



適合ランプ	CDM-TP 150W CDM-T 150W CDM-TD 150W	
使用場所	屋内・屋外兼用	
定格周波数	50Hz, 60Hz	
定格電圧	200V	
使用電圧範囲	188V~212V	
項目	定格	
入力電流	無負荷時	A: 1.6A, B: 1.8A
	始動時	1.1A
	安定時	1.0A
入力電力	180W	
力率	高力率 (0.85以上)	
二次短絡電流	2.2A	
二次無負荷電圧	240V	
ランプ電流	1.8A	
ランプ電力	147W	
質量	約 6.2 kg	

- (注4) パルス自動停止機能付ですので電源投入後約20分間経過後もランプが点灯しない場合はパルスは自動的に停止します。
- (注5) 落雷等の瞬時停電等の際はパルス自動停止機能が復帰しないことがあります。その際電源を再投入してください。
- (注6) この安定器はPCBを使用しておりません。

◎規格・試験法

- ・JIS8110「高圧水銀灯安定器及び低圧ナトリウム灯安定器」
- ・電気用品安全法技術基準適合

◎仕様

1. 口出線: 600V耐熱ビニール絶縁電線1.25mm² 長さ(ケース外) 250⁺³⁰mm
2. 塗色: 外面マンセル記号7.5G5/1色
メラミン樹脂焼付塗装
(但し下ブタはSGC製のため無塗装です。)

◎適合ポール(最小)

φ139.8 (有効内径 φ131)

◎使用条件

1. 使用電圧範囲: 右表によります。
2. 安定器周囲温度: 40℃以下でご使用下さい。
3. 取付方向
屋外, ポール内, その他, 水気, 湿気のある所では必ずリード線を下にして取付けて下さい。

4. 安定器を1ヵ所に取りまとめて設置する場合: 安定器相互間は安定器の幅以上離れるようにし、通風を良くして前記条件内でご使用ください。
5. 高温, 高湿, 塵埃, ガス, 塩害地域等特殊場所では本安定器を使用できないことがありますので、使用条件をお知らせください。
6. 安定器からランプソケットまでの配線長は10m以下としてください。

(注1) 本安定器はランプ始動に必要なパルス電圧を発生する装置を内蔵しております。

(注2) ランプ不点及び無負荷状態では放置しないで下さい。電波障害等の弊害が生じることがあります。

(注3) ランプ寿命の際は早目に交換してください。

(茶)は60Hz用を示します。

<特記事項>ダブルセーフティ(保護装置付き)

形名	(50Hz用) 1.5CTP-205HW-A (60Hz用) 1.5CTP-205HW-B	品名	東芝メタルハライド灯安定器 150W, 200V 一般形, 高力率
製図	設計	検図	承認
尺度	—	単位mm	第三角法
			図番 A-ERD-168
東芝ライテック株式会社			