

HID (高演色タイプ)

※仕様特性は100時間点灯時点の値を基準にしています。

LAMP & BALLAST DATA

ランプ・安定器データ

CDM-Tm	品種	型番(コード)	品名	定格電力	色温度	バルブ径	長さ	口金	点灯方向	演色性	全光束	平均寿命	価格
				(W)	(K)	(mm)	(mm)			(Ra)	(lm)	(h)	
	20W・3000K	R6550A	CDM-Tm 20W/830	20	3000K	11.2	52	PGJ5	任意	86	1,650	12,000	(8,000)
	35W・3000K	R6920A	CDM-Tm 35W/930	35	3000K	11.2	52	PGJ5	任意	90	3,000	12,000	(8,500)

※平均寿命：残存率50%時。

CDM-TC	品種	型番(コード)	品名	定格電力	色温度	バルブ径	長さ	口金	点灯方向	演色性	全光束	平均寿命	価格
				(W)	(K)	(mm)	(mm)			(Ra)	(lm)	(h)	
	35W・3000K	A-50L	CDM-TC 35W/830	35	3000K	14	85	G8.5	任意	81	3,300	10,000	9,500
	35W・4200K	A-87N	CDM-TC 35W/942	35	4200K	14	85	G8.5	任意	90	3,300	10,000	9,500
	70W・3000K	A-51L	CDM-TC 70W/830	70	3000K	14	85	G8.5	任意	83	6,600	10,000	10,000

※巻線安定器はご使用できません。専用インバータをご使用ください。※平均寿命：残存率50%時。

CDM-T	品種	型番(コード)	品名	定格電力	色温度	バルブ径	長さ	口金	点灯方向	演色性	全光束	平均寿命	価格
				(W)	(K)	(mm)	(mm)			(Ra)	(lm)	(h)	
	35W・3000K	A-48L	CDM-T 35W/830	35	3000K	20	103	G12	任意	81	3,300	12,000	9,500
	35W・4200K	A-48N	CDM-T 35W/942	35	4200K	20	103	G12	任意	90	3,300	12,000	9,500
	70W・3000K	A-49L	CDM-T 70W/830	70	3000K	20	103	G12	任意	81	6,600	12,000	10,000
	70W・4200K	A-49N	CDM-T 70W/942	70	4200K	20	103	G12	任意	92	6,600	12,000	10,000
	150W・3000K	A-57L	CDM-T 150W/830	150	3000K	20	110	G12	任意	85	14,000	12,000	11,000
	150W・4200K	A-57N	CDM-T 150W/942	150	4200K	20	110	G12	任意	96	12,700	12,000	11,000
	250W・3000K	R6518	CDM-T 250W/830	250	3000K	25	135	G12	任意	89	23,000	11,000	(18,000)
	250W・4200K	R6918	CDM-T 250W/942	250	4200K	25	135	G12	任意	93	23,000	6,000	(18,000)

※平均寿命：残存率50%時。※CDM-T35W/942は専用インバータをご使用ください。

CDM-TD	品種	型番(コード)	品名	定格電力	色温度	バルブ径	長さ	口金	点灯方向	演色性	全光束	平均寿命	価格
				(W)	(K)	(mm)	(mm)			(Ra)	(lm)	(h)	
	70W・3000K	R6570	CDM-TD 70W/830	70	3000K	22	119.6	RX7S	水平±45°	82	6,500	16,000	(10,000)
	70W・4200K	R6571	CDM-TD 70W/942	70	4200K	22	119.6	RX7S	水平±45°	92	6,000	16,000	(10,000)
	150W・3000K	R6572	CDM-TD 150W/830	150	3000K	25	137.4	RX7S-24	水平±45°	88	13,250	16,000	(11,000)
	150W・4200K	R6573	CDM-TD 150W/942	150	4200K	25	137.4	RX7S-24	水平±45°	96	14,200	16,000	(11,000)

※平均寿命：残存率50%時。

CDM-R	品種	型番(コード)	品名	定格電力	色温度	ミラー径	長さ	口金	点灯方向	演色性	ビーム角	軸光度	平均寿命	価格
				(W)	(K)	(mm)	(mm)			(Ra)	(°)	(cd)	(h)	
	PAR20 35W・3000K・集光形	A-85L	CDM-R 35W/830 PAR20 10°	35	3000K	65	92	E26	任意	81	10	23,000	9,000	12,000
	PAR20 35W・3000K・散光形	A-86L	CDM-R 35W/830 PAR20 30°	35	3000K	65	92	E26	任意	81	30	5,000	9,000	12,000
	PAR20 35W・4200K・集光形	A-85N	CDM-R 35W/942 PAR20 10°※	35	4200K	65	92	E26	任意	90	10	21,500	6,000	12,000
	PAR20 35W・4200K・散光形	A-86N	CDM-R 35W/942 PAR20 30°※	35	4200K	65	92	E26	任意	90	30	5,000	6,000	12,000
	PAR30 35W・3000K・集光形	R6502	CDM-R 35W/830 PAR30L 10°	35	3000K	97	120	E26	任意	81	10	44,000	9,000	(12,000)
	PAR30 35W・3000K・散光形	R6503	CDM-R 35W/830 PAR30L 30°	35	3000K	97	120	E26	任意	81	30	7,400	9,000	(12,000)
	PAR30 70W・3000K・集光形	R6500	CDM-R 70W/830 PAR30L 10°	70	3000K	97	120	E26	任意	83	10	68,000	9,000	(14,000)
	PAR30 70W・3000K・散光形	R6501	CDM-R 70W/830 PAR30L 40°	70	3000K	97	120	E26	任意	83	40	10,000	9,000	(14,000)
	PAR30 70W・4200K・集光形	R6510	CDM-R 70W/942 PAR30L 10°※	70	4200K	97	120	E26	任意	94	10	63,000	9,000	(14,000)
	PAR30 70W・4200K・散光形	R6511	CDM-R 70W/942 PAR30L 40°※	70	4200K	97	120	E26	任意	94	40	9,000	9,000	(14,000)

※CDM-R PAR30 70W 4200Kタイプには巻線安定器はご使用できません。専用インバータをご使用ください。※平均寿命：残存率50%時。

CDM-R111	品種	型番(コード)	品名	定格電力	色温度	ミラー径	長さ	口金	点灯方向	演色性	ビーム角	軸光度	平均寿命	価格
				(W)	(K)	(mm)	(mm)			(Ra)	(°)	(cd)	(h)	
	R111 35W・3000K・集光形	R6512	CDM-R111 35W/830 10°	35	3000K	111	95	GX8.5	任意	81	10	35,000	11,000	(13,000)
	R111 35W・3000K・中角形	R6513	CDM-R111 35W/830 24°	35	3000K	111	95	GX8.5	任意	81	24	8,500	11,000	(13,000)
	R111 35W・3000K・広角形	R6514	CDM-R111 35W/830 40°	35	3000K	111	95	GX8.5	任意	81	40	4,000	11,000	(13,000)
	R111 70W・3000K・集光形	R6515	CDM-R111 70W/830 10°	70	3000K	111	95	GX8.5	任意	84	10	50,000	9,000	(14,000)
	R111 70W・3000K・中角形	R6516	CDM-R111 70W/830 24°	70	3000K	111	95	GX8.5	任意	84	24	15,000	9,000	(14,000)
	R111 70W・3000K・広角形	R6517	CDM-R111 70W/830 40°	70	3000K	111	95	GX8.5	任意	84	40	9,000	9,000	(14,000)

※巻線安定器はご使用できません。専用インバータをご使用ください。※平均寿命：残存率50%時。

CDM-TP	品種	型番(コード)	品名	定格電力	色温度	バルブ径	長さ	口金	点灯方向	演色性	全光束	平均寿命	価格	
				(W)	(K)	(mm)	(mm)			(Ra)	(lm)	(h)		(¥)
	CDM-TP拡散形	70W・3000K	A-52L	CDM-TP/F 70W/830	70	3000K	31	125	E26	任意	81	5,800	16,000	13,300
	70W・3500K	A-52W	CDM-TP/F 70W/935	70	3500K	31	125	E26	任意	90	5,800	16,000	13,300	
	70W・4200K	A-52N	CDM-TP/F 70W/942	70	4200K	31	125	E26	任意	90	5,800	16,000	13,300	
	150W・3000K	A-53L	CDM-TP/F 150W/830	150	3000K	31	140	E26	任意	85	13,000	16,000	14,300	
	150W・3500K	A-53W	CDM-TP/F 150W/935	150	3500K	31	140	E26	任意	92	13,000	16,000	14,300	
	150W・4200K	A-53N	CDM-TP/F 150W/942	150	4200K	31	140	E26	任意	95	13,000	16,000	14,300	
	CDM-TP透明形	70W・3000K	A-54L	CDM-TP 70W/830	70	3000K	31	125	E26	任意	81	6,000	16,000	13,000
	70W・3500K	A-54W	CDM-TP 70W/935	70	3500K	31	125	E26	任意	90	6,000	16,000	13,000	
	70W・4200K	A-54N	CDM-TP 70W/942	70	4200K	31	125	E26	任意	90	6,000	16,000	13,000	
	150W・3000K	A-55L	CDM-TP 150W/830	150	3000K	31	140	E26	任意	85	13,500	16,000	14,000	
	150W・3500K	A-55W	CDM-TP 150W/935	150	3500K	31	140	E26	任意	92	13,500	16,000	14,000	
	150W・4200K	A-55N	CDM-TP 150W/942	150	4200K	31	140	E26	任意	95	13,500	16,000	14,000	

※平均寿命：残存率50%時。