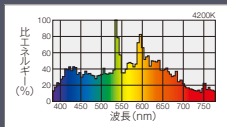
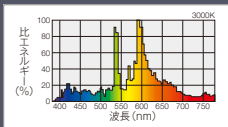


# CDM-R 70W

## 光色のむら、ばらつきを低減

セラミック発光管採用で  
光色のむら、ばらつきを低減。



UVcut

70W

- 用途
- 屋内商業空間の全般照明
  - ロビー、ホール

### ■ CDM-R セラミック発光管使用で光色のむら、ばらつきを低減

種類		形式	希望小売価格 (税抜)	梱包数	ランプ 電圧 (V)	ランプ 電流 (A)	軸光度 (cd)	ビームの 開き (°)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数	定格寿命 (時間)	ランプ効率 (lm/W)	寸法 (mm)・口金
70W	3000K	狭角	CDM-R70W/830PAR30L10 (メンテナンス専用)	¥14,000	6	90	1.00	68000	10	4850	3000	Ra83	9000	
	4200K		CDM-R70W/942PAR30L10 (メンテナンス専用)	¥14,000	6	88	0.80	63000	10	4300	4200	Ra94	9000	
	3000K	広角	CDM-R70W/830PAR30L40 (メンテナンス専用)	¥14,000	6	90	1.00	10000	40	4850	3000	Ra83	9000	
	4200K		CDM-R70W/942PAR30L40 (メンテナンス専用)	¥14,000	6	88	0.80	9000	40	4300	4200	Ra94	9000	

ランプ点灯方向  
(口金を中心とした角度)

□ 部はプロテクタ不要で点灯可  
※点灯方向は任意ですが、水平点  
灯時は垂直点灯時より色温度が  
低くなります。



#### CDM-R 35W

- CDM-R35W/830PAR20-10
- CDM-R35W/830PAR20-30 は生産を終了いたしました。

ランプの注意事項 ■特性は 100 時間値を示します。  
■P1443、下記の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。

- ご使用上の注意
- CDM-R用の安定器及び専用器具と組合せてご使用ください。
  - 周囲温度は、-10～+40℃の範囲内でご使用ください。
  - 安定するまでの時間は、約4分です。
  - 再始動時間は、約10分です。器具の構造によっては若干長くなる場合があります。
  - 電子安定器からランプまでの管灯回路の配線長は、2m以下になるようにしてください。始動用のパルス電圧が低下しランプが始動しないおそれがあります。
  - 電源電圧は、使用する安定器の定格電圧の±6%以内でご使用ください。

- 照明器具の前面ガラスやランプの外球が破損した場合は、そのまま点灯することは絶対避けてください。紫外放射による目や皮膚の障害や、破損したガラスが落下するおそれがあり、大変危険です。
- ランプの交換や器具の清掃などの際は、必ず電源を切り、ランプが冷えてから作業をしてください。点灯中及び消灯直後のランプは、高温のため、やけどの危険があります。
- ランプの寿命末期現象  
ランプの異常状態で、そのまま点灯を続けると、過熱により安定器に支障をきたしたり、ランプ破損をおこすおそれがあります。この現象は、ランプの寿命末期に稀にみられます。ランプが寿命末期になり、点滅の繰返しや変色状態など、異常な状態を確認しましたら、速やかなランプ交換をお願いします。なお、寿命末期現象にかかわらず、ランプ異常を確認するため週に1度は消灯してください。

- 連続点灯の場合は、1週間に1度、15分以上消灯し、再度スイッチを入れたときにランプが正常に再点灯するか確認してください。ランプ寿命末期には、ランプ電流が増加した状態で点灯することがありますので、明るさや光色の変化なども併せて確認してください。そのまま使用しますと安定器の温度が高くなり、安定器故障のおそれがあります。