



適合ランプ	CDM-TC 70W	CDM-TP 70W	CDM-R 70W	CDM-T, TD 70W
使用場所	屋内用			
定格周波数	50Hz/60Hz 共用			
定格電圧	100V~242V			
使用電圧範囲	90V~266V			
項目	100V入力時	200V入力時	242V入力時	
入力電流	無負荷時	0.87A	0.43A	0.36A
	始動時	0.87A	0.43A	0.36A
	安定時	0.87A	0.43A	0.36A
入力電力	85W			
力率	高力率 (0.95以上)			
二次短絡電流	2.0A			
二次無負荷電圧	295V			
ランプ電流	1.0 A			
ランプ電力	72W			
質量	約 0.7 kg			

◎規格・試験法

- ・JIS C8110「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

- 適合電線：単線φ1.6、φ2.0
皮ムキ寸法 15±1mm
- ケース：アルミニウム（黒色アルマイト処理）
- 絶縁階級：E種

◎使用条件

- 使用電圧範囲：右表によります。
- 安定器周囲温度：40℃以下でご使用ください。
- 屋内専用です。屋外や湿気のあるポール内などでは使用できません。
- 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。
- 安定器からランプソケットまでの配線長は2m以下としてください。

- 結線図
- 電源
- 安定器
- ランプ
- (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ランプを交換してください。
 - (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) この安定器はPCBを使用しておりません。

<特記事項> 保護装置付き
フィリップス社製



安全に関するご注意

商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び取扱説明書を参照いただく必要があります。

東芝注文形名：EH-P 070CDM/A

形名	EH-P 070 CDM/MHN 100-242/A	品名	東芝メタルハライド灯安定器 70W, 100-242V 一般形, 高力率
承認	担当	図番	AA2008-00025-01
鈴木浩	塩浜		
尺度	——	単位mm	第三角法
東芝ライテック株式会社			