

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	シャーシ	1	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板) t0.4	-
2	カバー	1	PMMA (アクリル樹脂)	透明
3	カバー	1	PMMA (アクリル樹脂)	乳白
4	取付け具	2	SUS (ステンレス鋼)	-
5	パッキン	2	SR (シリコンゴム)	半透明
6	端部キャップ	2	PBT樹脂	白
7	化粧ねじ	2	SUS (ステンレス鋼)	-
8	LEDモジュール	1	-	昼白色
9	電源ユニット	1	-	LEK-3R8S021A02D
10	センサ取付け金具	1	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板) t1.2	高反射白色塗装
11	人感センサスイッチ	1	-	DIK-1225-TK
12	引出線	2	HVSF (ビニルコード)	白、黒 半ストリップ

▲安全に関するご注意

- ・本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。
- ・本器具は軒下などの雨線内の屋側でご使用になれます。振動の強い場所、その他の屋外ではご使用できません。器具落下・感電の原因となります。
- ・腐食性ガス等の発生する場所ではご使用できません。
- ・直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色、変形、火災、短寿命の原因となります。
- ・万が一、器具が破損した場合には、必ず器具交換してください。そのまま使用しますと機能を維持することができず、早期寿命となります。
- ・LEDを直視しないでください。
- ・本器具は、縦壁付け専用です。指定以外の取り付けを行うと火災・器具落下の原因となります。

使用上のご注意

- ・LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。ご了承ください。
- ・カメラ映像に影響を及ぼす可能性があります。

E-CORE™
[イー・コア]
LEDブラケット

本器具は、壁直付け（縦取付け）専用です。
必ずセンサ受光部が下向きになるよう施工してください。

組合せ形名	本体	センサスイッチ
LEDB-20931YWK-LD1	LEDB-20901YW-LD1	DIK-1225TK

電気特性		
定格電圧 (V)	定格電流 (mA)	定格消費電力 (W)
100	130	10

*調光時の消費電力は約3Wです。

防水性能		防湿・防雨形	
電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名
100	LD	1.4	LEDB-20931YWK-LD1
			電子式 (1/2)
			東芝LED照明器具
承認	担当	図番	
石川	岡	AA2011-00217-03	
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	

センサ機能について

● [動作] 設定スイッチ

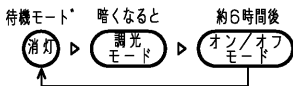
ON/OFF : ON/OFFモード

- 周囲が暗くなり、検知エリア内に入りますと自動的に全光点灯します。
- ・検知エリアから人が離れたり、静止しますと設定時間後に消灯します。
- 周囲が設定より明るいときは点灯しません。



6h調光 : 6h調光モード(6時間の調光モード → ON/OFFモード)

- 周囲が暗くなると、調光モードになり調光点灯します。
- ・約6時間の調光モード後、自動でON/OFFモードに切り替わります。
- 周囲が設定より明るいときは点灯しません。



調光 : 調光モード

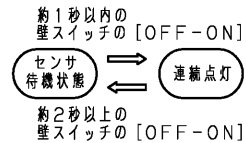
- 周囲が暗くなると、調光モードになり調光点灯します。
- ・検知エリア内に入りますと、全光点灯となります。
- ・検知エリアから人が離れたり、静止しますと点灯時間後に自動的に調光点灯に戻ります。
- 周囲が設定より明るいときは点灯しません。



連続点灯

この器具の取付けに壁スイッチを取り付け、壁スイッチを操作することにより、周囲の明るさ、人体検知に関係なく器具を点灯させることができます。

- 壁スイッチをOFFにしてから約1秒以内にONにすると連続点灯状態になります。
- 連続点灯状態に切り替え後、約8時間で自動的にセンサ待機状態になります。
- 連続点灯状態の時に、壁スイッチをOFFにしてから約2秒以上してONにするとセンサ待機状態になります。
- 連続点灯状態となると、表示灯(緑)が点灯します。



● [テストモード] の設定

- 設定スイッチを [ON/OFF], [切], [人感切] にあわせませす。
- ・周りの明るさに関係なく、検知するたびに5秒間点灯します。



壁スイッチ「ON」
「ON」で約1分間は照明が100%点灯し、一旦消灯してからセンサ待機状態になります。

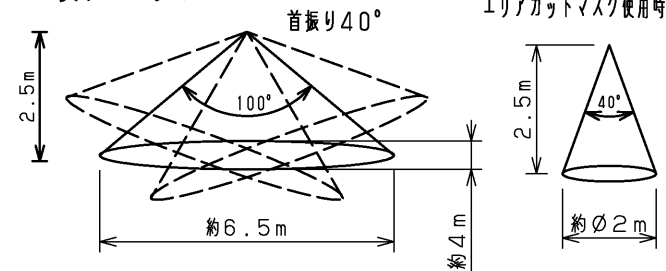
● [まわりの明るさ] 設定スイッチ

- [暗] ●暗い照度(約15ルクス)で動作します。
- [切] ●照度センサをOFFします。周囲の明るさに関係なく検知するたびに、点灯します。
([ON/OFF] モード* で [1分] または [3分] の場合のみ)
([調光], [6h調光] モード* では点滅状態となりセンサが動作しません。設定を変更してください。)
- [明] ●明るい照度(約45ルクス)で動作します。

● [点灯時間] 設定スイッチ

- [1分] ●検知してから約1分間全光点灯します。
- [人感切] ●人感センサをOFFします。照度センサとして使用できます。
(まわりの明るさ [切] の場合、[調光], [6h調光] モードでは点滅状態となりセンサが動作しません。設定を変更してください。)
- [3分] ●検知してから約3分間全光点灯します。

検知エリア



施工上の注意事項

器具の性能を確保するため、設置場所は十分検討の上決定してください。

1. 検知エリアを考慮して設置してください。高さは3m以内に設置してください。
 2. 検知エリア内に障害物がある場所への設置は避けください。センサが動かないことがあります。
 3. 喫煙器具の付近や、蒸気などが当たる温度変化の多い場所への取り付けは避けください。
 4. ご使用環境により誤動作が発生する場合がありますので、必ず壁スイッチ等を設置してください。
 5. 通りに面している場所にご使用の場合は、車や通行人が検知エリアに入らないように調整してください。
 6. 点滅のはげしい場所でのご使用はランプの短寿命の原因となりますのでお避けください。
- (ご注意) 調光器との組み合わせで使用することはできません。

E-CORE™
[イー・コア]
LEDブラケット

防水性能		防湿・防雨形	
電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名
100	LD	1.4	LEDB-20931YWK-LD1 電子式 (2/2)
			品名
			東芝LED照明器具
承認	担当	図番	
石川	岡	AA2011-00217-03	
単位	mm	第三角法	
東芝ライテック株式会社			