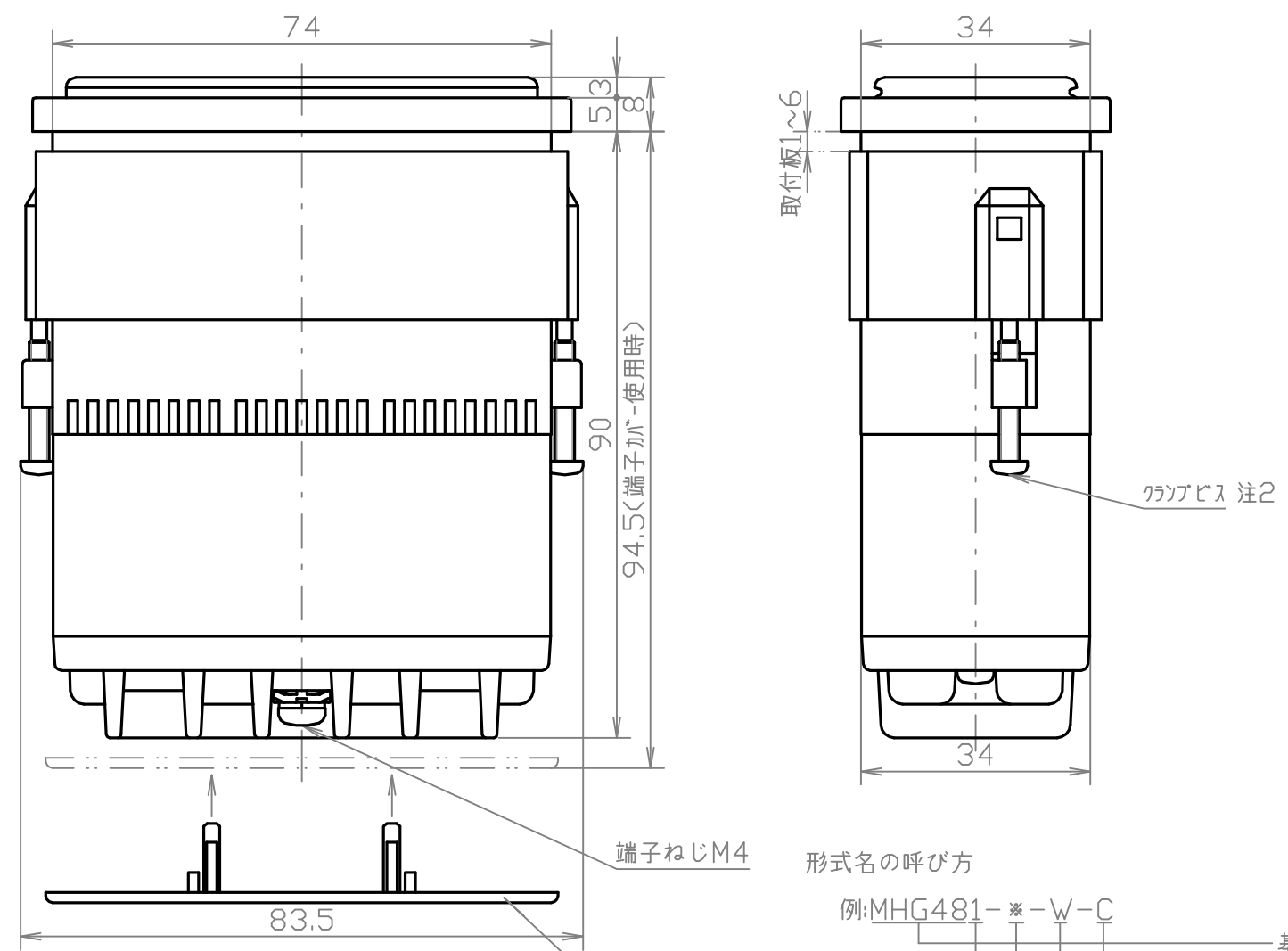
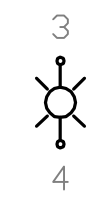


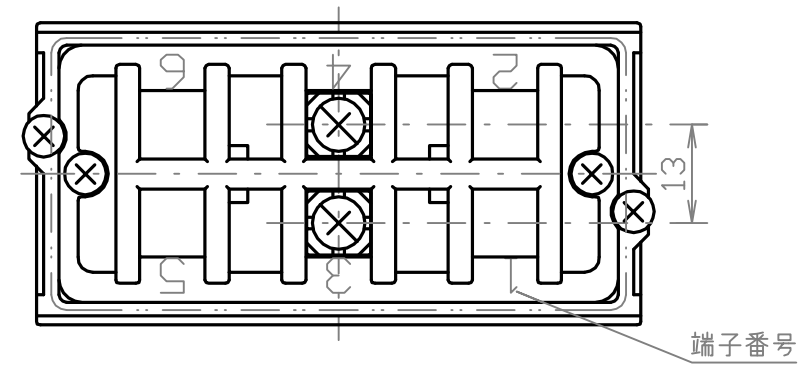
注1
照光部の色:赤(R) だいだい色(O) 黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)



図記号



クラブビス 注2



形式名の呼び方

例:MHG481-※-W-C

- 基本形式
- 灯数(1:1灯)
- 定格使用電圧の呼び(1:100/110V 2:200/220V)
- 照光部の色(W:白)
- 端子が-付

| | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 仕様 | | |
| 標準使用状態 | 周囲温度 | -20~40℃ |
| | 相対湿度 | 45~85% |
| | 標高 | 2000m以下 |
| 照光部の保護構造の種類 | IP40 | |
| 定格 | 定格絶縁電圧 | 250V |
| | 定格使用電圧 | 100/110V 50/60Hz 200/220V 50/60Hz |
| | 変圧器定格二次電圧 | 15V |
| 等級 | 明るさによる等級 | 1級 |
| 性能 | 端子部強度 | 1.2N・m 15秒間 |
| | 温度上昇 | 40K以下(照光部外面・端子) |
| | 絶縁抵抗 | 500V 100MΩ以上 |
| | 耐電圧 | AC2000V 1分間 |
| | 点灯時の変圧器二次電圧 | 変圧器定格二次電圧の80%以上 |
| | 変圧器二次短絡 | 断線又は発火せず |
| | 耐湿性 | 40℃ 93% 96時間 |
| | 耐寒耐熱性 | -40~70℃ |
| | 耐振動性 | 10~55Hz 複振幅0.35mm |
| | 耐衝撃性 | 490m/s ² |
| | 電球の平均寿命 注4 | 静止状態連続5000時間以上 |
| 適合電球 | E12-T13-18V形(E12/15口金 T13カラ球 18V2W) | |

- 注記
- ()内は色記号
 - 締付けすぎに注意。
(締付けトルク 約0.4N・mで締付けて下さい)
 - 1個取付の場合とする。
 - 定格使用電圧、静止状態にて連続点灯

| | | | | | |
|-------------|-----------------|----------|----------------------------|-----------|----------|
| 見直し | MAR.23 2011 M.Y | DRAWN | M.YOSHIMURA MAR.23 2011 | SCALE 1/1 | Maruyasu |
| DESCRIPTION | CHECKED DATE | APPROVED | J.ARUGA MAR.23 2011 | | |

| | | | | | |
|---|-------------|------------------------|--------|-----|------|
| ITEM | DESCRIPTION | MATERIAL | FINISH | QTY | NOTE |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER | | DRAWING NO. K-00606A01 | | | |
| TOLERANCES ON DIMENSIONS ± ANGLES ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING | | MHG481-※-※-C | | | |