

※レディオック LEDライトバルブGはP1 249に掲載しています。

LEDiOC レディオック LEDライトバルブ

LEDライトバルブ

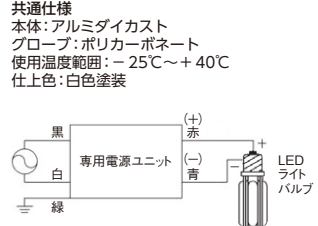
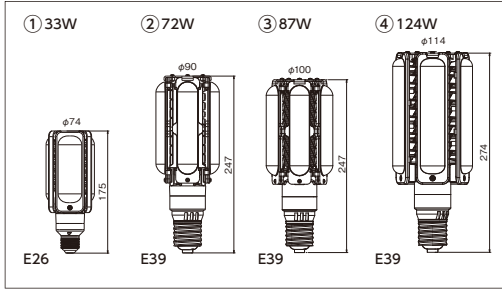
公園や街路に適したあかり

[既設ランプ・安定器] ▶ [LEDランプ・電源ユニット] の交換で、“カンタンLED化”。



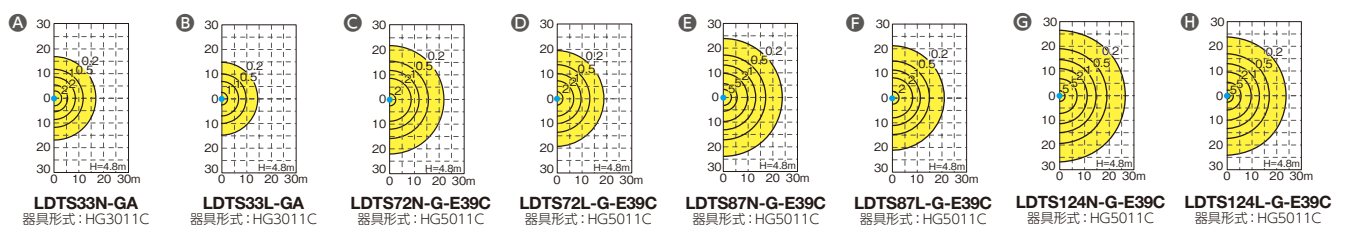
レディオック LEDライトバルブ

種類	点灯方向	光源色	形式	希望小売価格(税抜)	適合電源ユニット(別置)			全光束(ℓm)	固有エネルギー消費効率(ℓm/W)			相関色温度(K)	平均演色評価数	定格寿命(時間)	質量(g)	寸法(mm)	配光									
					消費電力(W)⑥				100V	200V	242V							100V	200V	242V						
					100V	200V	242V																			
33W (E26口金)	ユニバーサル点灯※1	昼白色	LDTS33N-GA	¥27,500	LE033050HS1/2.4-A2	37.2	36.4	36.4	4000	107.5	109.8	109.8	5000	Ra70	40000	240	①	A								
		電球色	LDTS33L-GA	¥27,500															3000	Ra85	B					
72W (E39口金)	ユニバーサル点灯※1	昼白色	LDTS72N-G-E39C (旧形式:LDTS72N-G-E39B)	¥61,200	LE040025HS1/2.4-A2	45.9	45.0	44.5	5000	108.9	111.1	112.3	5000	Ra70	40000	420	②	C								
																			LE057035HS1/2.4-A2	64.0	62.0	62.0	6500	101.5	104.8	104.8
																			LE072044HS1/2.4-A2	80.0	78.0	78.0	8000	100.0	102.5	102.5
		電球色	LDTS72L-G-E39C (旧形式:LDTS72L-G-E39B)	¥61,200		LE040025HS1/2.4-A2	45.9	45.0	44.5	3500	76.2	77.7	78.6	3000				Ra85								
																			LE057035HS1/2.4-A2	64.0	62.0	62.0	4500	70.3	72.5	72.5
																			LE072044HS1/2.4-A2	80.0	78.0	78.0	5600	70.0	71.7	71.7
87W (E39口金)	垂直点灯	昼白色	LDTS87N-G-E39C (旧形式:LDTS87N-G-E39B)	¥65,800	LE087042HS1/2.4-A1	98.0	95.0	94.0	10000	102.0	105.2	106.3	5000	Ra70	40000	520	③	E								
		電球色	LDTS87L-G-E39C (旧形式:LDTS87L-G-E39B)	¥65,800															7000	71.4	73.7	74.4	3000	Ra85	F	
124W (E39口金)	垂直点灯	昼白色	LDTS124N-G-E39C (旧形式:LDTS124N-G-E39B)	¥70,000	LE124060HS1/2.4-A1	137.0	134.0	133.0	13500	98.5	100.7	101.5	5000	Ra70	40000	760	④	G								
		電球色	LDTS124L-G-E39C (旧形式:LDTS124L-G-E39B)	¥70,000															10000	72.9	74.6	75.1	3000	Ra85	H	



共通仕様
 本体:アルミダイカスト
 グローブ:ポリカーボネート
 使用温度範囲:-25℃~+40℃
 仕上色:白色塗装

※1 水平取付けをする際は、緩み防止のため防振パッキン(別売)をご使用ください。72Wは電源ユニットLE057035HS1/2.4-A2(ランプ電力57W)、又はLE040025HS1/2.4-A2(ランプ電力40W)と組合せた場合、水平取付けが可能です。
 ※LEDライトバルブには極性があります。施工時は口金の先端部分を電源ユニットのプラス側に接続してください。逆接すると点灯しません。
 ※LEDライトバルブは直流点灯です。必ず専用電源ユニットと組合せてご使用ください(商用電源や安定器の二次側に直接接続しないでください)。
 ※下面開放器具と組合せて使用する場合は、必ず落下防止ワイヤ(別売)を取付けてください。
 ※LEDライトバルブは器具側のソケットとライトバルブのネック部を密着させる「防水パッキン」で防水構造となります。HIDランプ同様に、バルブ口金部自体は防水構造にはなっていません。既設器具において、長年使用している器具は防水パッキンが劣化していることが想定されます。防水パッキンは既設器具用の新品の防水パッキンにお取替えいただくことを推奨します。
 ※シリコンコーティングなどで防水加工を施しての使用はできません。
 ※油類、薬品などが付着する所では、使用しないでください。樹脂カバーなどの劣化(ノリベントクラックなど)によるランプ落下、破損によるケガの原因となることがあります。
 ※上記特性は周囲温度+25℃時の値です(JISに基づく社内規格による)。
 ※ランプは組合せる器具の使用温度範囲内でご使用ください。
 ⑥消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。



※上記の水平面照度分布図は維持値を示します(単位:lx) 保守率:0.64