



98価格

LEDランプと器具の組み合わせ



ソケット式ランプなので、
電球のように交換できます。

98価格

LEDランプと器具の組み合わせ

組み合わせ自由で

ALL **9,800**円 (定価)
[税別]

■ソケット式ランプなので、電球のように交換できます。



100V LDR φ50 LED電球ダイクロハロゲン形Cシリーズ

JDR φ50相当



Ra 93
高演色

3配光

15° 25° 35°

仕様一覧 屋内用 50/60Hz 共用

・定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。
・調光対応製品を使用する場合、調光器の最低負荷容量以上で使用ください。

配光角 (°)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	最大光度 (cd)	ビーム光束 (lm)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)	質量 (g)	全長 L (mm)	口金
狭角 15	2700	93	100	5.0	0.053	2600	100	380	30000	63	63	E11
中角 25	2700	93	100	5.0	0.053	1600	140	380	30000	63	63	E11
広角 35	2700	93	100	5.0	0.053	780	170	380	30000	63	63	E11



100φ

- 取付け可能な厚みは 5~15mm
- 近接照射限度 0.15m
- 埋込穴 φ100mm

ユニバーサルダウン

- 取付け可能な厚みは 5~15mm
- 近接照射限度 0
- 埋込穴 φ75mm

ベースダウン

ミラーピンホール

ユニバーサルダウン

ミラーコーン

- 灯具は上下 (28mm) にも動かせます
- 回転角 360°

75φ

- 取付け可能な厚みは 5~15mm
- 近接照射限度 0
- 埋込穴 φ75mm

ユニバーサルダウン

- 取付け可能な厚みは 5~15mm
- 近接照射限度 0
- 埋込穴 φ75mm

ベースダウン

ストレートコーン
ミラーピンホール

ユニバーサルダウン

ストレートコーン
ミラーピンホール

回転角 355°

ミラーピンホール (浅型)

スポット

- 近接照射限度 0.15m
- 回転角 360°
- 取付けピッチ 45mm

スポットライト

プラグタイプ (ショート)

スポットライト

プラグタイプ (ロング)

■ ご発注の際は、組み合わせ品番でご指定ください。

例)

製品種別	器具色	色温度	配光角
UMD20750	- 00	- 90	- N

	製品種別	器具色	色温度	配光角	
100φ	ベースダウン ミラーピンホール	ホワイト ブラック <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	色温度 2700K	15° 25° 35° <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	UMD20696	00 02	90	N M W	
	ユニバーサルダウン ミラーコーン	ホワイト ブラック <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	色温度 2700K	15° 25° 35° <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	UMD20751	00 02	90	N M W	
	75φ	ベースダウン ストレートコーン	ホワイト ブラック <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	色温度 2700K	15° 25° 35° <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		UMD20730	00 02	90	N M W
ベースダウン ミラーピンホール		ホワイト ブラック <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	色温度 2700K	15° 25° 35° <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
UMD20731		00 02	90	N M W	
ベースダウン ミラーピンホール (浅型)		ホワイト ブラック <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	色温度 2700K	15° 25° 35° <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
UMD20732		00 02	90	N M W	
	ユニバーサルダウン ストレートコーン	ホワイト ブラック <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	色温度 2700K	15° 25° 35° <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	UMD20734	00 02	90	N M W	
	ユニバーサルダウン ミラーピンホール	ホワイト ブラック <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	色温度 2700K	15° 25° 35° <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
UMD20735	00 02	90	N M W		
スポット	スポットライト プラグタイプ (ショート)	ホワイト ブラック アルマイト <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	色温度 2700K	15° 25° 35° <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	UMS10359	81 82 84	90	N M W	
	スポットライト プラグタイプ (ロング)	ホワイト ブラック アルマイト <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	色温度 2700K	15° 25° 35° <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
UMS10482	81 82 84	90	N M W		

推奨位相制御調光器



100V4W~300W

OP01230-04 ホワイト ¥12,000 [税別]

- 寸法(mm)/W70・H120・D31
- 最大接続灯数 45台
- 光回路用3路オブライト付
- 1個用スイッチボックスに適合
- プラスチックプレート付
- 指定器具専用
- 適合負荷容量LED4W~300W
同一ボックス内への複合設置、
及び、樹脂ボックスへの取付けは240VA以下
- LED器具設置台数は、器具により異なります。
調光器の容量範囲内でご使用ください。

* 他メーカー調光器でも動作確認を行っています。詳細はお問い合わせください。



maxray

A Harmony of Light and Space

マックスレイ株式会社 <http://www.maxray.co.jp>

〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1
新大阪プライムタワー6F

TEL.06-6304-0140 (代) FAX.06-6304-3800

USHIO
GROUP

東京 TEL.03-5456-0311
名古屋 TEL.052-252-9556

大阪 TEL.06-6304-0505
福岡 TEL.092-431-7824

照明器具の寿命

- 照明器具には寿命があります。詳しくは総合カタログVol.19「照明器具の寿命」をご覧ください。
 - 設置して約8年から10年たつと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による)
 - 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- ※電気用品安全法の技術基準では、規定条件での電気絶縁材料の性能の限界を40,000時間としております。

Information & Caution

- 掲載内容は2018年1月現在のものです。●品質改良のため、予告なく一部仕様や価格を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。●表示価格は定価となります。ご購入の際、法令により消費税が付加されますのでご承知をお願いします。
- 印刷の関係上、商品の色が実物と異なることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ご使用前に、「安全上のご注意」と「取扱説明書」、また弊社ホームページ「商品に関するご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●商品情報の見方についての詳細は、総合カタログの「INFORMATION」をご参照ください。