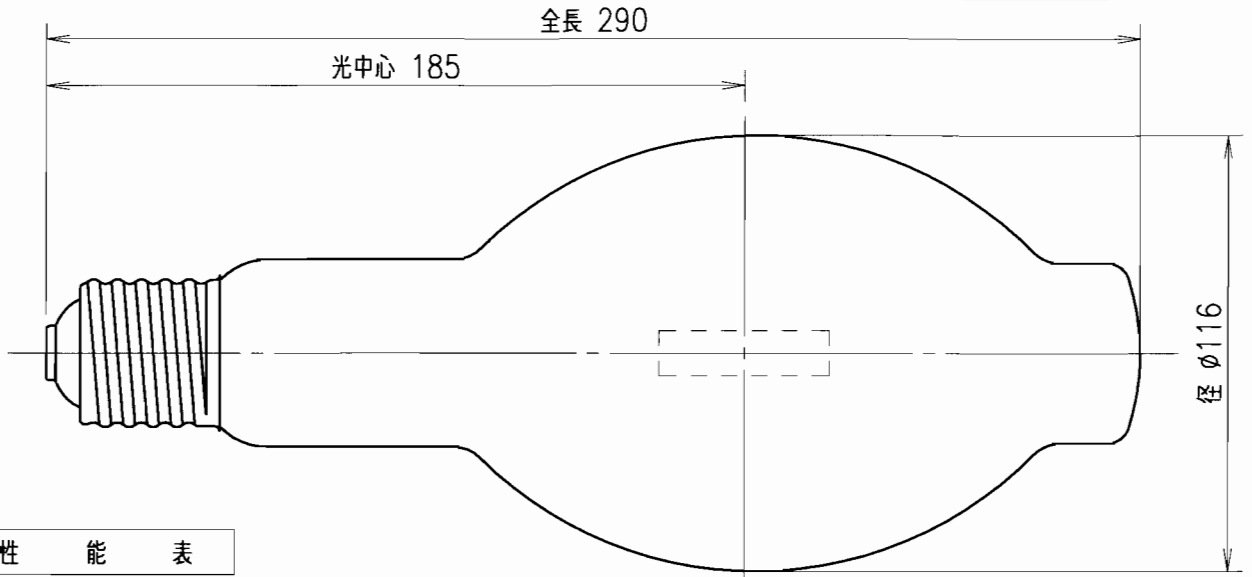


H030

HID



性能表

形式	種別	ランプ電力 (W)	ランプ電圧 (V)	ランプ電流 (A)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	定格寿命 (h)
M300LSH/BDP	透明形	300	130	2.5	27,000	4500	70	12,000
MF300LSH/BDP	蛍光形				25,500	4200	75	

全光束は100時間値を示します。

仕様表

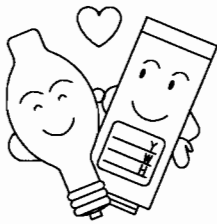
形式	ガラス球	口金
M300LSH/BDP	BT116	E39
MF300LSH/BDP		

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

○適合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。

○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。

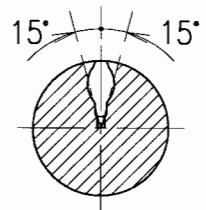
○外球に水のかかる場所では、防水形の器具をご使用ください。

○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50m以下としてください。

○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。

点灯姿勢



内蔵始動器特性

○パルス電圧のピーク値 : 1600V以下

□ 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)			
	M300LSH/BDP MF300LSH/BDP			
質量	270g	単位	mm	尺度 1:2
図番	0001085-1			