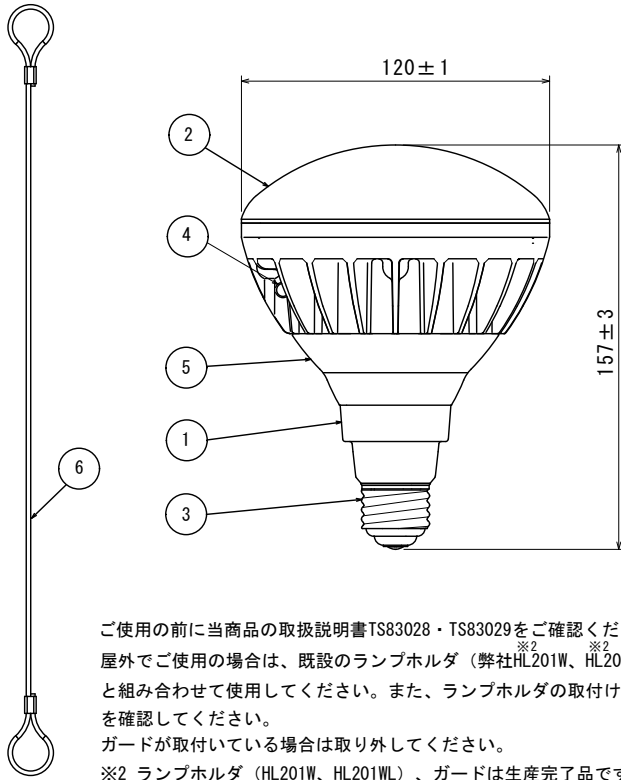


LDR100-220V14N-H



ご使用前に当商品の取扱説明書TS83028・TS83029をご確認ください。
 屋外でご使用の場合は、既設のランプホルダ (弊社HL201W、HL201WL) と組み合わせて使用してください。また、ランプホルダの取付け状況を確認してください。
 ガードが取付いている場合は取り外してください。
 ※2 ランプホルダ (HL201W、HL201WL)、ガードは生産完了品です。

ランプ仕様			
LDR100-220V14N-H			
光色	昼白色相当		
口金	E26		
定格入力電圧 [V]	100	200	220
定格入力電流 [A]	0.15	0.09	0.09
定格消費電力 [W]	14		
周波数 [Hz]	50/60共用		
色温度 [K]	5000		
平均演色評価数 (Ra)	80		
全光束 [lm]	1600		
ビームの開き [°]	105		
ビーム光束 [lm]	1200		
最大光度 [cd]	600		
定格寿命 [h]	40000 (平均周囲温度25℃以下) ※1		
許容周囲温度範囲	-20℃~35℃		
質量 [g]	350		

※1 定格寿命40000時間は、ランプ周囲温度25℃以下で使用した場合の設計寿命です。ランプ周囲温度によっては、寿命が短くなる場合があります。定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。定格寿命は、光束維持率70%で残存率が50%となる推定寿命です。

	絶対に行わないでください		電源プラグを抜く		必ず指示に従い操作してください
--	--------------	--	----------	--	-----------------

安全上の注意

	警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
	禁止	<ul style="list-style-type: none"> ・HIDランプ用器具 (安定器を使用するもの)、非常用照明器具、誘導灯器具、防爆器具では絶対に使用しないでください。(破損・発煙・点灯回路損傷の原因) ・調光機能の付いた照明器具および回路では使用できません。(発煙・破損・点灯回路損傷の原因) ・直流電源では絶対に使用しないでください。(破損・発煙・点灯回路損傷の原因) ・紙や布でおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災・器具過熱の原因) ・この製品の改造および構成部品の交換は、絶対に行わないでください。(感電・火災の原因) ・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・粉塵など) で使用しないでください。(火災・感電の原因) ・海上や臨海部などの重塩害地帯では使用できません。(絶縁不良・感電・火災・落下等の原因) ・腐食性ガスの発生する場所には使用しないでください。(絶縁不良・感電・火災・落下等の原因) ・硫黄成分を含む温泉地や工場では使用しないでください。(破損・発煙・点灯回路損傷の原因) ・指定ランプホルダ (弊社HL201W、HL201WL) 以外では使用しないでください。(絶縁不良・感電・点灯回路破損の原因)
		<ul style="list-style-type: none"> ・取付け、取外しや清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電の原因) ・異常を感じたときは、必ず電源を切ってください。(火災・感電の原因)
	厳守	<ul style="list-style-type: none"> ・ランプの大きさ (外径・全長) および重さを十分考慮した器具で使用してください。(器具落下の原因) ・必ず専用の落下防止ワイヤを取付けて使用してください。(落下の原因)

検認							
松本							
設計	⑥	落下防止ワイヤ	ステンレス	1	フック付 (付属品)	LED電球 反射形 (バラストレス水銀ランプ形)	
近藤	⑤	ランプアダプタ	シリコンゴム	1	白色		
	④	ワイヤ取付穴	-	1	-		
作成	③	口金	黄銅+ニッケルメッキ	1	E26	形名	LDR100-220V14N-H
	②	グローブ	PMMA	1	乳白		
山本	①	本体	熱導電性炭素繊維含有PC	1	白色	品番	EY93267-1/3
		品名	材質	数	備考		

1806

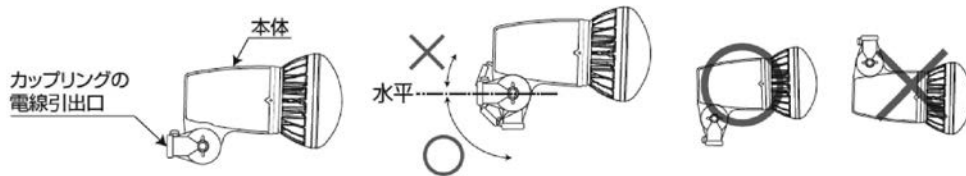
単位 mm 第 3 角 法

ご使用上の注意

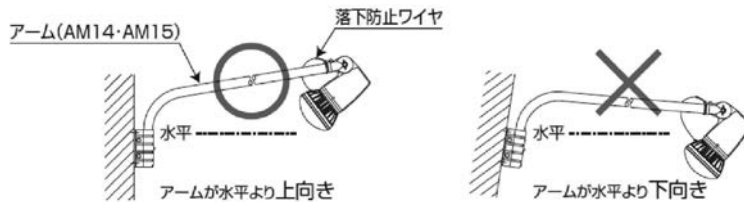
- 殺虫剤・殺菌剤等をランプに直接噴霧しないでください。(変色・破損・劣化の原因)
- ランプが汚れた場合は、必ず電源を切りソケットから外した状態で柔らかい布等をよくしぼって水拭きしてください。洗剤・薬品・アルコール・シンナー等を使用するのは拭き取りは、ランプひび割れの原因となります。
- 電子点滅器では使用しないでください。電子点滅器の故障の原因となります。
- 明るさ、光色、中心光度および配光(光の広がり方)がバラストレス水銀ランプと異なります。
- 既設照明器具で使用する場合、防水パッキンがLED電球と密着していない状態でのご使用はできません。器具側の防水パッキンが損傷・劣化している場合は新品に交換後ご使用ください。防水パッキンの購入については、照明器具の取扱説明書をご確認の上、照明器具をお買い求めの販売店にお問合せください。

ランプホルダ^{※2}(HL201W・HL201WL) 取付け状況の確認

- ランプホルダの寿命の目安は8~10年です。
以下の点検で異常が確認された場合は、使用できません。点検で異常が確認された場合はランプホルダの交換をお願いします。
- カップリングの電線引出口が水平より下方向になっていることを確認してください。上向きの場合は、使用しないでください。
浸水により、感電・短寿命の原因となります



- アームをご使用の場合はアーム角度が水平より上向きであることを確認してください。下向きの場合は、使用しないでください。
浸水により、感電・短寿命の原因となります。



- 防水パッキンが損傷・劣化していないことを確認してください。
- 器具の取付けが堅ろうに取付いていることを確認してください。
- 本体・アーム・台座に、腐食・損傷などがないことを確認してください。
- ケーブルに、亀裂の発生や損傷がないことを確認してください。
- 本体内部ソケットの受金および中心接触片が腐食していないか確認してください。

※2 ランプホルダ (HL201W、HL201WL)、ガードは生産完了品です。

ランプの取付け手順

1. ガード・反射笠などのランプをおおうものが取付いている場合は取外す。
ガードや反射笠など、ランプをおおうものが付いているランプホルダにLED電球を取付けると短寿命・故障の原因となります。
2. ランプを取付ける。
3. 落下防止ワイヤを取付ける。
取付ける際は、ワイヤの取扱説明書をよくお読みください。

● ランプ取付け上の注意

- ランプアダプタ(右図)に、ランプホルダの防水パッキンが密着していることを確認してください。
- LED電球の最大径部を持って器具に挿入し、止まるまでねじ込んでください。(ランプフィン部を持っての取付けは、フィン破損の原因となりますので絶対に行わないでください)
- 器具によっては、ランプを手前に引きながら右へ回すものがありますので、器具の取扱説明書をご確認ください。
器具装着時に器具のパッキンがずれた場合は、パッキンを正しく装着し直してください

お願い

- LED電球が使用できない器具がありますので、事前にご確認の上ご使用ください。
- この製品は製品仕様の使用環境の範囲で使用してください。使用環境範囲以外では使用しないでください。
- 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。
- 防犯カメラ等を使用する場合は、フリッカー対策仕様のカメラを使用してください。
- シンナー・ベンジン等の有機溶剤、アルカリ・弱酸性・塩素系の洗剤では拭かないでください。(変色・劣化等の原因)



検認									
設計									LED電球 反射形 (バラストレス水銀ランプ形)
作成								形名	LDR100-220V14N-H
									EY93267-3/3
	品番	品名	材質	数	備考				A
1806			単位 mm		第 3 角 法				