



		W数 (W)	配光	口金	中心光度 (cd)	色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	平均寿命 (h)	メーカー品番	参考価格 (円)	ランプコード
		20	狭角形	E26	16,000	3,200	80	9,000	UCMR-20DL / N / K7	¥ 11,000	L1127
			広角形	E26	4,200	3,200	80	9,000	UCMR-20DL / W / K7	¥ 11,000	L1128
	mp.		狭角形	E26	15,000	4,000	80	6,000	UCMR-20DM / N / K7	¥ 11,000	L1129
			広角形	E26	3,950	4,000	80	6,000	UCMR-20DM / W / K7	¥ 11,000	L1130
		50	狭角形	E26	65,000	3,200	85	9,000	UCMR-50DL / N / K9	¥ 13,000	L9053
			広角形	E26	9,000	3,200	85	9,000	UCMR-50DL / W / K9	¥ 13,000	L9054
		50	狭角形	E26	60,000	4,200	85	6,000	UCMR-50DM / N / K9	¥ 13,000	L9055
			広角形	E26	9,000	4,200	85	6,000	UCMR-50DM / W / K9	¥ 13,000	L9056
			狭角形	E26	50,000	3,000	85	9,000	UCMR-50DL / NX / K9	¥ 14,000	L9057
グレアキャップ付		50	広角形	E26	7,500	3,000	85	9,000	UCMR-50DL / WX / K9	¥ 14,000	L9058
クレアキャックリ	mb/	50	狭角形	E26	45,000	4,200	85	6,000	UCMR-50DM / NX / K9	¥ 14,000	L9059
			広角形	E26	7,500	4,200	85	6,000	UCMR-50DM / WX / K9	¥ 14,000	L9060

UCMRランプ用安定器

屋内用		W数 (W)	品 番	希望小売価格 (円)	入力電圧 (V)		電流 安定時(A)	入力電力 (W)	二次電圧 (V)	二次短絡電流 (A)	無負荷入力電流 (A)	力率	外形寸法 長×巾×高(mm)	取付ピッチ (mm)	重量 (kg)	最大延長距離 (m)
	インバータ	EQ.	DD 54240	V 22 000	100	0.58	0.58	58	299	1.0	0.58	高	246 × 62 × 50	224	0.5	2
-	(ボックス付)	50	50 DP-54318	¥ 23,000	200	0.29	0.29	57			0.29			234		

U-ONE(屋外用)



		W数 (W)	配光	口金	中心光度 (cd)	色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	平均寿命 (h)	メーカー品番	参考価格 (円)	ランプコード
			狭角形	E26	15,000	3,000	80	6,000	UCM1-20DL / N / K7 / EX	¥ 25,000	L9071
	e-1	20	広角形	E26	4,200	3,000	80	6,000	UCM1-20DL / W / K7 / EX	¥ 25,000	L9072
		20	狭角形	E26	14,000	4,000	80	6,000	UCM1-20DM / N / K7 / EX	¥ 25,000	L9073
			広角形	E26	3,950	4,000	80	6,000	UCM1-20DM / W / K7 / EX	¥ 25,000	L9074

ENDURAランプシステム

	W数 (W)	口金	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	平均寿命 (h)	メーカー品番	参考価格 (円)	ランプコード
	150	-	12,000	3,000	80以上	60,000	ENDURA150W/830	-	-
	130	-	12,000	4,000	80以上	60,000	ENDURA150W/840	-	-

HIDランプ用安定器・インパータの使用上のご注意

安定器は、周囲温度40 以下で使用してください。数台まとめてご使用の場合、安定器の幅以上あけて通風を良くしてください。

安定器に断熱材は絶対にかぶせないでください。

二次側の口出し線を延長する場合は、安定器一覧に記載している最大延長距離を必ず守ってください。600Vビニル絶縁電線 1.6以上)又は同等以上の電線を使用し、絶縁テーブ等により確実に接続してください。インバータを使用の場合は、高周波対応型漏電ブレーカーをご使用ください。

安定器の入力電流は動略、安定時、無負荷で異なります。いずれかの最大値で配線設計、ブレーカーの容量設定を行ってください。ブレーカー容量については、80%(20A分岐の場合16A)で行ってください。

安定器の一次側で必ず接地工事を行ってください。

安定器を屋外やボールで使用する場合、口出し線を下側に取付けてください。(屋内では横向き可能)また、積雪や雨水の跳ね返りの影響を受けない高さに取付けてください。

ランブが点灯しない、点波を繰り返す、立ち消えする、初期に比べて照度が著しく低下する等の症状は、ランブの寿命末期現象ですので、なるべく早くランブ交換してください。

ランブが不点灯のまま長時間放置しますと安定器の高圧パルスにより器具や安定器の故障原因となりますので、なるべく早くランブ交換してください。