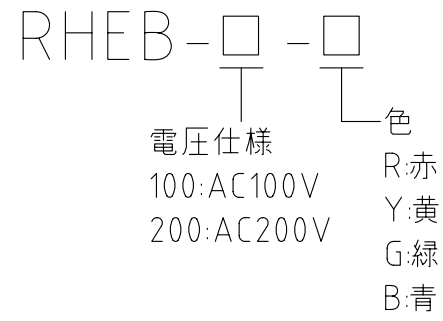


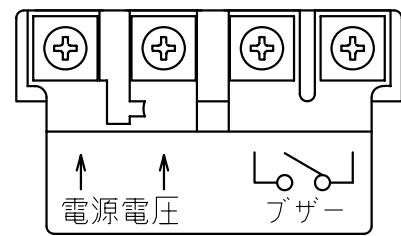
製品仕様書

機種名	RHEB-100	RHEB-200
定格電圧	AC100V (50/60Hz)	AC200V (50/60Hz)
使用電圧範囲	AC90V~110V	AC180V~220V
定格消費電流	ブザーOFF 0.042A以下	0.022A以下
	ブザーON 0.045A以下	0.023A以下
定格消費電力	4.5W以下	
閃光数	120±25回/分	
使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃	
保護構造	IP23 (SZ-200A使用時IP55)	
耐振動性	45m/s ² JIS D 1601-1995 45段階 3種/B種 に合格	
絶縁抵抗	電源充電部と非充電金属部間 DC500Vメガにて1MΩ以上	
耐電圧	電源充電部と非充電金属部間 1分間	
	AC1000V	AC1500V
光度	赤 : 3000cd以上	
	黄 : 2500cd以上	
	緑 : 2000cd以上	
	青 : 600cd以上	
質量	0.6kg (±10%)	
取付方向	屋内: 正・逆・横 屋外: 正	
ブザー音圧	Typ. 88dB (MIN. 83dB) (at 1m/A特性/当社無響音室にて測定) 音量調整不可	
No. RHEB-100-PDFB-1__2		
<p>※ この製品は、RoHS 指令 (DIRECTIVE 2002/95/EC) に対応しています。</p>		
<p>株式会社 パトライト</p>		

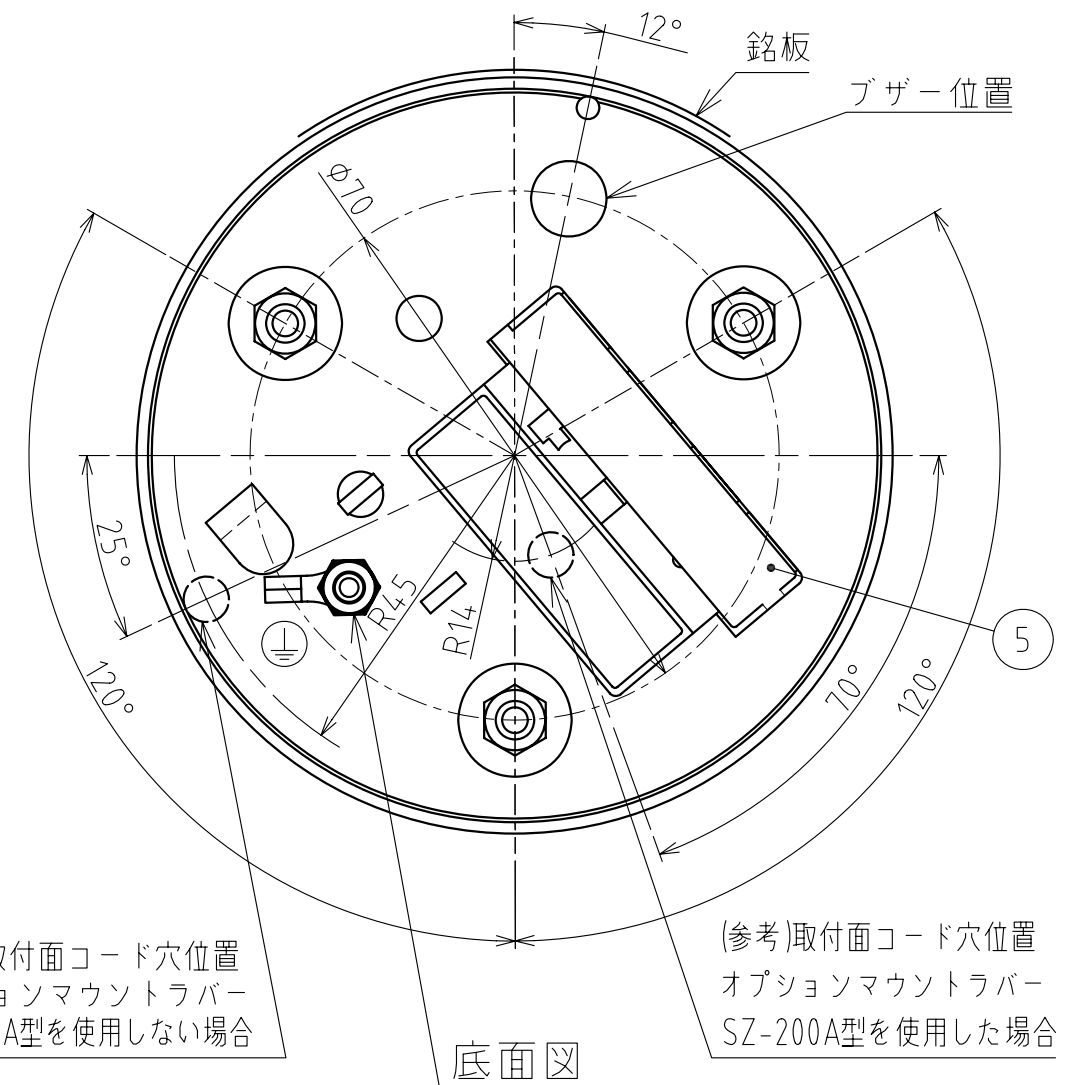
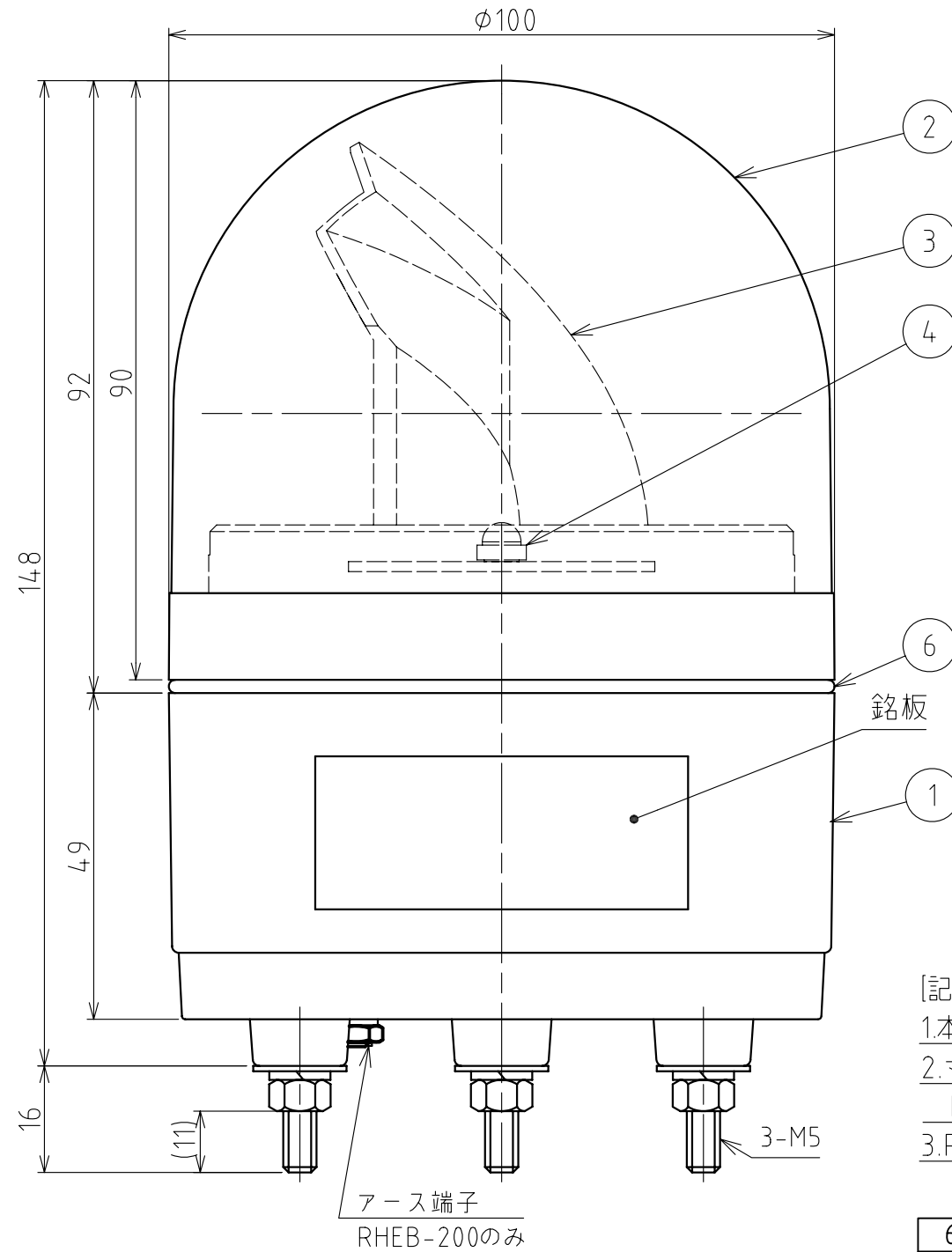
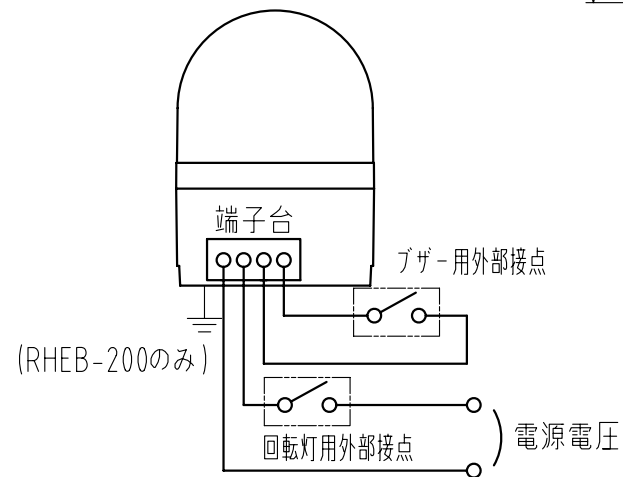
型式呼称方法



底面端子配置図



配線例



(参考)取付面コード穴位置
オプションマウントラバー
SZ-200A型を使用しない場合

(参考)取付面コード穴位置
オプションマウントラバー
SZ-200A型を使用した場合

[記事]

- 1.本製品は、端子台方式のため、電源線を付属していません。
- 2.マウントラバー(SZ-200A型)を取り付けて使用する場合は、防水性(IP55))を確保するため凹凸の少ない、平らな取付面をお選びください。
- 3.RHEB-200型は、底面のアース端子からアース接続してください。

6	Oリング	-	1	Si	
5	端子台カバー	-	1	PC樹脂	透明
4	LED基板組立	-	1		
3	反射鏡	-	1	PC樹脂/アルミ真空蒸着	
2	グローブ	-	1	PC樹脂	赤・黄・緑・青
1	ケース	-	1	ABS樹脂	ライトグレー
番号 No.	部品名 Part Name	品目コード Part No.	数量 Qty.	材料 & 寸法 & 処理 Material & Size & Finish	記事 Remarks

RHEB-100/200型 外觀寸法図

株式会社 **パトライト**
PATLITE Corporation

RHEB-100-PDFB-2_2