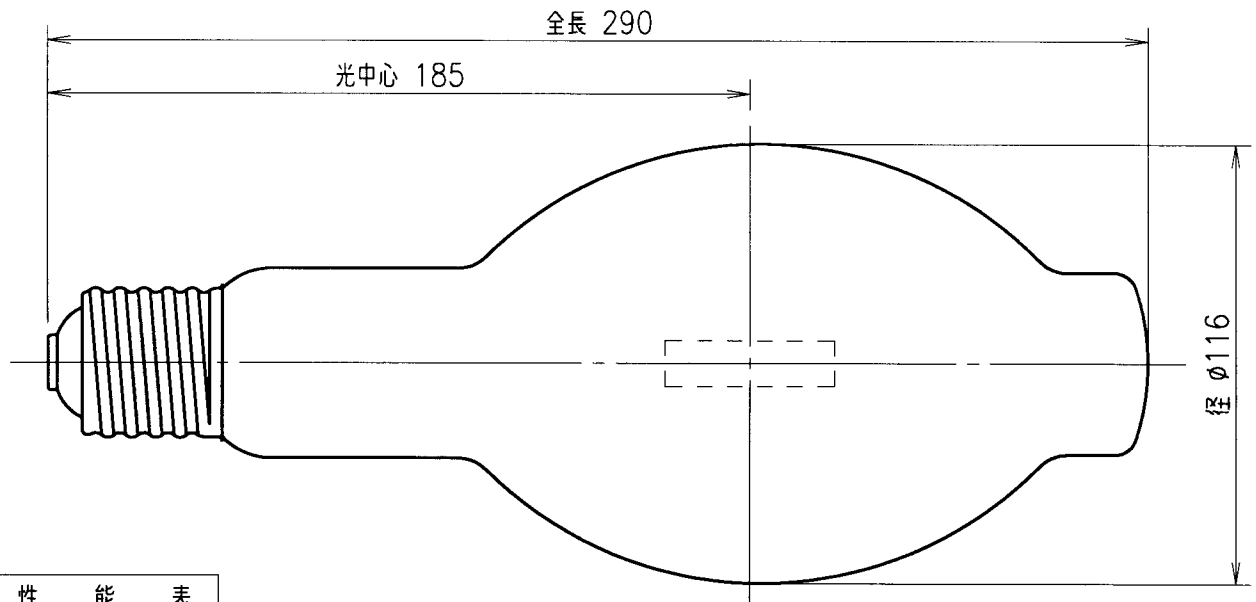


IS

H030

KO



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 / BUP	透明形	300	130	2.50	27,000	4500	70	12,000
MF300LSH / BUP	蛍光形				25,500	4200	75	

仕様表

形式	ガラス球	口金	金接着強さ (Nm)
M300LSH / BUP	BT116	E39	3 以上
MF300LSH / BUP			

全光束は100時間値を示します。

安全上のご注意

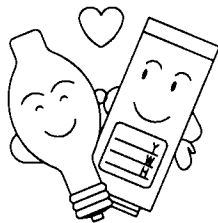
ランプを安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書を参照していただく必要があります。くわしくは、最寄りの当社営業所までお問い合わせください。

内蔵始動器特性

○パルス電圧のピーク値
: 1600V以下

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。



○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50m以下としてください。

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

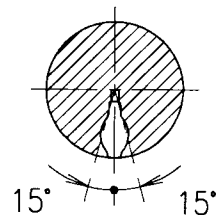
○テフロン膜は、鋭利な金属などでこすると傷つく場合がありますので、取り扱いには十分ご注意ください。

○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。

○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。

○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。

点灯姿勢



□ は使用可能範囲を示します。

020528

訂1.03.07.08.



品名	メタルハライドランプ (FEC マルチハイエースH)				
	M300LSH / BUP MF300LSH / BUP				
質量	270g	単位	mm	尺度	1/2
図番	0000815				