 AC250V 20A
2 耐電圧 AC3000V/1分間
3 絶縁抵抗 DC1000V 1000MΩ以上
4 使用温度範囲 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
5 ネジ締付トルク $0.8\text{N}\cdot\text{m}/\text{MAX}$
ネジ締付推奨トルク $0.4\text{N}\cdot\text{m}$
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)

※ セルフアッパネジ

| 極数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
|-----|----------|-------|----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-------|-------------------------------|--------------|-----------|-------|----------|----------|-------------|----------|-------------|--|
| L | 24.1 | 31.7 | 39.3 | 46.9 | 54.6 | 62.2 | 69.8 | 77.4 | 85 | 92.7 | 100.3 | 107.9 | 115.5 | 123.1 | 130.8 | | |
| P | 15.2 | 22.9 | 30.5 | 38.1 | 45.7 | 53.3 | 61 | 68.6 | 76.2 | 83.8 | 91.4 | 99.1 | 106.7 | 114.3 | 121.9 | | |
| 極数 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| L | 138.4 | 146 | 153.6 | 161.2 | 168.9 | 176.5 | 184.1 | 191.7 | 199.3 | 207 | 214.6 | 222.2 | 229.8 | 237.4 | 245.1 | | |
| P | 129.5 | 137.2 | 144.8 | 152.4 | 160 | 167.6 | 175.3 | 182.9 | 190.5 | 198.1 | 205.8 | 213.4 | 221 | 228.6 | 236.2 | | |
| 6 | 角ワッシャ | | | Y401 | 鉄・G3141 | | | | t1.0 □5.8 | | | Cu-Ni | | | N | | |
| ※5 | ターミナルネジ | | | | 鉄・G3507 | | | | Ⓟ バインド M3xL6 | | | Cu-Ni | | | N | | |
| ※4 | ターミナル | | | W002C+ | | 黄銅・C2680R | | | | t0.8 | | | Cu-Ni-Sn | | | N | |
| 3 | ブロック (C) | | W002取付 | | PBT | | | | UL94V-0 | | | ————— | | | 2 | | |
| 2 | ブロック (B) | | W002ラフ | | PBT | | | | UL94V-0 | | | ————— | | | N | | |
| 1 | ブロック (A) | | W002-□□M | | PBT | | | | UL94V-0 | | | ————— | | | 1 | | |
| 部 番 | | 名 称 | | 品 番 | | 材 料 | | | | 規 格 | | | 処 理 | | | 個 数 | |
| | | | | 承認 2022.9.15 M Suzuki | | 照査 2022.9.15 M Suzuki | | 設計 2022.9.15 R. Onodera | | 三角法 | | 単位 mm | | 尺度 1 : 1 | | 図名 貫通端子台 | |
| | | | | 株式会社 ワールド | | | | | | 品番 | | | | | 図番 | | |
| 記号 | 承認 | 照査 | 設計 | | | | | | | W002C-□□P | | | | | W-041005 | | |