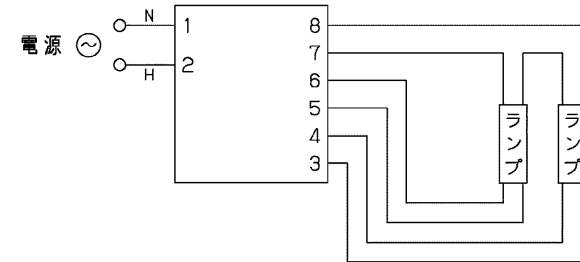


適合ランプ	FHF32	FLR40S/36	FLR40S	FL40S	FL40SS/37
使用場所	器具内用				
定格周波数	50Hz/60Hz				
使用電圧変動範囲	94V-259V				
定格電圧	100V/200V/242V				
入力電力	69W/67W/67W				
入力電流	0.710A/0.350A/0.293A				
力率	高力率				
二次電圧(負荷時)	270V	—			
ランプ電流	0.24A	0.33A	0.28A		
二次短絡電流	0.46A				
質量	約300g				

結線図



◎規格・試験法

- 電気用品安全法技術基準適合

◎仕様

- 口出線：φ1.0及びφ0.8単線を
使用してください。(皮むき長さ8~9mm)
- ケース材質：鋼板
- 絶縁階級：E種

◎使用条件

- この安定器は器具内専用です。(別置はできません)
- 器具周囲温度5~35℃でご使用ください。
- 必ず器具アースを取り付けてください。
- 赤外線を用いた光リモコン装置とは、相互干渉することがあります。
- 高湿度(85%以上)、油煙、じんあいの多い場所での使用は、電子部品の劣化や絶縁劣化につながりますので使用できません。
- 安定器からランプまでの配線はφ1.0及びφ0.8の単線を使用し、配線長は3m以下となるようご使用ください。

- 器具内配線は、口出線仕様を示す配線用ビニル電線を使用してください。集合線、平行線は、使用しないでください。又電源線、出力線は、相互に束線しないでください。
- 放熱構造や取付構造の改造等による変更はしないでください。
- 安定器からランプまでの配線長のうち3~6番側配線長は、7~8番側配線長より短かく配線してください。
- 出力端子の結線は右上結線図のように、3-4端子と8端子、5-6端子と7端子を同一のランプに接続してください。
- FLランプを使用する場合、ランプを点灯・消灯させる頻度の高い場所では使用しないでください。
- 国内専用仕様です。海外での使用は出来ません。
- 調光は出来ません。
- 仕様は、予告なしに変更する場合があります。



安全に関するご注意

本商品は器具に組み込み使用します。
安全に使用いただくためには器具カタログ及び
器具取扱説明書を参照いただく必要があります。

形名	FMB-2-326225		品名	東芝蛍光灯電子安定器 32W 2灯用 100V-242V インバータPM	
	承認	担当		図番	AA2010-01795-02
単位	mm	白田	小針		東芝ライテック株式会社
			第三角法		