

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	蛍光形				14,500			

全光束は100時間値を示します。

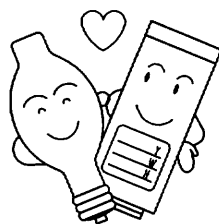
仕様表

形式	ガラス球	口金	口金接着強さ (Nm)
M250DL/BUDP	BT100	E39	3以上
MF250DL/BUDP			

**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。



○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。

○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、破損ガラス片再落下の危険があります。

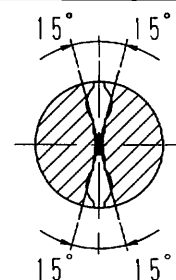
○ランプ交換や照明器具の清掃の際には必ず電源を切り、ランプが冷えてから作業を行ってください。点灯中または消灯直後のランプは高温のため火傷の危険があります。

○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。

○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。

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)				
	M250DL/BUDP MF250DL/BUDP				
質量	210g	単位	mm	尺度	1:2
図番	KLS410163LH				

