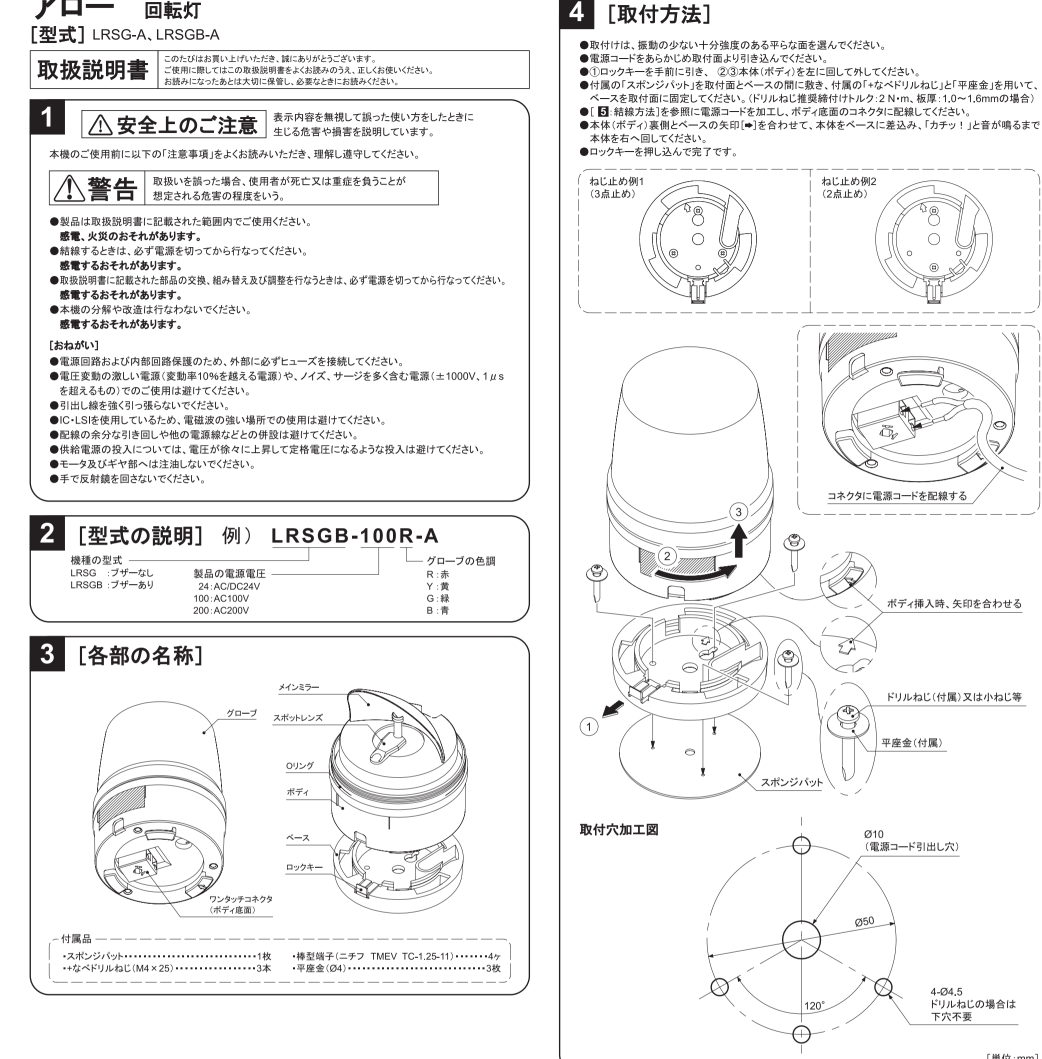
アロー回転灯



5 [結線方法]

●本機の制御を半導体で行なう場合は、漏れ電流2mA以下のものをご使用ください。

4-Ø4.5

下穴不要

ドリルねじの場合は

[単位:mm]

(2

1L

0

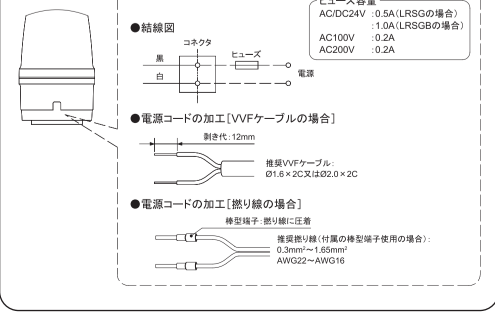
ボディ挿入時、矢印を合わせる

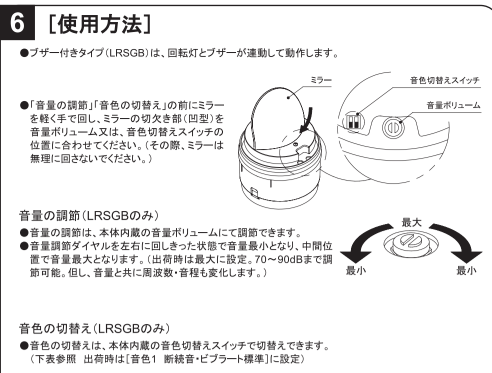
ドリルねじ(付属)又は小ねじ等

平座金(付属)

(電源コード引出し穴)

Ø10





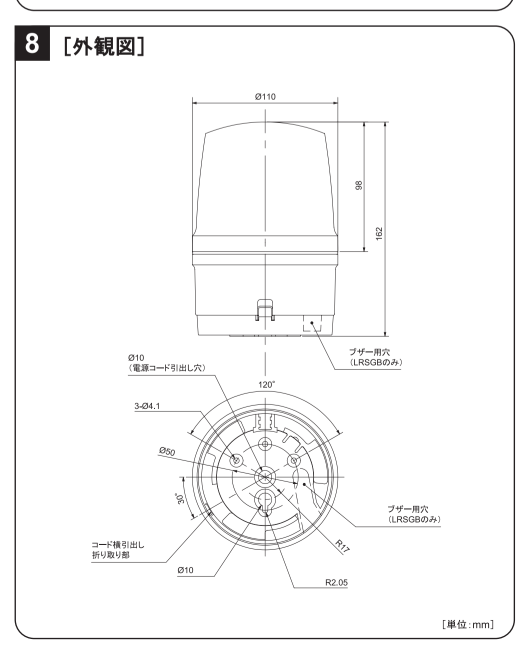
	音色	音色切替えスイッチ		
1	断続音 ビブラート標準(ピピピピ、ピピピピ)			
2	連続音 ビブラート標準(ピピピピピピピピ)	88		
3	断続音 ビブラート速い(ピーー、ピーー)			
4	連続音 ビブラート速い(ピーー)	88		

7	[定格]							
	型 式	定格電圧	消費電力	突入電流	閃光速度	音圧	製品質量	
	LRSG-24 * -A	AC/DC24V	3.0W	2.0A			0.5kg	
	LRSG-100 * -A	AC100V	- 4.0W	0.2A			0.7kg	
	LRSG-200 * -A	AC200V		4.000	0.2A	140min ⁻¹		0.7 Kg
	LRSGB-24 * -A	AC/DC24V	4.5W	2.0A		連続音/断続音	0.5kg	
	LRSGB-100 * -A	AC100V	4.5W	0.2A	0.24		设定可能	0.7kg
	LRSGB-200 * -A	AC200V	4.500	0.2A		(70~90dB調節可能)	0.7kg	

型式内の「*」は、表示色(赤:R、黄:Y、緑:G、青:B)を表わします。 100V、200Vタイプは印加電圧に比例して閃光速度が変動します。

●性能・環境仕様

-10°C ~ 50°C		
35%~ 85%RH (結露のないこと)		
腐食性ガスのないこと		
45m/s² {4.6G}		
生 IP23(正方向取付時)		



9 [オプション品]

品名	型 式		
LRS拡散レンズ	LRS-C		
ミラーシートLRSD	MS-2		

株式会社デジタル

製品に関するお問い合わせは デジタル お客様センター まで

詳細はホームページをご覧ください。

http://www.proface.co.jp/customer/contact.html

AQT0304G

