## セラルクスTCP (EU10口金形) 35W・70W・90W

## ■セラルクスTCP(EU10口金形) 高効率・高演色性のセラミック発光管タイプ。3重管構造で安全性が向上。ランプ交換も容易

	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)・□金		
35W (電子安定器) 専用	暖白色		任意	MT35CE-L/EU10-2 (旧形式: MT35CE-L/EU10)	¥12,000	24	85	0.49	3500	2800	Ra93	12000	90			
	電球色	透明形	任意	MT35CE-LW/EU10-2 (旧形式: MT35CE-LW/EU10)	¥12,000	24	85	0.49	3600	3000	Ra93	12000	92	φ22 []		
	温白色		任意	MT35CE-WW/EU10-2 (旧形式: MT35CE-WW/EU10)	¥12,000	24	85	0.49	3600	3500	Ra93	12000	92	110max -53		
	白色		任意	MT35CE-W/EU10-2 (旧形式: MT35CE-W/EU10)	¥12,000	24	85	0.49	3600	4200	Ra93	12000	92			
	ナチュラル レッド色		任意	MT35CE-NR/EU10-2 (旧形式: MT35CE-NR/EU10)	¥12,000	24	85	0.46	3300	3600	Ra92	12000	85	EU10		
	暖白色	透明形	任意	MT70CE-L/EU10-2 (旧形式: MT70CE-L/EU10)	¥14,000	24	85	0.86	7400	2800	Ra93	15000	101			
70W (電子安定器 専用	電球色		任意	MT70CE-LW/EU10-2 (旧形式: MT70CE-LW/EU10)	¥14,000	24	85	0.86	7700	3000	Ra93	15000	105	φ22		
	温白色		任意	MT70CE-WW/EU10-2 (旧形式: MT70CE-WW/EU10)	¥14,000	24	85	0.86	7500	3500	Ra93	15000	103	110max — 53 — .		
	白色		任意	MT70CE-W/EU10-2 (旧形式: MT70CE-W/EU10)	¥14,000	24	85	0.86	7500	4200	Ra96	15000	103			
	ナチュラル レッド色		任意	MT70CE-NR/EU10-2 (旧形式: MT70CE-NR/EU10)	¥14,000	24	85	0.86	6700	3600	Ra92	15000	92	EU10		
	電球色	透明形	任意	MT90CE-LW/EU10	¥16,400	12	90	1.0 (1.1)	10500 (11500)	3000	Ra92 (Ra95)	18000	117 (115)			
90W (電子安定器) 専用 100W安定器 で点灯可能		拡散形	任意	MT90FCE-LW/EU10	¥16,700	12	90	1.0 (1.1)	10000 (11000)	3000	Ra92 (Ra95)	18000	111 (110)	ф27		
	温白色	透明形	任意	MT90CE-WW/EU10	¥16,400	12	90	1.0 (1.1)	11000 (12000)	3500	Ra92 (Ra95)	18000	122 (120)	* 10		
		拡散形	任意	MT90FCE-WW/EU10	¥16,700	12	90	1.0 (1.1)	10500 (11500)	3500	Ra92 (Ra95)	18000	117 (115)	-116max-		
	白色	透明形	任意	MT90CE-W/EU10	¥16,400	12	90	1.0 (1.1)	10500 (11500)	4200	Ra93 (Ra96)	18000	117 (115)			
		拡散形	任意	MT90FCE-W/EU10	¥16,700	12	90	1.0 (1.1)	10000 (11000)	4200	Ra93 (Ra96)	18000	111 (110)	EU10		

ランプ点灯方向 (口金を中心とした角度)



任意\*

部はプロテクタ不要で点灯可 ※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

- ■特性は100時間値を示します。
   P1261、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。
   100W 安定器と組合せた時の特性は、カッコ内に表記しています。

- で使用上の注意
  ●専用の照明器具、安定器を組合せてで使用ください。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。
- ●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

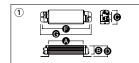
ランプの異常状態で、そのまま点灯を継続します と、過熱により安定器に支障をきたしたり、ランプ 破損を起こすおそれがあります。この現象は、ラ ンプの寿命末期に稀にみられます。ランプが寿命 末期になり、点滅の繰返しや変色状態など、異常 な状態を確認しましたら、速やかなランプ交換を お願いします。なお、寿命末期現象にかかわらず、 ランプ異常を確認するため週に1度は消灯してく ださい。

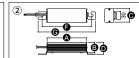
●連続点灯の場合は、1週間に1度、15分以上消灯 し、再度スイッチを入れたときにランプが正常に 再点灯するか確認してください。ランプ寿命末期 には、ランプ電流が増加した状態で点灯すること がありますので、明るさや光色の変化なども併せ て確認してください。そのまま使用しますと安定 器の温度が高くなり、安定器故障のおそれがあり ます。

※表示価格には消費税は含まれておりません。 1149

## ■セラルクスTCP(EU10口金形)用安定器

12	мт	定格電圧 (V)		T/ -1	<b>新望小売価格</b> 入					入力 二次		二次側	質量	適合	寸法(mm)						
種	類			形式	(税抜)	無負荷時	始動時	安定時			二次短絡電流(A)	配線長		ポール		<b>(4)</b>	₿	•	•	9	<b>©</b>
35W用	電子安定器 (屋内専用) (セラルクス用)	200V 242V	100V時 200V時 242V時	CE0.35ESH1/2.4-L8	¥22,500	0.11 以下	0.11 以下	0.45 0.23 0.19	45 45 45	299	0.80	2m 以下	0.45	_	1	155	40	62	50	213	225
	電子安定器 (屋内・屋外用) (セラルクス用)	200V	100V時	CE0.35ESH1/2-SA2	¥30,500	0.50 以下	0.50 以下	0.45	45	299 0.70		5m 以下	0.8	_	2	160	38	55	48	203	
			200V時			0.25 以下	0.25 以下	0.23	45		0.70										233
70W用	電子安定器 (屋内専用) (セラルクス・ハイラックス用)	200V 242V	100V時	HX0.7ESH1/2.4-L8	¥22,500	0.17 以下		0.81	81			2m 以下	0.5	_	1	175		62	50		
			200V時				0.17 以下	0.41	80	299	1.40						40			234	246
			242V時					0.35	80												
	電子安定器 (屋内専用) (セラルクス用)	200V 242V	100V時	CE0.7ESH1/2.4-L8	¥22,500	0.17 以下	0.47	0.81	81	299	1.40	2m 以下	0.5	_	1	175	40	62	50	234	
							0.17 以下	0.41	80												246
			242V時					0.35	80												
	電子安定器 (屋内・屋外用) (セラルクス用)	200V	100V時	CE0.7ESH1/2-SA2	¥30,500	0.89 以下	0.89 以下	0.81	81	- 299	1.40	5m 以下	0.9	_	2	181	38	55	48	224	254
			200V時				0.45 以下	0.41	80									55			
90W 点灯用 (定格出力時)	電子安定器 (屋内専用) (セラルクス用)	100V 200V 242V 共用	100V時	CE0.9ESH1/2.4-L8	¥26,500	0.36 以下		1.00	100	299	1.80	2m 以下	0.8		1				62	264	277
			200V時				0.36 以下		102					-		205	52	75			
			242V時					0.45	102												
100W 点灯用 (高出力時)	電子安定器 (屋内専用) (はラルクス・ハイラックス用)	100V 200V 242V 共用	100V時	HX1.0ESH1/2.4-L8	¥27,000	0.36 以下	0.36 以下	1.12	112	299	1.80	2m 以下	0.8	_	1	205	52	75	62	264	277
			200V時					0.55	110												
			242V時					0.47	110												





安全機能付安定器

■電子安定器(①、②)が対象となります。

で使用上の注意 ●屋内専用電子安定器の周囲温度は、-5~ +45℃の範囲内でご使用ください。

> (HX0.7 (1.0) ESH1/2.4-L8. CE0.9ESH1/2.4-L8は、-10~+45℃)

- ●屋内・屋外用電子安定器の周囲温度は、-5~ +40℃の範囲でご使用ください。
- ●電源電圧は使用する安定器の定格電圧の±6% 以内でご使用ください。
- ●安定器からランプ (照明器具)までの配線長は、 表中の数値以下になるようにしてください。始動 用パルス電圧が低下しランプが始動しないおそ れがあります。
- ●屋内・屋外用電子安定器は、以下の点にご注意 のうえ、ご使用ください。
- ・設置の際は、電線側を下向きにし、放熱面を造 営材から100mm以上離してください。
- 振動のある場所では使用しないでください。
- ・ポール内などに設置の際は温度確認が必要で す。また、直射日光が当たる場所など温度上昇 が予想される場所では使用しないでください。
- ●適合するランプ、器具と組合せてご使用ください。 不適合のランプや器具でのご使用は感電のおそ れや、故障につながるおそれがありますのでご注 意ください。ランプ始動のため高電圧パルスが発 生しますので、ランプの交換や照明器具の清掃 の際には、必ず電源を切ってください。また、テス タなどでの二次電圧の測定も避けてください。テ スタ故障の原因となります。

安定器の注意事項 ■ P1263、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。

- ●安定器をまとめて使用する場合、安定器相互の 間隔をケースの幅以上離し、通風をよくしてくだ
- ●安定器は、各種の保護機能を内蔵しています。 電子安定器の場合…

パルス停止機能付 温度スイッチ (復帰形) 電流ヒューズ (非復帰形) 内蔵

●パルス停止機能:ランプが不点になった場合、約 20分間放置しますと自動的に高電圧パルスが 停止いたします。ランプ交換の際は、必ず電源を 切ってください。(電源を切ることによりパルス停 止機能がリセットされます。) 電源をそのまま入 れた状態でランプ交換を行っても点灯しません。

- ●ランプ交換の際、ランプの大きさ(ワット数)をご 確認ください。万一、組合せを間違えますとランプ や安定器が短寿命になったり光色が変化します。
- ●安定器や器具、及び配線をワイヤレスマイクや赤 外線リモコン機器、テレビ、ラジオなどの電子機 器に近づけないでください。それらの機器が正常 に動作しないことがあります。
- ●安定器は若干騒音を発生します。図書館、学校、 病院、応接室など静かさの要求される場所で、天 井内に設置できない場合は、弊社事業所、設計セ ンターに事前にご相談ください。
- ●電力線搬送を使用した機器と電源を共有すると、 電力線搬送機器が正常に作動しない場合がありま す。
- ■調光はできません。
- ●電子安定器の場合、旧タイプの漏電ブレーカでは トリップする場合があります。この場合は、高周 波対応形漏電ブレーカをご使用のうえ、感度電流 の設定値にご注意ください。

1150

※表示価格には消費税は含まれておりません。