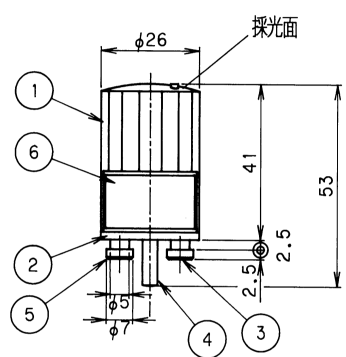
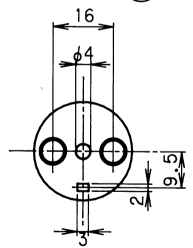
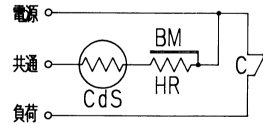
		部品名	数量	記事
		カバー	1	メタクリル樹脂
i	2	ベース	1	ABS樹脂
	3	電源端子	1	黄銅
	4	共通端子	1	黄銅
	5	負荷端子	1	黄銅
	6	銘板	1	テトロン
1,5.	ーー イドマー	- <i>1</i>		





単位:mm

回路図



CdS:光導電セル

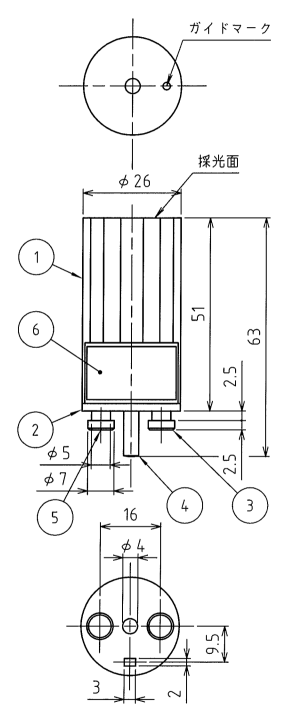
HR : **発熱体**

C :接点

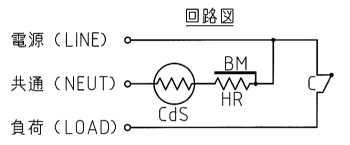
BM:バイメタル

かがつう株式会社										尺度 1/1	H5.8.30
						承	認		図番	R4A0	00016
						検	図			光電式自	動点滅器
						製	図	新崎	名	<u>外観</u>	<u>, 図</u>
記号	来	歴	年月日	氏名	検印	設	計	起课	図	<u>AS-1</u>	<u>003J</u>

布先	項番	部品名	数量	材質	備考
	1	カバー		メタクリル樹脂	
	2	ベース	1	ABS樹脂	
	3	電源端子	1	黄銅	
	4	共通端子	1	黄銅	
	5	負荷端子	1	黄銅	
+	6	<u></u> 銘板	1	ポリエステルシート 💩	



定格電圧		٧	100
定格周波数	女	Hz	50,60
定格負荷電	電流	Α	3
消費電力	昼間	W	約1.0
川月电グ	夜間	VV	0
動作照度	点灯	Lv	10~80
到TF炽及	消灯	Lx	400以下
重 量		g	約25



CdS:光導電セル HR :ヒータ抵抗

[:接点

BM:バイメタル

使用条件

電源電圧変動範囲 100V±10%
月囲温度範囲 -10℃~40℃

İ.,								
記号	来 歴	年月日	氏名	検印	設計	乗木	120	AS-1003P
▲ ×1	CAD形式・部品表変更	02.09.27	稲富	紺谷	火 三		図	<u></u>
					製図	94.05.23 坂室	名	
					検図	94,05,23		(光電式自動点滅器)_
					7, =10	<u>組谷</u> 94.05.23	図	R4A000177B
					承認	乗木	図番	N4AUUUI//B

かがつう株式会社

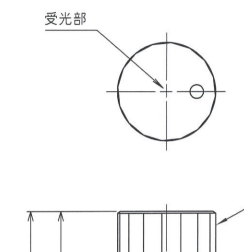
夏 S = 1 / 1 庫

02.11

項番	部品名	数量	材 質	備考
1	カバー	1	メタクリル樹脂	乳白色
2	ベース	1	ABS樹脂	
3	電源端子	1	黄銅	
4	共通端子	1	黄銅	
5	負荷端子	1	黄銅	
6	銘板	1	ポリエステルシート	
	1 2 3 4 5	1カバー2ベース3電源端子4共通端子5負荷端子	1 カバー 1 2 ベース 1 3 電源端子 1 4 共通端子 1 5 負荷端子 1	1 カバー 1 メタクリル樹脂 2 ベース 1 ABS樹脂 3 電源端子 1 黄銅 4 共通端子 1 黄銅 5 負荷端子 1 黄銅

6

2



51

2

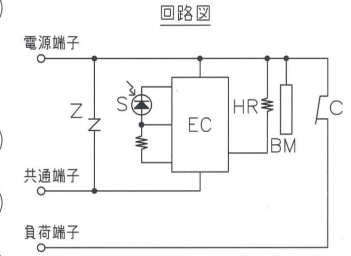
5

16

Ø26

(63)

構造	フォトIC+熱動式スイッチ				
定格電圧(V)	100				
周波数(Hz)	50/60共用				
定格電流(A)	3				
消費電流 昼間	約16				
(mA)夜間	約 5				
点灯照度(Ix)	8~20				
消灯照度(Ix)	40~100				
適合受台	J,P受台				
製品重量(g)	約24				



EC:電子回路

S:フォトICダイオード

Z :バリスタ HR:ヒータ抵抗 BM:バイメタル

C :接点

使用条件

1. 電源電圧変動範囲

100V±10%

周囲温度範囲
使用場所

-10℃~60℃ 屋外の器具内部

単位:mm

記号	来	歴	年月日	氏名検印	設計	泉	図	PS-	1003P1
<u>/BX1</u>	適合受台の追記		24.07.02	三津田稲富	製図	07. 9.25	名		観図
					検図	07. 9.25 坂室			自動点滅器)
					承認	07. 9.25 新崎	図番	R4A0	03076B
	かがつう株式会社								入庫 緩