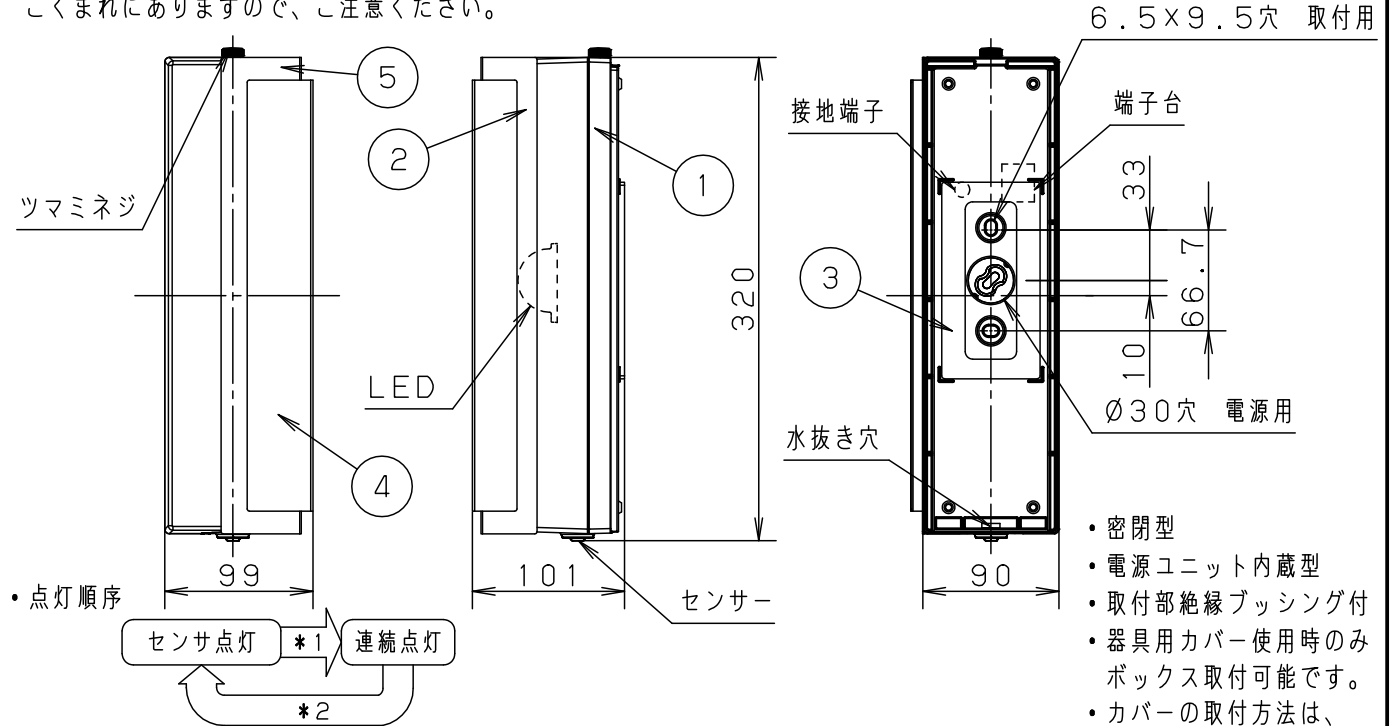
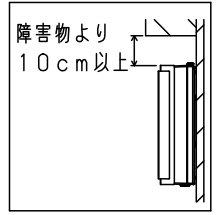


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

<使用上のご注意>

- ・一般照明との連動は出来ません。 ・センサ子機をつかったの多箇所検知は出来ません。
- ・自動点滅器及び熱線センサアダプタとの併用は出来ません。
- ・器具近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入る場合があります。
- ・ほたるスイッチと接続する場合は1回路につき、スイッチ3個までで、ご使用ください。
(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)
- ・器具に直射日光が当たる状態で点灯させないでください。
温度上昇によるLEDの短寿命や一時的な明るさ低下・不点灯の原因となります。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。
- ・この器具の近くでは、電子錠などに使用する光高周波方式のリモコンが動作しない場合がございますので、ご注意ください。

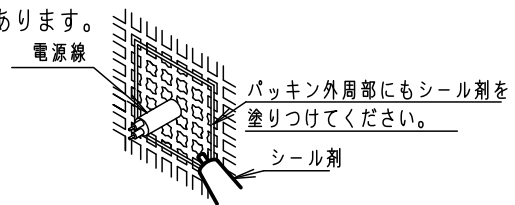
<器具取付けに要する寸法>



- ・密閉型
- ・電源ユニット内蔵型
- ・取付部絶縁ブッシング付
- ・器具用カバー使用時のみボックス取付可能です。
- ・カバーの取付方法は、ツマミネジ方式です。
- ・PaPIRsセンサ付(明るさセンサ付)
- ・段調光省エネ型

⚠ 安全に関するご注意

- ・防雨型器具です。
浴室などの湿気の高い場所では使用しないでください。
感電、火災の原因となります。
- ・壁面取付専用器具です。
図面方向以外の取付けはしないでください。
落下、感電、火災の原因となります。
- ・取付面よりも大きな面に取付けてください。
- ・調光器と組合せて使用しないでください。
火災の原因となります。
- ・取付面と本体パッキンのスキマおよびパッキン外周部にシール剤を塗ってください。
また、背面より水のかかる場所へ設置しないでください。
指定外の取付けは絶縁不良による感電の原因となります。
- ・LEDを直視しないでください。目の痛みの原因になることがあります。



定格電圧	入力電流	消費電力
------	------	------

AC100V	0.11A	7.1W
--------	-------	------

注記) センサの仕様はLGWC80446-KG*を参照してください。本図面は2枚1組です 1/2

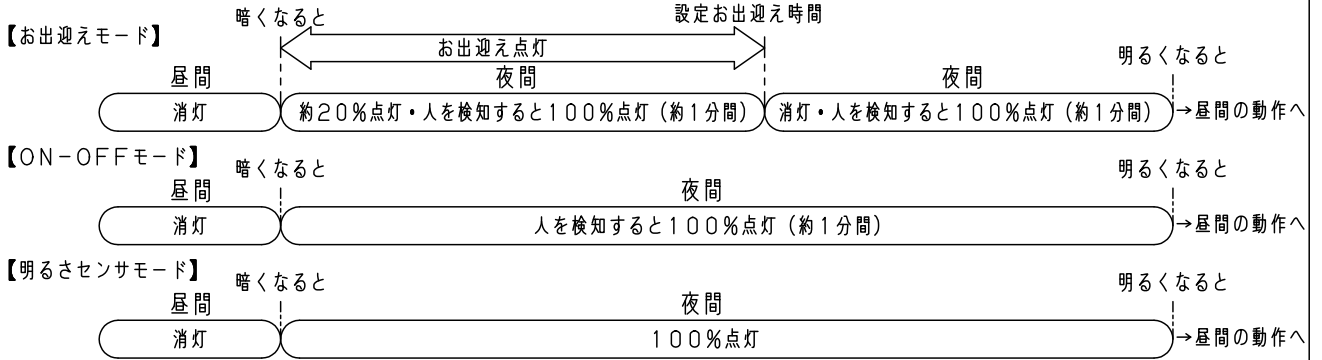
LED	電球色 (2700K Ra83) 明るさ: 40形電球1灯器具相当	5	遮光板B	ステンレス鋼板 (t0.6)	シルバーメタリック レザークラッシュ アクリル塗装	品番 防雨型 LGWC80446LE1
		4	遮光板A	ステンレス鋼板 (t0.6)	オフブラック レザークラッシュ アクリル塗装	
器具光束	311lm	3	本体パッキン	EPTスポンジゴム	ブラック	菌 米 田 谷
器具質量	0.8kg	2	カバー	アクリル	乳白	
特記事項		1	本体	ASA樹脂	シルバーメタリック アクリル塗装	パナソニック株式会社
		部番	部品名	材質・素材厚	備考	



⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

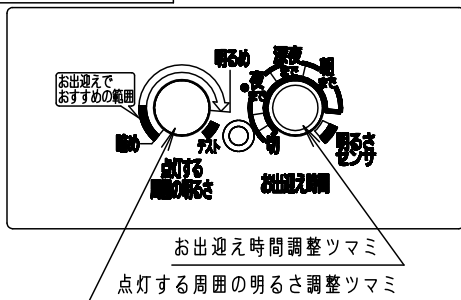
動作説明

・センサ点灯は以下の3通りのモードが使用できます。（お出迎え時間調整ツマミでお好みのモードをお選びください。）



- 注) 1. 必ず壁スイッチを設置してください。
 ・連続点灯への切り替え操作ができません。
 ・センサによる点灯モードに異常が発生したとき、リセットできません。
 ・壁スイッチは器具1台につき1個設置してください。複数台を1個のスイッチに配線すると、点灯状態にバラツキが発生するおそれがあります。
 2. 周囲が設定した明るさより明るい間は夜間の動作に切り替わりません。
 3. お出迎えモードで使用する場合は、壁スイッチを常にONにした状態でご使用ください。壁スイッチの操作を行うとその当日は、お出迎えモードが設定通り動作しない場合があります。

ツマミの設定



■点灯する周囲の明るさ調整ツマミ

・器具が昼間⇄夜間の動作に切り替わるときの周囲の照度を約5lx～無限大の範囲で調整できます。

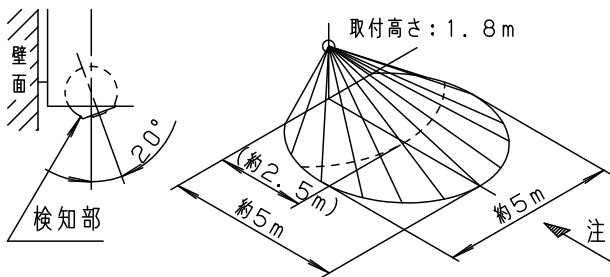
■お出迎え時間調整ツマミ

- ・お出迎え点灯の終了時刻をおよそ20時～翌朝明るくなるまでの間で調整できます。【お出迎えモード】（地域・天候等によりばらつきます。）
- ・「切」に合わせると、【ON-OFFモード】になります。
- ・「明るさセンサ」に合わせると、【明るさセンサモード】になります。

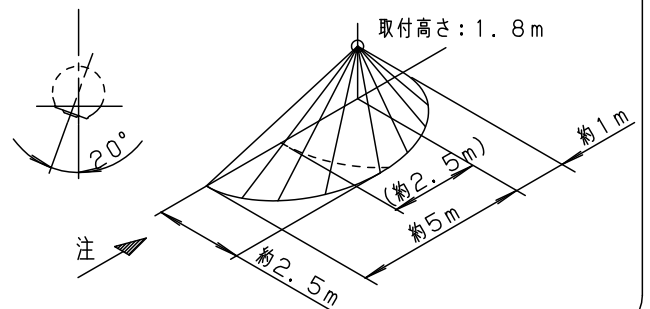
検知範囲

（検知部は真下に向けた状態から全方向に約20度可動します。）

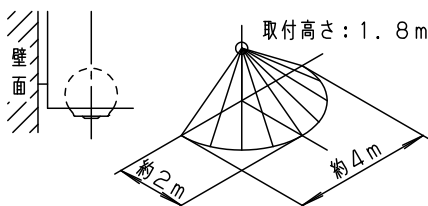
・前方へ20度可動させた場合



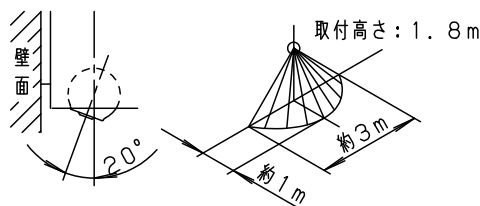
・横方向へ20度可動させた場合



・可動角度0度の場合



・手前（器具側）へ20度可動させた場合



- 注) ・検知範囲は気温、服装、人の移動速度、進入方向、検知物の熱量、器具の取付高さ、取付面の傾きなどにより変化します。
 ・上図ノ方向に歩行した場合、検知範囲が約2.5m程度になる場合があります。

本図面は2枚1組です

2/2

品番
 使用説明書
 LGWC80446LE1

園 米
 田 谷

パナソニック株式会社