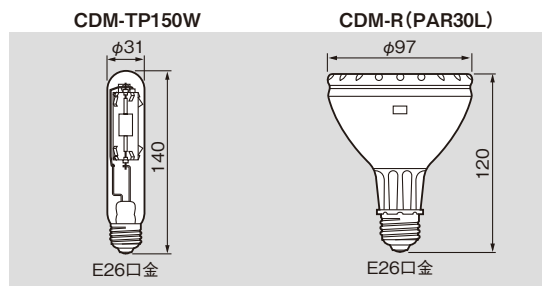




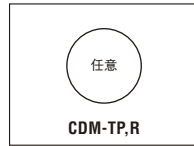
# マスタークラーカーCDM<sup>®</sup>-TP,R(コンパクト形セラミックメタルハライドランプ)



寸法図 単位:mm



&lt;標準点灯方向&gt;



## <TPタイプ>

- ワットは70Wと150W、色温度は3000Kと3500Kと4200K、ガラスタイプはクリアとフロスト、各2種類、計10種類のラインナップをご用意しました。季節や用途による使い分けが可能になり、一段とイメージのよい照明演出を可能にします。
- 前面ガラス不要の三重管構造と、スクリュータイプE26ベースを採用。施工時やメンテナンス時のランプの取り扱いが、非常に簡単になります。
- “UV-Block”ガラスを使用。一般のガラスと比較して50~60%の紫外線をカット。

## <Rタイプ>

- ワットは35Wと70Wの2種類
  - 35W: 色温度3000K、ミラータイプはPAR20とPAR30、ビーム角度は、10°と30°の各2種類、計4品種。
  - 70W: 色温度3000Kと4200K、ミラータイプはPAR30でビーム角度は、10°と40°の各2種類、計4品種。
- PAR形(ミラー付)のためランプ交換をするだけでビーム角度10°と30°と40°の配光を選べます。
- スポットライト照明などに適しています。
- “UV-Block”ガラスを使用。一般のガラスと比較して50~60%の紫外線をカット。

ワットの区分	種別	形名	希望小売価格(円)(税抜)	商品コード	ご注文形名	在庫	標準梱包	外管径	全長	光中心距離	質量(g)	口金	定格ランプ電力(W)	ランプ電圧(V)	ランプ電流(A)	全光束(lm)	平均色温度(K)	平均色評価数(Ra)	点灯方向	定格寿命(h)
--------	----	----	---------------	-------	-------	----	------	-----	----	-------	-------	----	------------	----------	----------	---------	----------	------------	------	---------

### ●E26口金 CDM-TP 3000Kタイプ

70W形	透明	CDM-TP 70W/830	14,000	246 98071	CDM-TP 70W/830	○	12	31	125	87	64	E26	73	90	1.0	6000	3000	81	任意	16000
150W形		CDM-TP 150W/830	15,000	246 98151	CDM-TP 150W/830	○	12	31	140	95	74	E26	149	98	1.8	13500	3000	85	任意	16000
70W形	拡散	CDM-TP/F 70W/830	14,300	246 98072	CDM-TP/F70W/830	○	12	31	125	—	64	E26	73	90	1.0	5800	3000	81	任意	16000
150W形		CDM-TP/F 150W/830	15,300	246 98152	CDM-TP/F150W/830	○	12	31	140	—	74	E26	149	98	1.8	13000	3000	85	任意	16000

### ●E26口金 CDM-TP 3500Kタイプ

70W形	透明	CDM-TP 70W/835	* 14,000	246 98175	CDM-TP 70W/835	○	12	31	125	87	64	E26	74	90	1.0	6000	3500	90	任意	16000
150W形		CDM-TP 150W/935	15,000	246 98156	CDM-TP 150W/935	○	12	31	140	95	74	E26	149	98	1.8	13500	3500	92	任意	16000
70W形	拡散	CDM-TP/F 70W/835	* 14,300	246 98176	CDM-TP/F70W/835	○	12	31	125	—	64	E26	74	90	1.0	5800	3500	90	任意	16000
150W形		CDM-TP/F 150W/935	15,300	246 98157	CDM-TP/F150W/935	○	12	31	140	—	74	E26	149	98	1.8	13000	3500	92	任意	16000

### ●E26口金 CDM-TP 4200Kタイプ

70W形	透明	CDM-TP 70W/842	* 14,000	246 98173	CDM-TP 70W/842	○	12	31	125	87	64	E26	74	90	1.0	6000	4200	90	任意	16000
150W形		CDM-TP 150W/942	15,000	246 98153	CDM-TP 150W/942	○	12	31	140	95	74	E26	148	96	1.8	13500	4200	95	任意	16000
70W形	拡散	CDM-TP/F 70W/842	* 14,300	246 98174	CDM-TP/F70W/842	○	12	31	125	—	64	E26	74	90	1.0	5800	4200	90	任意	16000
150W形		CDM-TP/F 150W/942	15,300	246 98154	CDM-TP/F150W/942	○	12	31	140	—	74	E26	148	96	1.8	13000	4200	95	任意	16000

●定格寿命はランプ寿命の平均値を示します。

●安定時間は約3分です。再始動には約15分かかります。

\* CDM-TP 70W/935 の代替品は、CDM-TP 70W/835 となります。

\* CDM-TP/F 70W/935の代替品は、CDM-TP/F 70W/835となります。

\* CDM-TP 70W/942 の代替品は、CDM-TP 70W/842 となります。

\* CDM-TP/F 70W/942の代替品は、CDM-TP/F 70W/842となります。

※2015年4月より新価格となります。

●マスタークラーカーCDMは(株)フィリップスエレクトロニクスジャパンの登録商標です。  
※マスタークラーカーCDMはフィリップスブランドのままの扱いになります。

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配達費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておらずません。 JANコード 無印 (上7桁)4904550

★印 (上7桁)4974550

東芝ライテック株式会社 住空間照明機器事業部 光源販売企画担当 TEL.044(331)7560

## マスターカラーCDM®-TP,R

ワットの区分	形名	希望小売価(円)(税抜)	商品コード	ご注文形名	在庫	標準 梱包	寸法(mm)			質量(g)	口金	定格ランプ電力(W)	電圧(V)	ランプ電流(A)	最大光度(cd)	色温度(K)	平均ビーム評価数(Ra)	ビームの開き(度)	点灯方向	定格寿命(h)
--------	----	--------------	-------	-------	----	----------	--------	--	--	-------	----	------------	-------	----------	----------	--------	--------------	-----------	------	---------

### ●E26口金 CDM-R(反射形タイプ) 3000Kタイプ PARタイプ

35W形	CDM-R 35W/830 PAR20 10°	13,000	246 97030	CDM-R35W/830 P2/1	○	12	65	92	—	121	E26	38	88	0.5	23000	3000	81	10	任意	9000
	CDM-R 35W/830 PAR20 30°	13,000	246 97031	CDM-R35W/830 P2/3	○	12	65	92	—	121	E26	38	88	0.5	5000	3000	81	30	任意	9000
	CDM-R 35W/830 PAR30L 10°	13,000	246 97032	CDM-R35W/830 P3L1	○	6	97	120	—	225	E26	38	88	0.5	44000	3000	81	10	任意	9000
	CDM-R 35W/830 PAR30L 30°	13,000	246 97033	CDM-R35W/830 P3L3	○	6	97	120	—	225	E26	38	88	0.5	7400	3000	81	30	任意	9000
70W形	CDM-R 70W/830 PAR30L 10°	15,000	246 97071	CDM-R70W/830 P3L1	○	6	97	120	—	225	E26	73	90	1.0	68000	3000	83	10	任意	9000
	CDM-R 70W/830 PAR30L 40°	15,000	246 97072	CDM-R70W/830 P3L4	○	6	97	120	—	225	E26	73	90	1.0	10000	3000	83	40	任意	9000

### ●E26口金 CDM-R(反射形タイプ) 4200Kタイプ PARタイプ(電子安定器専用)

35W形	CDM-R 35W/942 PAR20 10° *	13,000	246 97034	CDM-R35W/942 P2/1	○	12	65	92	—	121	E26	39	88	0.5	21500	4200	90	10	任意	6000
	CDM-R 35W/942 PAR20 30° *	13,000	246 97035	CDM-R35W/942 P2/3	○	12	65	92	—	121	E26	39	88	0.5	5000	4200	90	30	任意	6000
70W形	CDM-R 70W/942 PAR30L 10° *	15,000	246 97073	CDM-R70W/942 P3L1	○	6	97	120	—	225	E26	73	88	0.83	63000	4200	94	10	任意	9000
	CDM-R 70W/942 PAR30L 40° *	15,000	246 97074	CDM-R70W/942 P3L4	○	6	97	120	—	225	E26	73	88	0.83	9000	4200	94	40	任意	9000

●定格寿命はランプ寿命の平均値を示します。

●安定時間は約3分です。再始動には約15分かかります。

\* CDM-R35W、70W(4200Kタイプ)は電子安定器専用です。必ず電子安定器(035CEP-6202、07CEP-6202)と組み合わせてご使用ください。

※2015年4月より新価格となります。

マスターカラーCDM-T,P,R

### ■マスターカラーCDM共通安定器特性表(CDM-TD,CDM-T,CDM-TC,CDM-TP,CDM-R用)

適合ランプ	安定器種類	力率	定格電圧(V)	形名	希望小売価(円)(税抜)	商品コード Ⓐ50Hz Ⓑ60Hz	入力電流(A)			消費電力(W)	二次電圧(V)
							無負荷時	始動時	安定時		
35W	電子式(パルス停止機能付)、1灯用	高力率	100 200 242	035CEP-6202	31,000	275-80400	0.44以下 0.22以下 0.18以下	0.44以下 0.22以下 0.18以下	0.44 0.22 0.18	43	295
	一般形・1灯用		100				Ⓐ 275-80170 Ⓑ 275-80172	1.3	0.62		
	一般形・1灯用		200				Ⓐ 275-80174 Ⓑ 275-80176	0.65	0.31		
70W	電子式(パルス停止機能付)、1灯用	高力率	100 200 242	07CEP-6202	32,500	275-80410	0.85以下 0.41以下 0.35以下	0.85以下 0.41以下 0.35以下	0.85 0.41 0.35	84 81 81	295
	屋外用電子式(パルス停止機能付)、1灯用		100 200 242				0.85以下 0.42以下 0.35以下	0.85以下 0.42以下 0.35以下	0.85 0.42 0.35		
	電子式(パルス停止機能付)、1灯用		100 200 242				1.68以下 0.83以下 0.69以下	1.68以下 0.83以下 0.69以下	1.68 0.83 0.69		
150W	屋外用電子式(パルス停止機能付)、1灯用	高力率	100 200 242	07CEP-6201	32,800	275-80275	1.71以下 1.04以下	1.71以下 1.04以下	1.71 1.04	82 82	295
	1.5CEP-6206		100 200 242				1.68以下 0.83以下 0.69以下	1.68以下 0.83以下 0.69以下	1.68 0.83 0.69		
	1.5CEP-6201		100 200 242	44,000	275-80420		1.71以下 1.04以下	1.71以下 1.04以下	1.71 1.04	167 163 165	295
				43,000	275-80274		0.70以下 0.70以下	0.70以下 0.70以下	0.70	164	

\* この安定器では、CDM-TC35W、CDM-TC70W、CDM-R35W/942、CDM-R70W/942と組み合わせてご使用にはなれません。

●マスターカラーCDMは(株)フィリップスエレクトロニクスジャパンの登録商標です。  
※マスターカラーCDMはフィリップスブランドのままの扱いになります。

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておらずません。 JANコード 無印 (上7桁)4904550

★印 (上7桁)4974550