

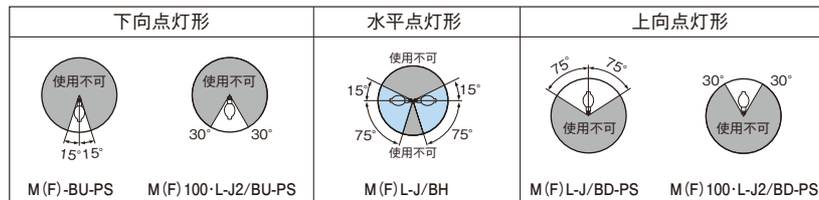
HL-ネオハライド2/HL-ネオハライドランプ

HL-ネオハライド2・HL-ネオハライドランプ特性表

定格 ランプ 電力 (W)	形名	希望小売 価格 (円)	種類	点灯方向	初特性					平均演色 評価数 (Ra)	相関色温 度 (K)	最大管灯 回路長 (m)	ビームの 開き (度)	定格寿命 (時間)	質量 (g)	ランプ 寸法	
					ランプ電圧 (V)	ランプ電流 (A)	全光束 (lm)	ビーム光束 (lm)	中心光度 (cd)								
100	M100-L-J2/BU-PS	¥9,600◎	透明形	口金上±30°※(下方点灯形)	Ⓐ30°	115	1.0	9,000	—	—	65	4,000	25	—	9,000	120	①
	M100-L-J2/BD-PS	¥9,600◎	透明形	口金下±30°※(上方点灯形)	Ⓑ30°	115	1.0	9,000	—	—	65	4,000	25	—	9,000	120	①
	MF100-L-J2/BU-PS	¥9,800◎	蛍光形	口金上±30°※(下方点灯形)	Ⓐ30°	115	1.0	8,500	—	—	70	3,800	25	—	9,000	120	①
	MF100-L-J2/BD-PS	¥9,800◎	蛍光形	口金下±30°※(上方点灯形)	Ⓑ30°	115	1.0	8,500	—	—	70	3,800	25	—	9,000	120	①
	MF100-L-J2/BU-PS UVS	¥13,800△	蛍光形 UVカット外覆付	口金上±30°※(下方点灯形)	Ⓐ30°	115	1.0	8,100	—	—	70	3,700	25	—	9,000	120	①
200	M200-L-J2/BU-PS	¥10,300◎	透明形	口金上±15°(下方点灯形)	Ⓐ15°	120	1.9	16,500	—	—	65	4,000	50	—	12,000	240	②
	MF200-L-J2/BU-PS	¥10,800◎	蛍光形	口金上±15°(下方点灯形)	Ⓐ15°	120	1.9	14,500	—	—	70	3,800	50	—	12,000	240	②
	MF200-L-J2/BU-PS UVS	¥14,800△	蛍光形 UVカット外覆付	口金上±15°(下方点灯形)	Ⓐ15°	120	1.9	14,000	—	—	70	3,700	50	—	12,000	240	②
250	M250-L-J2/BU-PS	¥11,200◎	透明形	口金上±15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	2.1	23,750	—	—	65	4,000	50	—	12,000	250	②
	M250-L-J2/BD-PS	¥11,200◎	透明形	口金下±75°(上向点灯形)	Ⓑ75°	130	2.1	23,750	—	—	65	4,000	50	—	12,000	250	②
	M250-L-J/BH	¥11,200◎	透明形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓒ15° 75°	130	2.1	19,000	—	—	65	4,000	50	—	9,000	230	②
	MF250-L-J2/BU-PS	¥11,700◎	蛍光形	口金上±15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	2.1	22,000	—	—	70	3,800	50	—	12,000	250	②
	MF250-L-J2/BU-PS UVS	¥15,700△	蛍光形 UVカット外覆付	口金上±15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	2.1	21,000	—	—	70	3,700	50	—	12,000	250	②
	MF250-L-J2/BD-PS	¥11,700◎	蛍光形	口金下±75°(上向点灯形)	Ⓑ75°	130	2.1	22,000	—	—	70	3,800	50	—	12,000	250	②
	MF250-L-J/BH	¥11,700◎	蛍光形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓒ15° 75°	130	2.1	17,500	—	—	70	3,800	50	—	9,000	230	②
	MF250-L-J/BH UVS	¥15,700△	蛍光形 UVカット外覆付	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓒ15° 75°	130	2.1	16,600	—	—	70	3,700	50	—	9,000	230	②
250 低温用	MF250LE/BH	¥19,000◎	蛍光形	水平上15°下75°	Ⓒ15° 75°	130	2.1	18,000	—	—	70	3,800	50	—	9,000	215	②
300	M300-L-J2/BU-PS	¥11,700◎	透明形	口金上±15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	2.5	30,000	—	—	65	4,000	50	—	12,000	270	③
	M300-L-J2/BD-PS	¥11,700◎	透明形	口金下±15°(上向点灯形)	Ⓑ15°	130	2.5	30,000	—	—	65	4,000	50	—	12,000	270	③
	M300-L-J/BH	¥11,700◎	透明形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓒ15° 75°	130	2.5	24,000	—	—	65	4,000	50	—	9,000	270	③
	MF300-L-J2/BU-PS	¥12,300◎	蛍光形	口金上±15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	2.5	28,000	—	—	70	3,800	50	—	12,000	270	③
	MF300-L-J2/BU-PS UVS	¥16,300△	蛍光形 UVカット外覆付	口金上±15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	2.5	26,600	—	—	70	3,700	50	—	12,000	290	③
	MF300-L-J2/BD-PS	¥12,300◎	蛍光形	口金下±15°(上向点灯形)	Ⓑ15°	130	2.5	28,000	—	—	70	3,800	50	—	12,000	270	③
	MF300-L-J/BH	¥12,300◎	蛍光形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓒ15° 75°	130	2.5	22,500	—	—	70	3,800	50	—	9,000	270	③

- 初特性は100時間点灯後の標準値を示します。
- 全光束 (lm) は、口金上・口金下各々の鉛直点灯時を示します。
- ランプ個々には光色のバラツキがありますが照明効果の面では実用上問題ありません。なお被照射面の色によってはそれが目立つことがあります。
- 定格寿命はランプ寿命の平均値を示します。
- 立上り時間は約4分、再始動時間は約15分です。
- P.1006「HIDランプの正しい使い方」をお読みください。
- ※水平点灯タイプ(BH)は万一のランプ破損・落下防止のために強化ガラスを使用した密閉器具、もしくは当社指定の密閉器具を必ずご使用ください。
- 管灯回路長とは安定器二次側からランプの回路長をいいます(上表はφ1.6電線使用時)

<標準点灯方向>



水色:必ず強化ガラスを使用した密閉器具、もしくは当社指定の密閉器具を必ずご使用ください。

ランプ形状①100W
M(F)100
E26

ランプ形状②200W
/250W
M(F)200,250
E39

ランプ形状③300W
M(F)300
E39

