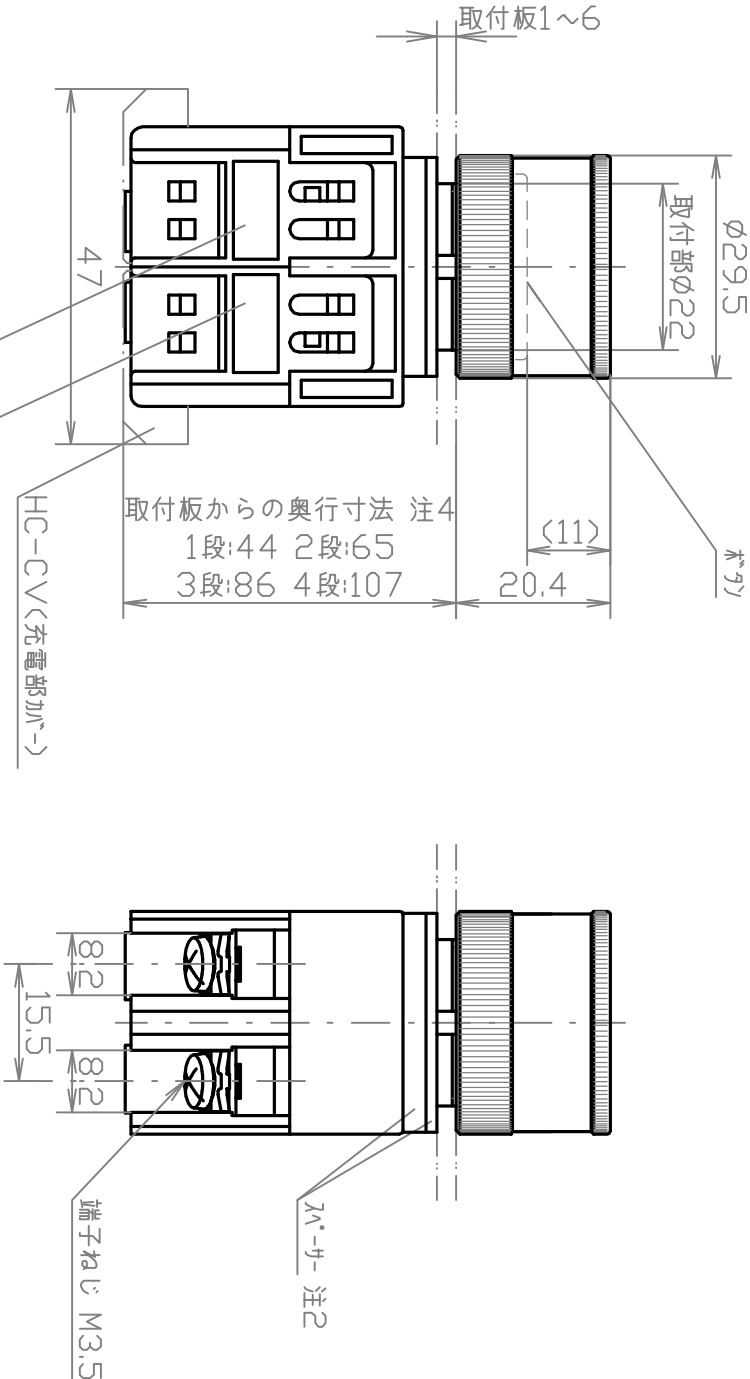
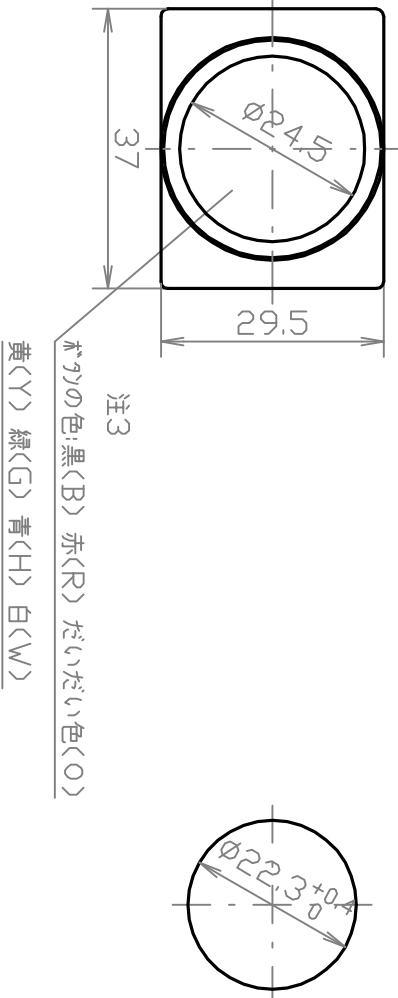


取付穴の寸法



注記

- 図はHC形コネクタ(接続構成 11:1a1b)付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- ( )内は色記号
- コネクタ以外の積重ね段数で異なる。コネクタ以外の積重ねは最大4段 (片側のみ)の場合は最大2段とする)

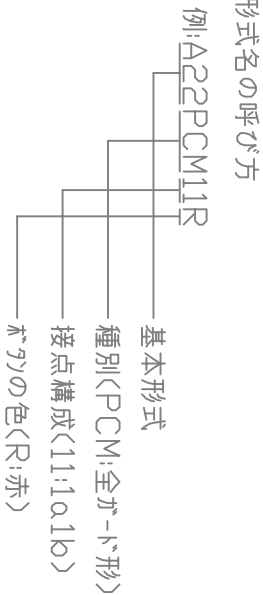
接続構成

|         |
|---------|
| 10:1a   |
| 01:1b   |
| 20:2a   |
| 02:2b   |
| 11:1a1b |
| 30:3a   |
| 03:3b   |
| 40:4a   |
| 04:4b   |
| 22:2a2b |
| 33:3a3b |
| 44:4a4b |

定格使用電圧・定格使用電流

|      | AC-15級 | DC-13級 | DC-12級 |
|------|--------|--------|--------|
| 24V  | 10A    | 6A     | 6A     |
| 48V  | 10A    | 2A     | 3A     |
| 110V | 6A     | 0.7A   | 2A     |
| 220V | 4A     | 0.3A   | 1A     |
| 440V | 1.5A   | -      | -      |

| 仕様      |                    |                         |
|---------|--------------------|-------------------------|
| 標準使用状態  | 周囲温度               | -20~55℃                 |
|         | 相対湿度               | 45~85%                  |
|         | 標高                 | 2000 m 以下               |
| 保護構造の種類 | IP00[65(防噴流形) 防油形] |                         |
| 定格      | 定格絶縁電圧             | 600V                    |
|         | 定格使用電圧             | 下表参照                    |
|         | 定格通電電流             | 10A                     |
|         | 定格使用電流             | 下表参照                    |
| 等級      | 閉路及び遮断電流容量による級別    | AC-15級                  |
|         | 開閉頻度による号別          | 0号(1800回/時)             |
|         | 機械的及び電気的開閉耐久性による種別 | 1-0種(500/100万回)         |
| 性能      | 操作部強度              | 250N 1分間                |
|         | 端子部強度              | 0.8N・m 15秒間             |
|         | 操作力                | 約11N(接点構成1a1b)          |
|         | 温度上昇               | 40K以下                   |
|         | 絶縁抵抗               | 500V 100MΩ以上            |
|         | 耐電圧                | AC2200V 1分間             |
|         | 接触抵抗               | 30mΩ以下                  |
|         | 耐衝撃性               | 500/100m/s <sup>2</sup> |
|         | 耐振動性               | 15m/s <sup>2</sup>      |
|         | 耐湿性                | 40℃ 93% 96時間            |
|         | 耐寒性                | -40℃ 72時間               |
|         | 耐熱性                | 70℃ 16時間                |
|         | 最小使用電流             | DC5V-5mA                |



|             |                |          |          |       |     |  |
|-------------|----------------|----------|----------|-------|-----|--|
| 見直し         | APR.17 2012 MK | DRAWN    | MITAHARA | SCALE | 1/1 |  |
| DESCRIPTION | CHECKED DATE   | APPROVED | JARUGA   |       |     |  |

A22PCM ※ ※

SHIMADZU