



環境にやさしい

LED投光器

LEDだから省エネ省電力でも大光量

建設現場・倉庫・バーベキュー等のアウトドアライフを明るく照らす!



SRC-LED-215TC

長寿命・省エネ15W LED電球採用



型式 SRC-LED-215TC コード長さ 5m

LED電球 LDR15D-N



型式	径 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	口金	全光束 (lm)	演色性 (Ra)	定格消費電力 (W)	色温度 (K)	定格寿命 (h)
LDR15D-N	122	139.5	199	E26	1,100	80	15	6,500	40,000

SRC-LED-325

長寿命・省エネ25W LED電球採用

シリーズ



- 型式
- SRC-LED-325TC 5mコード
 - SRC-LED-325TCEP 5mコード ポッキンブラグ仕様
 - SRC-LED-325TD 10mコード
 - SRC-LED-325TDEP 10mコード ポッキンブラグ仕様

LED電球 LDR25D-N



型式	径 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	口金	全光束 (lm)	演色性 (Ra)	定格消費電力 (W)	色温度 (K)	定格寿命 (h)
LDR25D-N	160	206	1,020	E39	2,250	85	25	6,000	40,000

SRC-LED-540

長寿命・省エネ40W LED電球採用

シリーズ



- 型式
- SRC-LED-540TC 5mコード
 - SRC-LED-540TCEP 5mコード ポッキンブラグ仕様
 - SRC-LED-540TD 10mコード
 - SRC-LED-540TDEP 10mコード ポッキンブラグ仕様

LED電球 LDR40D-N



型式	径 (mm)	全長 (mm)	質量 (g)	口金	全光束 (lm)	演色性 (Ra)	定格消費電力 (W)	色温度 (K)	定格寿命 (h)
LDR40D-N	160	206	1,020	E39	3,600	85	40	6,000	40,000



株式会社シバタ

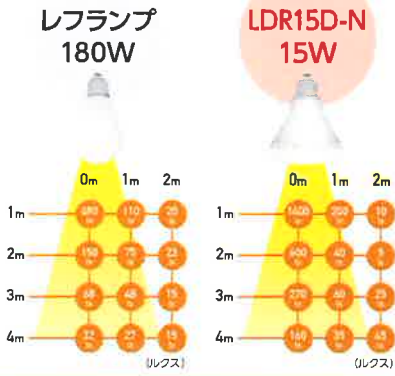


白熱球200W相当の明るさ

長寿命・省エネ15W LED電球採用

照明比較

当社計測値



電気代比較 LDR15D-Nとレフ球200W形相当

品名	レフ球200W形	LDR15D-N
消費電力	180W	15W
定格寿命	1200h	40000h
1年間の電力(※1)	648kW	54kW
年間の電気代(※2)	¥17,496	¥1,458
年間の電気代セーブ	¥16,038/年	
4万時間の電気代(※3)	¥194,400	¥16,200

(※1) 1年間の電力=電力×1日12時間×1ヶ月25日×1年12ヶ月にて換算しております。(kW=W/1000)
 (※2) 1度電気料金は27円/kWhで計算しています。
 (※3) 4万時間の電気代=電力(kW)×40000時間×電気料金(27円)

消費電力 15W

LED寿命 約40,000時間

明るさ 約1,100ルーメン

昼光色 6,500K 色温度

SRC-LED-215TC



入力電圧/AC100V
 定格消費電力/15W
 LED寿命/約40,000時間(h)
 色温度/6,500K
 平均演色評価数/Ra80
 ビーム角/100度
 適用ランプ/LDR15D-N
 口金サイズ/E26

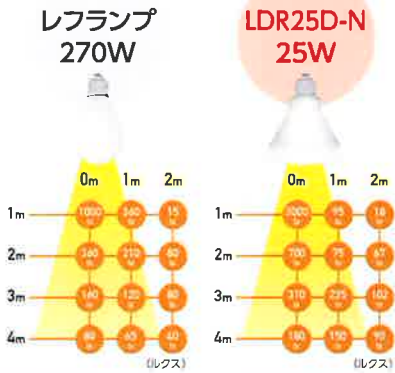
SRC-LED-215TC	JAN.4985473206329
LDR15D-N	JAN.4985473206411

白熱球300W相当の明るさ

長寿命・省エネ25W LED電球採用

照明比較

当社計測値



電気代比較 LDR25D-Nとレフ球300W形相当

品名	レフ球300W形	LDR25D-N
消費電力	270W	25W
定格寿命	1200h	40000h
1年間の電力(※1)	972kW	90kW
年間の電気代(※2)	¥26,244	¥2,430
年間の電気代セーブ	¥23,814/年	
4万時間の電気代(※3)	¥291,600	¥27,000

(※1) 1年間の電力=電力×1日12時間×1ヶ月25日×1年12ヶ月にて換算しております。(kW=W/1000)
 (※2) 1度電気料金は27円/kWhで計算しています。
 (※3) 4万時間の電気代=電力(kW)×40000時間×電気料金(27円)

消費電力 25W

LED寿命 約40,000時間

明るさ 約2,250ルーメン

昼光色 6,000K 色温度

SRC-LED-325 シリーズ



入力電圧/AC100V
 定格消費電力/25W
 LED寿命/約40,000時間(h)
 色温度/6,000K
 平均演色評価数/Ra85
 ビーム角/90度
 適用ランプ/LDR25D-N
 口金サイズ/E39

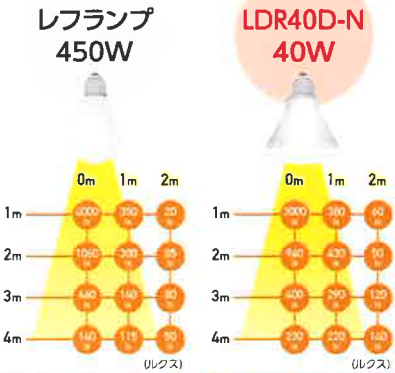
SRC-LED-325TC	JAN.4985473206336
SRC-LED-325TCEP	JAN.4985473206350
SRC-LED-325TD	JAN.4985473206343
SRC-LED-325TDEP	JAN.4985473206367
LDR25D-N	JAN.4985473206411

白熱球500W相当の明るさ

長寿命・省エネ40W LED電球採用

照明比較

当社計測値



電気代比較 LDR40D-Nとレフ球500W形相当

品名	レフ球500W形	LDR40D-N
消費電力	450W	40W
定格寿命	1200h	40000h
1年間の電力(※1)	1620kW	144kW
年間の電気代(※2)	¥43,740	¥3,888
年間の電気代セーブ	¥39,852/年	
4万時間の電気代(※3)	¥486,000	¥43,200

(※1) 1年間の電力=電力×1日12時間×1ヶ月25日×1年12ヶ月にて換算しております。(kW=W/1000)
 (※2) 電気料金は27円/kWhで計算しています。
 (※3) 4万時間の電気代=電力(kW)×40000時間×電気料金(27円)

消費電力 40W

LED寿命 約40,000時間

明るさ 約3,600ルーメン

昼光色 6,000K 色温度

SRC-LED-540 シリーズ



入力電圧/AC100V
 定格消費電力/40W
 LED寿命/約40,000時間(h)
 色温度/6,000K
 平均演色評価数/Ra85
 ビーム角/90度
 適用ランプ/LDR40D-N
 口金サイズ/E39

SRC-LED-540TC	JAN.4985473206374
SRC-LED-540TCEP	JAN.4985473206398
SRC-LED-540TD	JAN.4985473206381
SRC-LED-540TDEP	JAN.4985473206404
LDR40D-N	JAN.4985473206428