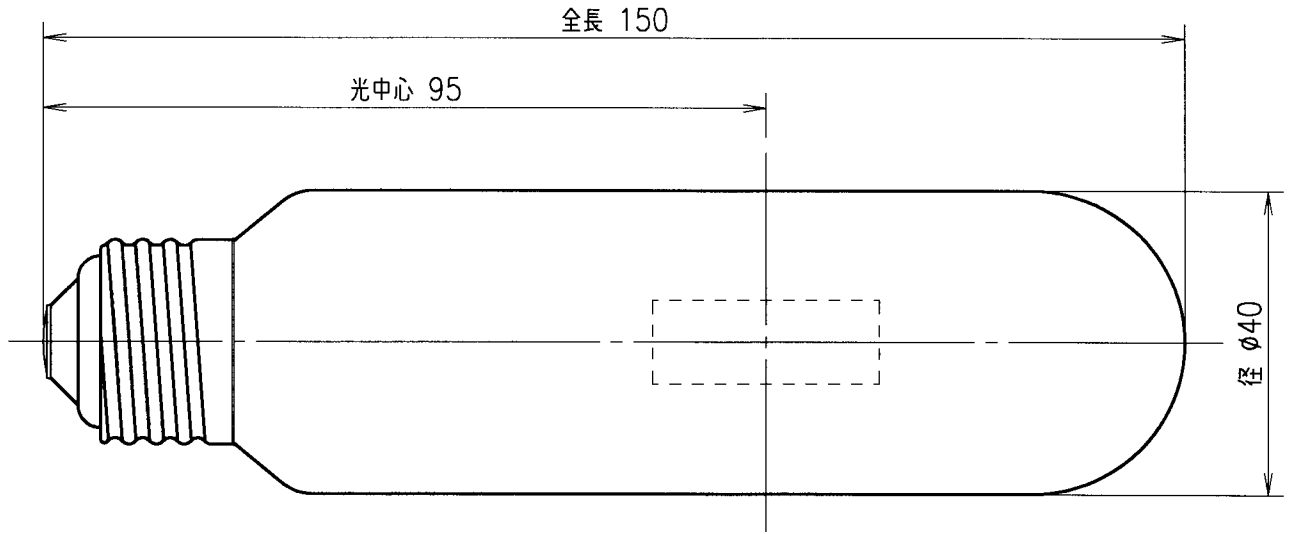


IS

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)
MT150SLW	透明形	95	1.90	150	9,500	3000	96	6,000
MT150FSLW	拡散形				9,000			

全光束は100時間値を示します。

仕様表

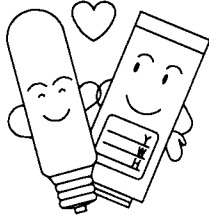
形式	ガラス球	口金	口金接着強さ (Nm)
MT150SLW	T40	E26	2以上
MT150FSLW	T40F		

⚠ 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

○ハイラックス専用の安定器及び、器具と組み合わせでご使用ください。



○安定器からランプまでの管灯回路の配線の長さは一般形安定器：15m以下
電子安定器：2m以下としてください。

○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。

○ランプが点滅を繰り返したり、不点灯になった状態で長時間放置しますと高圧パルスにより安定器や点灯回路の故障の原因になりますので、直ちにスイッチを切りランプを交換してください。

○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。

○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。

010612

11.03.07.08.



品名	ハイラックス3000 (高演色形メタルハライドランプ)				
	MT150SLW MT150FSLW				
質量	85g	単位	mm	尺度	1/1
図番	0000073				