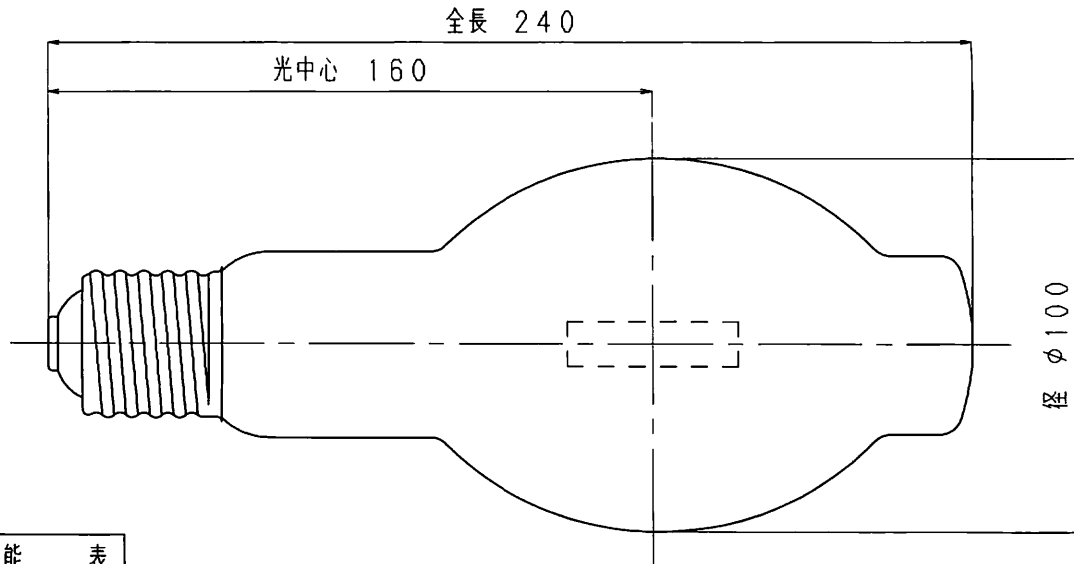


IS



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)
M250DL/BUDP	透 明 形	130	2.1	250	15,500	6500	90	9,000
MF250DL/BUDP					14,500			

全光束は100時間値を示します。

仕様表

形 式	ガラス球	口 金	口金接着強さ (Nm)
M250DL/BUDP		BT100	E39
MF250DL/BUDP			3以上

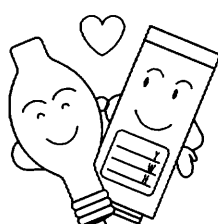


安全上のご注意

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合せください。

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て点灯しないでください。
紫外放射による目や皮膚の障害、破損ガラス片再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°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。

○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。

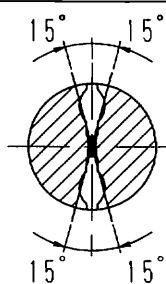
○テフロン膜は、鋭利な金属などでこすると傷つく場合がありますので、取り扱いには十分ご注意してください。

○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。

○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。

○安定器とランプ間の配線距離は50m以下としてください。

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 (マルチハイエース・テフロン膜付)				
名	M250DL/BUDP MF250DL/BUDP				
質量	210g	単位	mm	尺度	1:2
図番	KLS410163LH				



岩崎電気株式会社