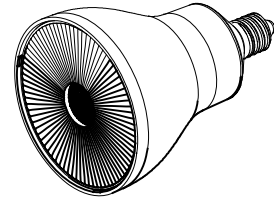


## 使用上のご注意

- ・弊社指定器具と組み合わせてご利用ください。
- ・照明制御には、スマートフォンと専用アプリが必要です。
- ・見えない位置から遠隔操作する場合は安全を十分に確認したうえで操作をしてください。
- ・ラジオやテレビの近くで点灯すると、雑音が入ることがあります。
- ・電子レンジ、エアコン、ドライヤーなどの大電力機器を使用した場合、電源電圧変動によりちらつきが発生することがあります。
- ・LEDにはばらつきがあります。同一型番のランプでも光色、明るさが異なる場合があります。



## 無線に関するご注意

本機器の仕様周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1) この機器を使用する前に、近くで「移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

2) 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、お客様相談室にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。

3) その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りごとが起きた場合は、お客様相談室までお問い合わせください。

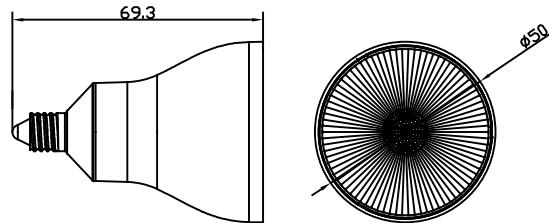
次のような使用環境では、電磁ノイズを受けたり電波の到達距離が短くなります。このような場合は動作しないことがありますのでご注意ください。

- ・機器間に金属や鉄筋コンクリートなどの電波を通しにくい障壁がある。
- ・機器間にある壁面内の断熱材にアルミ箔を張り付けたガラスウールを使用している。
- ・操作する人の体で電波を遮っている。
- ・電子レンジやパソコンなどの家庭用電気製品やOA機器が機器の2m以内にある。

- ・機器の近くで、直流電圧で動作するベルやモーターなどの機器が動作している。
- ・機器の近くで携帯電話などを使用している。
- ・機器の近く（10m以内）で、マイクロ波治療器を使用している。
- ・近くに、テレビ・ラジオの送信所近辺の強電界地域または各種無線局がある。

到達範囲内でも電波の特性により電波が弱くなる場所がありますのでご注意ください。本製品の無線機能はBluetoothの2.4GHz帯を使用するため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉を生じる恐れがあります。

※本製品は、電波法に基づく工事設計認証(005-103462)を取得した無線モジュールを内蔵しています。



## 安全上のご注意

	<b>警告</b> この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
	紙又は布でおおったり、燃えやすいものに近づけたりしないでください。火災又は器具・ランプ加熱の原因となります。
	非常用照明器具、誘導灯器具並びにHID用器具では絶対に使用しないでください。ランプの破損、発煙又は点灯回路損傷の原因となります。
	直流電源では絶対に使用しないでください。ランプの破損、発煙又は点灯回路損傷の原因となります。
	取付け、取外し又は器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

**注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

	落としたり、物をつぶしたり、無理な力を加えたり、きずをつけたりしないでください。特に器具清掃のときにはご注意ください。破損した場合、ランプの落下や破片が飛散してけがの原因となることがあります。
	点灯中又は消灯後しばらくは、ランプが熱いので絶対に手又は肌を触れないでください。やけどの原因となることがあります。
	引火する危険性のある雰囲気（ガソリン、可燃性スプレー、シンナーラッカー、粉じんなど）で使用しないでください。火災又は爆発の原因となることがあります。
	振動又は衝撃のあるところでは、一般器具によるランプの使用はしないでください。ランプ落下、破損によりけが又は器具加熱の原因となることがあります。
	酸などの腐食性雰囲気のところでは、一般器具によるランプの使用はしないでください。ランプ落下、口金属食及び漏電の原因となることがあります。
	粉じんの多いところでは、一般器具によるランプの使用はしないでください。器具加熱の原因となることがあります。
	ソケットに確実に取り付けてください。ランプ落下の原因となることがあります。
	ランプの大きさ（外径、長さ）及び重さを十分考慮し、必ず適した器具を使用してください。落下の原因となることがあります。
	電球スタンド又は多灯用器具では、ランプが重たいため器具の点灯及び落下の原因となることがあります。
	点灯しているランプを長時間直視するのはおやめください。目を痛めたり、目に悪影響を及ぼす恐れがあります。



Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。コイズミ照明株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。



調光器は併用できません。取り外しが必要です。



雨若しくは水滴のかかる状態又は湿度の高いところで使用しないでください。

ランプ仕様	
型名	LDR5N-W-E11/D/50/50/BT
相関色温度(K)	5000
1/2ビーム角(°)	40
最大光度(cd)	910
Ra	82
全光束(lm)	430
効率(lm/W)	72.8
光束維持率(%)	70
定格寿命(h)※	40000

※定格寿命は25℃環境下での設計寿命です。保証値ではありません。

MADE IN TAIWAN

皮相電力 10 VA	品名 E11/ダイクロイック/LEDランプ
入力電圧 100 V	型番 AE 55885
入力電流 0.10 A	図番
消費電力 5.9 W	口金 E11
周波数 50/60 Hz	調光 無線式(調光)
質量 0.1 kg	光源色 昼白色
特記事項	縮尺
	承認 審査 立案 箱崎 野田 川崎 図番 AE55885_K

単位：mm 第三角法(JIS A4)

コイズミ照明株式会社