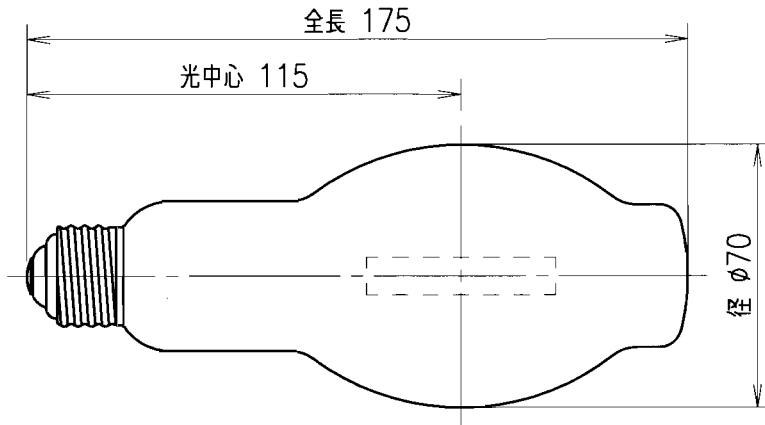


H030

HID



性能表

形式	種別	ランプ電圧 (V)	ランプ電流 (A)	ランプ電力 (W)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	定格寿命 (h)
M100LSH/BDP	透明形	115	1.0	100	8,000	4500	70	9,000
MF100LSH/BDP	蛍光形				7,500	4200	75	

全光束は100時間値を示します。

仕様表

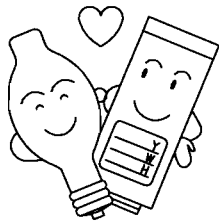
形式	ガラス球	口金
M100LSH/BDP	BT70	E26
MF100LSH/BDP		

▲ 安全上のご注意

ランプを安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書等を参照していただく必要があります。くわしくは、最寄りの当社営業所までお問い合わせください。

使用上のご注意

○適する安定器と組合せてご使用ください。



○ランプの外球が割れた場合、直ちに電源を切り絶対点灯しないでください。紫外放射による目や皮膚の障害、破損ガラス片落下の危険があります。

○テフロン膜付の連続使用最高温度は、260℃です。外球表面が260℃以下になる器具でご使用ください。

○外球に水のかかる場所では、防水形の器具をご使用ください。

○屋外用器具で裸点灯用として設計された器具ではこのまま使用できません。

○安定器とランプ間の配線距離は25m以下としてください。

○テフロン膜は、鋭利な金属などでこすると傷つく場合がありますので、取り扱いには十分ご注意ください。

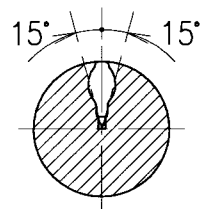
○ランプ始動時には高圧パルスが発生します。ランプ交換は必ず電源を切ってから行なってください。

○ランプ交換や照明器具の清掃の際には必ず電源を切り、ランプが冷えてから作業を行ってください。点灯中または消灯直後のランプは高温のため火傷の危険があります。

内蔵始動器特性

○パルス電圧のピーク値：1000V以下

点灯姿勢



□ は使用可能範囲を示します。

090122



品名	メタルハライドランプ (FECマルチハイエースH)				
	M100LSH/BDP MF100LSH/BDP				
質量	100g	単位	mm	尺度	1:2
図番	0001164-1				