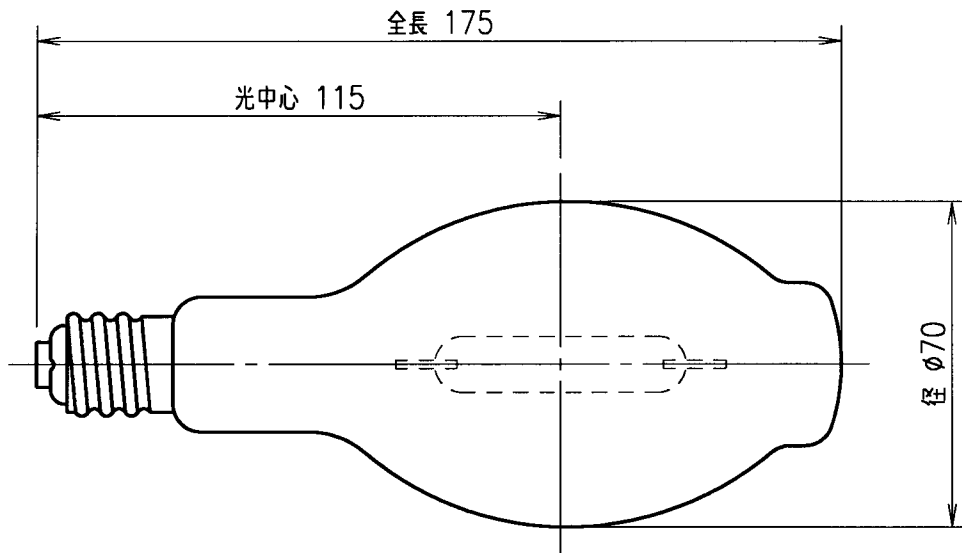


IS

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/BUP	透明形	115	1.0	100	8,000	4500	70	9,000
MF100LSH/BUP	蛍光形				7,500			

全光束は100時間値を示します。(0時間値も同じです)

仕様表

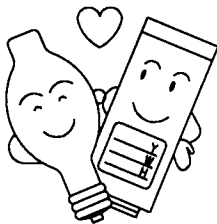
形式	ガラス球	口金	口金接着強さ (Nm)
M100LSH/BUP	BT70	E26	2以上
MF100LSH/BUP			

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

○適合する安定器と組合せてご使用ください。安定器なしで直接電源に接続しますと瞬間的にランプが故障し、点灯不能になります。



○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。

○安定器とランプ間の配線距離は25m以下としてください。

○安定器とランプ間の配線最高温度は、260℃です。外球表面が260℃以下になる器具でご使用ください。

○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。

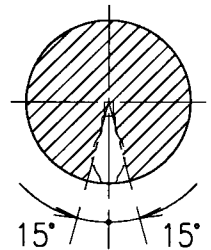
○ランプ始動時には高圧パルスが発生します。ランプ交換は必ず電源を切ってから行ってください。

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。



品名	メタルハライドランプ (FECマルチハイエースH)				
	M100LSH/BUP MF100LSH/BUP				
質量	100g	単位	mm	尺度	N
図番	0000074-1				

011204
010612