

# セラルクス®T (G12口金形) 35W・70W・150W

※ 35W・70WはP1333に掲載しています。

■ **セラルクスT(G12口金形)** 高効率、高演色性のセラミック発光管タイプ。光色のばらつきを低減したコンパクトメタルハライドランプ

種類		ランプ 点灯方向	形式	希望小売価格 (税抜)	梱包数	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	定格寿命 (時間)	ランプ効率 (lm/W)	寸法(mm) ・口金	
150W	電球色	透明形	任意	MT150CE-LW/G12-2	¥11,000	24	90	1.63	16000	3000	Ra93	16000 (電子安定器 使用時)	107	
	温白色		任意	MT150CE-WW/G12-2	¥11,000	24	90	1.63	16000	3500	Ra95		12000 (一般安定器 使用時)	
	白色		任意	MT150CE-W/G12-2	¥11,000	24	90	1.63	16000	4200	Ra93	107		
	ナチュラルレッド色 (電子安定器専用)		任意	MT150CE-NR/G12-2	¥11,000	24	90	1.63	13500	3600	Ra92	12000	90	

ランプ点灯方向  
(口金を中心とした角度)

■ 部は要プロテクタで点灯可

※点灯方向は任意ですが、水平点灯時は垂直点灯時より色温度が低くなります。



任意\*

万一のガラス球破損に備えて、器具の前面をガラスで覆った器具、又は密閉形器具をご使用ください。

**ランプの注意事項**

- 表中の特性は電子安定器使用時の値です。
- 全光束は100時間点灯後の値です。
- P1443、下記の安全上のご注意、ご使用上の注意をよくお読みください。

**ご使用上の注意**

- 専用の照明器具、安定器を組合せてご使用ください。他の照明器具(白熱ランプ用など)は使用しないでください。なお、屋外用の適合器具は防雨形の密閉構造となっています。
- 周囲温度は、-10~+40℃の範囲内でご使用ください。
- 点灯後、光束や光色が安定するまでの時間は、約10分です。
- 再始動時間は、約15分です。照明器具の構造、設置場所の環境によっては、ランプの冷却に要する時間が異なり必要な時間も変化いたします。
- ランプ個々に若干の光色(相関色温度)のばらつきが見られる場合があります。
- 5%以上の急激な電圧降下がある場合、ランプの立消えが起こることがあります。

- 照明器具の前面ガラスやランプの外球が破損した場合には、そのまま点灯することは絶対避けてください。紫外放射による目や皮膚の障害や、破損したガラスが落下するおそれがあり、大変危険です。
- ランプの交換や照明器具の清掃の際は、必ず電源を切り、ランプが冷えてから作業をしてください。点灯中及び消灯直後のランプは、高温のため、やけどの危険があります。
- ランプの寿命末期現象  
ランプの異常状態で、そのまま点灯を継続しますと、過熱により安定器に支障をきたしたり、ランプ破損を起こすおそれがあります。この現象は、ランプの起寿命末期に稀にみられます。ランプが寿命末期になり、点滅の繰返しや変色状態など、異常な状態を確認しましたら、速やかなランプ交換をお願いします。なお、寿命末期現象にかかわらず、ランプ異常を確認するため週に1度は消灯してください。

- 連続点灯の場合は、1週間に1度、15分以上消灯し、再度スイッチを入れたときにランプが正常に再点灯するか確認してください。ランプ寿命末期には、ランプ電流が増加した状態で点灯することがありますので、明るさや光色の変化なども併せて確認してください。そのまま使用しますと安定器の温度が高くなり、安定器故障のおそれがあります。