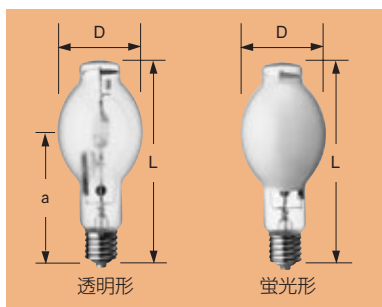


# マルチスター・L2 低始動電圧形高効率メタルハライドランプ

3800K

Ra 70



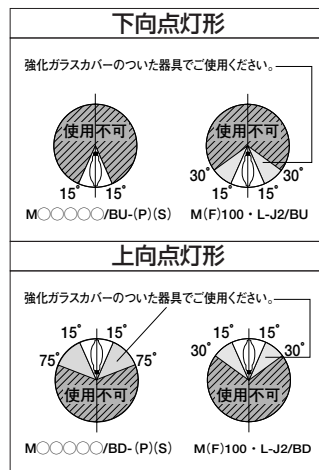
### 特長

- 寿命は水銀ランプと同じ12000時間を達成。(100Wタイプを除く)
- 効率も従来品に比べ10%~30%アップしています。(当社マルチスター・L比)
- 一般形および低始動電流形水銀ランプ安定器で点灯できます。
- 形名末尾に「-PS」記号がついているものは三重管構造になっているため、下面開放形器具で使用できます。
- フッ素樹脂膜を外管表面に施しているため、万一外管が破損してもガラス片の飛散を抑えます。(P記号)

### 用途

- 屋内、屋外を問わず水銀ランプが使われている場所(一般安定器)でご使用いただけます。

下図の点灯方向範囲内でご使用ください。



## ■下向点灯形 (下記100、200、300Wは9月までの生産となります。それ以降は順次ページ切り替え品に変更となります。)

種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	形名 コード	納期	梱包 単位	外形寸法(mm)			質量 (g)	口金	定格 ランプ 電力(W)	ランプ 電流 (A)	ランプ 電圧 (V)	全光束 (lm)	点灯方向	定格寿命 (h)
						全 長 (L)	外 径 (D)	光中心 距離(a)								
蛍光形	MF100・L-J2/BU	¥10,290 (¥9,800)	60S339	○	12	175	70	—	120	E26	100	1.0	115	8500	鉛直(口金上側)±15°	9000
	MF200・L-J2/BU-P	¥11,340 (¥10,800)	60S341	○	12	240	100	—	230	E39	200	1.9	120	14500	鉛直(口金上側)±15°	12000
	MF250・L-J2/BU-PS	¥12,285 (¥11,700)	60S394	○	12	240	90	—	250	E39	250	2.1	130	22000	鉛直(口金上側)±15°	12000
	MF300・L-J2/BU-P	¥12,915 (¥12,300)	60S344	○	12	290	116	—	270	E39	300	2.5	130	28000	鉛直(口金上側)±15°	12000
	MF400・L-J2/BU-PS	¥13,965 (¥13,300)	60S398	○	12	290	116	—	310	E39	400	3.3	130	42000	鉛直(口金上側)±15°	12000
	MF700・L-J2/BU-PS	¥22,995 (¥21,900)	60S385	○	6	370	150	—	520	E39	700	5.9	130	70000	鉛直(口金上側)±15°	12000
透明形	MF1000・L-J2/BU-PS	¥30,030 (¥28,600)	60S389	○	6	390	180	—	630	E39	1000	8.3	130	96000	鉛直(口金上側)±15°	12000
	M100・L-J2/BU	¥10,080 (¥9,600)	60S331	○	12	175	70	115	120	E26	100	1.0	115	9000	鉛直(口金上側)±15°	9000
	M200・L-J2/BU-P	¥10,815 (¥10,300)	60S332	○	12	240	100	160	230	E39	200	1.9	120	16500	鉛直(口金上側)±15°	12000
	M250・L-J2/BU-PS	¥11,760 (¥11,200)	60S392	○	12	240	90	160	250	E39	250	2.1	130	23750	鉛直(口金上側)±15°	12000
	M300・L-J2/BU-P	¥12,285 (¥11,700)	60S349	○	12	290	116	185	270	E39	300	2.5	130	30000	鉛直(口金上側)±15°	12000
M400・L-J2/BU-PS	¥13,440 (¥12,800)	60S396	○	12	290	116	185	310	E39	400	3.3	130	44000	鉛直(口金上側)±15°	12000	

## ■上向点灯形 (下記100、300Wは9月までの生産となります。それ以降は順次ページ切り替え品に変更となります。)

種別	形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	形名 コード	納期	梱包 単位	外形寸法(mm)			質量 (g)	口金	定格 ランプ 電力(W)	ランプ 電流 (A)	ランプ 電圧 (V)	全光束 (lm)	点灯方向	定格寿命 (h)
						全 長 (L)	外 径 (D)	光中心 距離(a)								
NEW 蛍光形	MF100・L-J2/BD	¥10,290 (¥9,800)	60S340	○	12	175	70	—	120	E26	100	1.0	115	8500	鉛直(口金下側)±15°	9000
	MF250・L-J2/BD-PS	¥12,285 (¥11,700)	60S395	○	12	240	90	—	250	E39	250	2.1	130	22000	鉛直(口金下側)±75°	12000
	MF300・L-J2/BD-P	¥12,915 (¥12,300)	60S345	○	12	290	116	—	270	E39	300	2.5	130	28000	鉛直(口金下側)±15°	12000
NEW 透明形	MF400・L-J2/BD-PS	¥13,965 (¥13,300)	60S399	○	12	290	116	—	310	E39	400	3.3	130	42000	鉛直(口金下側)±75°	12000
	M100・L-J2/BD	¥10,080 (¥9,600)	60S330	○	12	175	70	115	120	E26	100	1.0	115	9000	鉛直(口金下側)±15°	9000
	M250・L-J2/BD-PS	¥11,760 (¥11,200)	60S393	○	12	240	90	160	250	E39	250	2.1	130	23750	鉛直(口金下側)±75°	12000
	M300・L-J2/BD-P	¥12,285 (¥11,700)	60S336	○	12	290	116	185	270	E39	300	2.5	130	30000	鉛直(口金下側)±15°	12000
M400・L-J2/BD-PS	¥13,440 (¥12,800)	60S397	○	12	290	116	185	310	E39	400	3.3	130	44000	鉛直(口金下側)±75°	12000	

(注)1.透明形は色温度4000K、Ra65です。尚、蛍光形700W、1000Wについては色温度4200K、Ra70です。  
 2.上記定格は標準値を示し、全光束は100時間値を示します。  
 3.ご使用に際しましては、「マルチスター・L2、Lランプ、安定器ご使用上の注意」(P718)を必ずご覧ください。  
 4.MF100、M100は鉛直±30°の範囲で使用できますが、15°-30°の範囲で点灯する場合は、万一のランプ破損に対処するため必ず耐熱処理が施された強化ガラスで前面を覆い、破損片の飛散しない構造の照明器具をご使用ください。  
 5.上向点灯形(MF100、M100を除く)は鉛直±75°の範囲で使用できますが、15°-75°の範囲で点灯する場合は、万一のランプ破損に対処するため必ず耐熱処理が施された強化ガラスで前面を覆い、破損片の飛散しない構造の照明器具をご使用ください。

切り替え品、生産完了品は次ページ以降