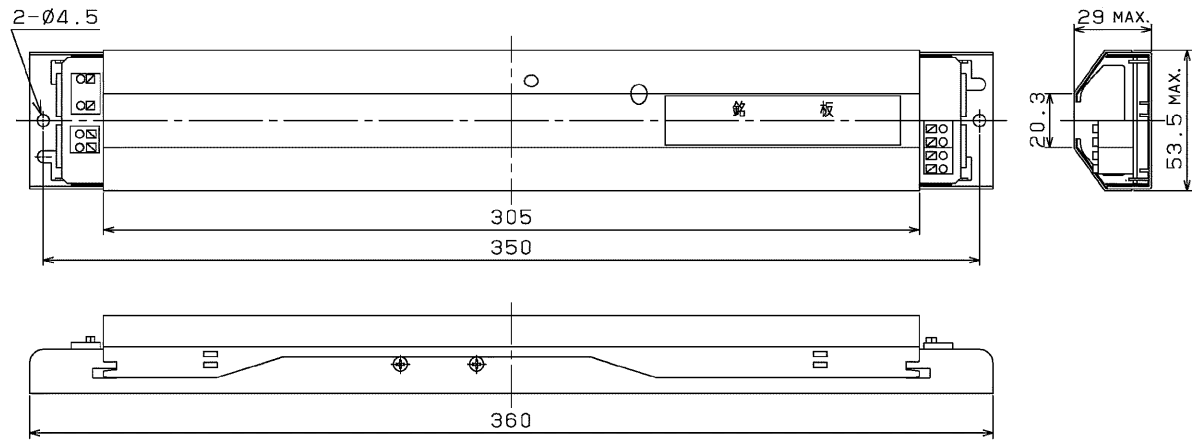
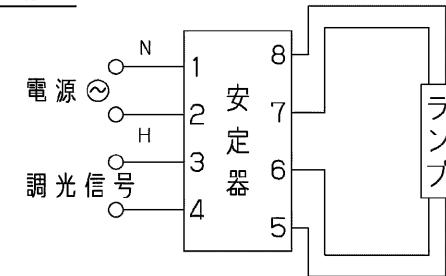


**TOSHIBA** (2005.01 001) 2019.10. 003



適合ランプ	FHW73			
使用場所	器具内用			
定格周波数 (Hz)	50/60			
使用電圧変動範囲 (V)	94-259			
定格電圧 (V)	100	200	242	
入力電力 (W)	全光 (100%)	78	77	77
	調光 (60%)	53	52	52
入力電流 (A)	全光 (100%)	0.80	0.39	0.33
	調光 (60%)	0.53	0.26	0.22
力率	高力率			
二次電圧 (調光負荷時) (V)	全光 (100%)	—	—	—
	調光 (60%)	330	330	330
ランプ電流 (A)	全光 (100%)	0.25	0.25	0.25
	調光 (60%)	0.125	0.125	0.125
二次短絡電流 (A)	0.60			
質量 (g)	約440			

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または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。
- 高温、高湿、塵埃、ガス等、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。
- 安定器からランプまでの配線はφ1.0またはφ0.8の単線を使用し、配線互長は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、調光信号線は、相互に束線しないでください。放熱構造や取付け構造の改造等による変更はしないでください。
- 調光する場合、専用調光器の信号線を端子3、4に結線してください。
- 安定器からランプまでの配線のうち5~6番側配線長は、7~8番側配線長より短く配線してください。
- 国内専用仕様です。海外での使用は出来ません。
- 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	FMD-736201		品名	東芝蛍光灯電子安定器 FHW73 1灯用 100V-242V HfインバータD	
	承認	担当		図番	AA2005-00397-03
	白田	小針	<b>東芝ライテック株式会社</b>		
単位	mm	第三角法			