

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 (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)								
400	M400-L-J2/BU-PS	¥12,800○	透明形	口金上15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	3.3	44,000	-	-	65	4,000	50	-	12,000	310	①
	M400-L-J2/BD-PS	¥12,800○	透明形	口金下75°(上向点灯形)	Ⓒ75°	130	3.3	44,000	-	-	65	4,000	50	-	12,000	310	①
	M400-L-J/BH	¥12,800◎	透明形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓓ75°	130	3.3	36,000	-	-	65	4,000	50	-	9,000	280	①
	MF400-L-J2/BU-PS	¥13,300○	蛍光形	口金上15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	3.3	42,000	-	-	70	3,800	50	-	12,000	310	①
	MF400-L-J2/BU-PS UVS	¥17,300△	蛍光形 UVカット膜付	口金上15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	3.3	40,000	-	-	70	3,700	50	-	12,000	310	①
	MF400-L-J2/BD-PS	¥13,300○	蛍光形	口金下75°(上向点灯形)	Ⓒ75°	130	3.3	42,000	-	-	70	3,800	50	-	12,000	310	①
	MF400-L-J/BH	¥13,300◎	蛍光形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓓ75°	130	3.3	34,000	-	-	70	3,800	50	-	9,000	280	①
	MF400-L-J/BH UVS	¥17,300△	蛍光形 UVカット膜付	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓓ75°	130	3.3	32,300	-	-	70	3,700	50	-	9,000	280	①
700	M700-L-J/BD	¥19,100○	透明形	口金下75°(上向点灯形)	Ⓒ75°	130	5.9	65,500	-	-	65	4,500	50	-	9,000	410	②
	M700-L-J/BH	¥19,100○	透明形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓓ75°	130	5.9	61,000	-	-	65	4,500	50	-	9,000	410	②
	M700-L-J2/BU	¥21,100○	透明形	口金上15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	5.9	70,000	-	-	65	4,400	50	-	12,000	520	②
	MF700-L-J2/BU	¥21,900○	蛍光形	口金上15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	5.9	70,000	-	-	70	4,200	50	-	12,000	520	②
	MF700-L-J2/BU UVS	¥26,900△	蛍光形 UVカット膜付	口金上15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	5.9	66,500	-	-	70	4,100	50	-	12,000	410	②
	MF700-L-J/BD	¥19,900○	蛍光形	口金下75°(上向点灯形)	Ⓒ75°	130	5.9	64,000	-	-	70	4,200	50	-	9,000	410	②
	MF700-L-J/BH	¥19,900○	蛍光形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓓ75°	130	5.9	59,500	-	-	70	4,200	50	-	9,000	410	②
1000	M1000-L-J/BD	¥25,000○	透明形	口金下75°(上向点灯形)	Ⓒ75°	130	8.3	90,000	-	-	65	4,500	50	-	9,000	510	③
	M1000-L-J/BH	¥25,000○	透明形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓓ75°	130	8.3	83,000	-	-	65	4,500	50	-	9,000	510	③
	M1000-L-J2/BU	¥27,600○	透明形	口金上15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	8.3	96,000	-	-	65	4,400	50	-	12,000	630	③
	MF1000-L-J2/BU	¥28,600○	蛍光形	口金上15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	8.3	96,000	-	-	70	4,200	50	-	12,000	630	③
	MF1000-L-J2/BU UVS	¥33,600△	蛍光形 UVカット膜付	口金上15°(下向点灯形)	Ⓐ15°	130	8.3	91,200	-	-	70	4,100	50	-	12,000	630	③
	MF1000-L-J/BD	¥26,000○	蛍光形	口金下75°(上向点灯形)	Ⓒ75°	130	8.3	87,000	-	-	70	4,200	50	-	9,000	510	③
	MF1000-L-J/BH	¥26,000○	蛍光形	水平上15°下75°(水平点灯形)	Ⓓ75°	130	8.3	80,000	-	-	70	4,200	50	-	9,000	510	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。(MF700・L-J2/BU、MF1000・L-J2/BUの再始動時間は20分です。)
 ■P.1006「HIDランプの正しい使い方」をお読みください。
 ※鉛直より15°以上傾けて点灯する場合、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。(PS形は全指定点灯方向下面ガードなしで点灯可能です)
 ■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)

ランプ形状①400W M(F)400 E39 ランプ形状②700W M(F)700 E39 ランプ形状③1000W M(F)1000 E39

<標準点灯方向>

下向点灯形	水平点灯形	上向点灯形 (400W)	上向点灯形 (700W~1000W)
<p>M(F)-L-J/BU</p>	<p>M(F)-L-J/BH</p>	<p>M(F)-L-J/BD-PS</p>	<p>M(F)-L-J/BD</p>

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。

