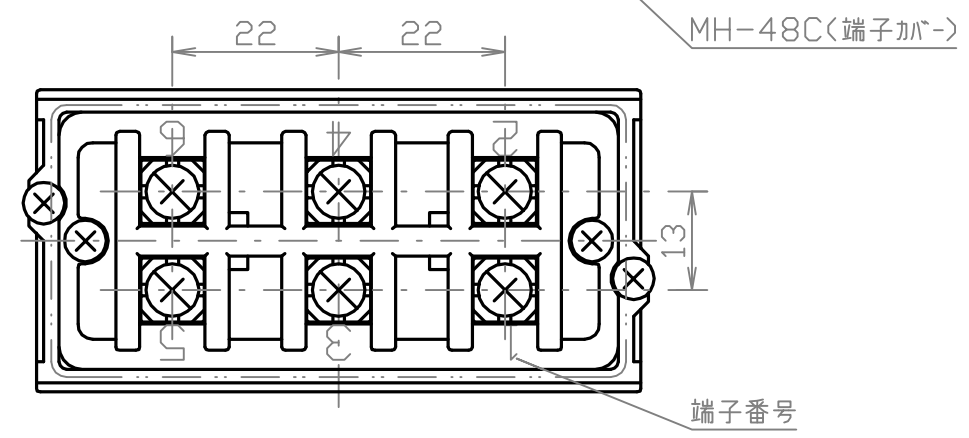
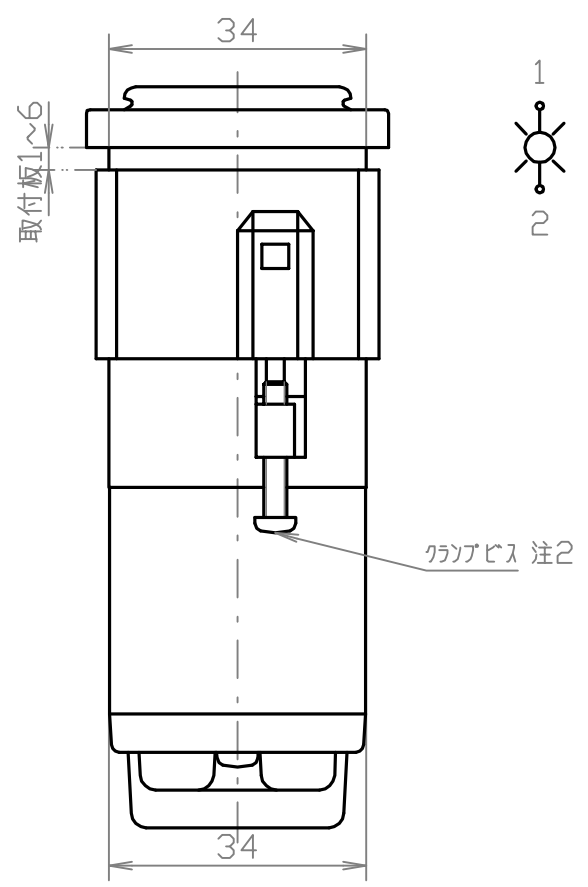
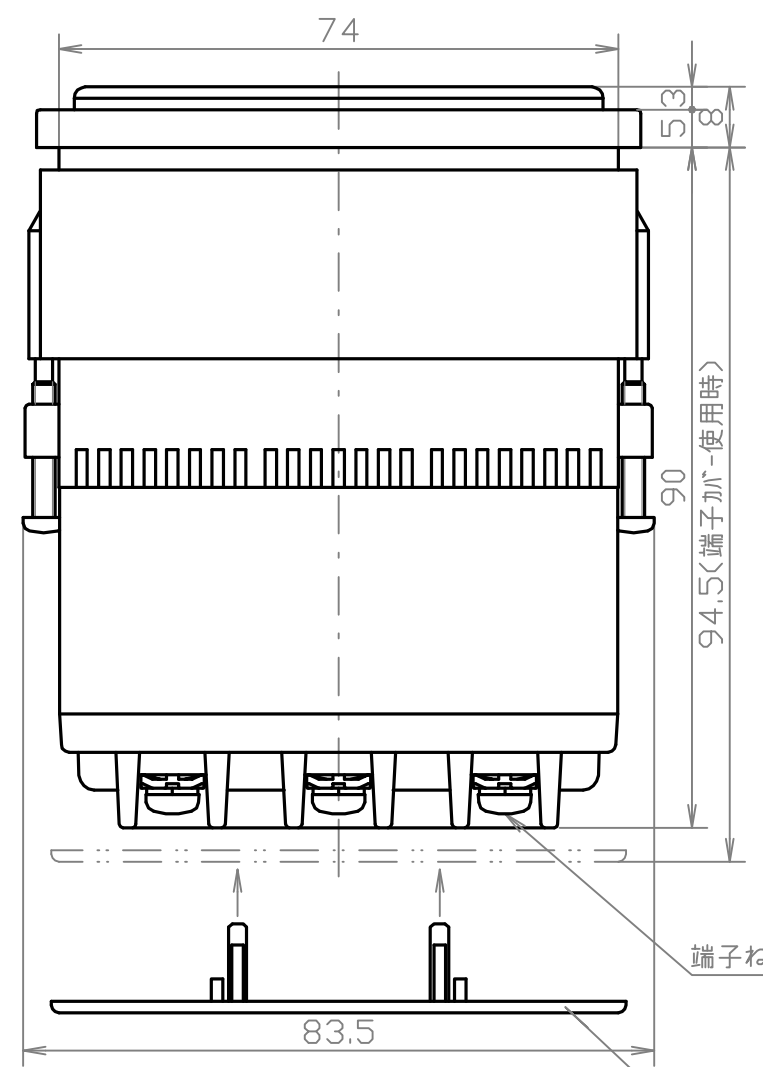
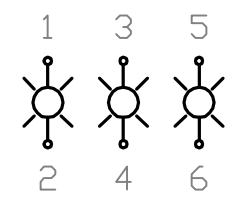


取付穴の寸法

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



形式名の呼び方

例:MHG483-※-ROG-C

- 基本形式
- 灯数(3:3灯)
- 定格使用電圧の呼び(1:100/110V 2:200/220V)
- 照光部の色(ROG:左が赤、中がだいだい色、右が緑)
- 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 <sup>2</sup>
	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.YOSHIHARA MAR.23 2011	SCALE 1/1	
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-00806A01			
TOLERANCES ON DIMENSIONS ± ANGLES ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING		MHG483-※-※-C			