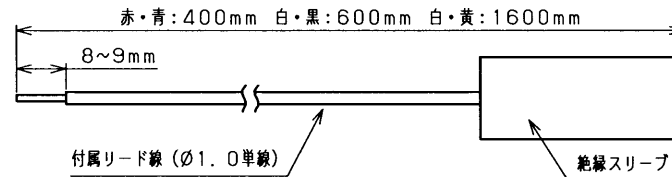
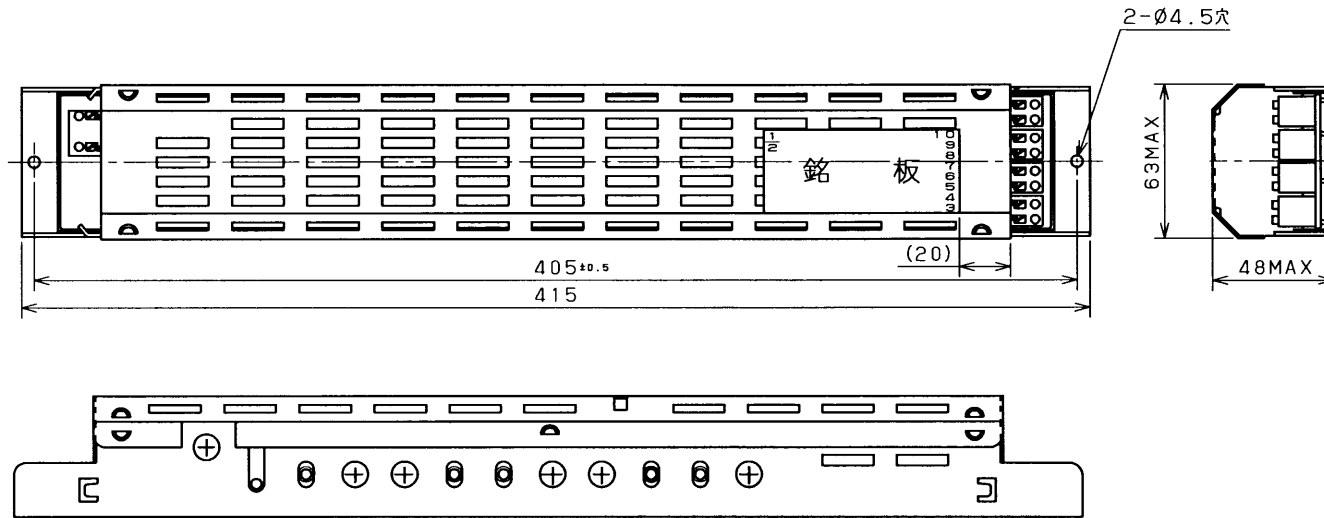


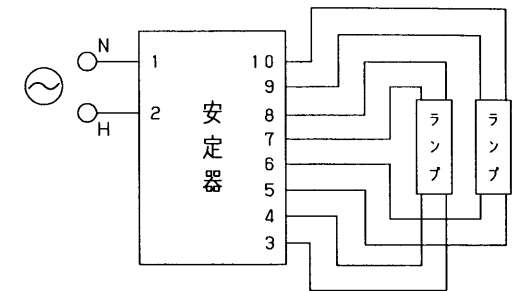
TOSHIBA

(2001.11. 001) 2007.06. 001



適合ランプ	FLR110H/A/100
使用場所	器具内用
定格周波数	50Hz/60Hz
定格電圧	200V/242V
使用電圧変動範囲	188V~259V
項目	定格
入力電力	187W
入力電流	0.95A/0.78A
力率	高力率
二次電圧(無負荷時)	300V
ランプ電流	0.54A
二次短絡電流	0.9A
質量	約770g

結線図



◎規格・試験法

・電気用品安全法技術基準

◎仕様

1. 口出線：Ø1.0単線を使用してください。
(皮むき長さ8~9mm)
2. ケース材質：アルミ
3. 絶縁階級：E種

◎使用条件

1. この安定器は器具内専用です。(別置はできません)
2. 器具周囲温度5~35℃でご使用ください。
3. 必ず器具アースを取り付けてください。
4. 器具内の配線、放熱構造は規定通りとしてください。
(取付構造は変更しないでください)
5. 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。

6. 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。
7. 安定器からランプまでの配線はØ1.0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。
8. 器具内配線は、口出線仕様に示す配線用ビニル電線を使用してください。
結合線、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。
9. 調光は出来ません。
10. 国内専用仕様です。海外での使用は出来ません。
11. 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

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。

形名	FMB-2-1109201R		品名	東芝蛍光灯電子安定器 110W 2灯用 200V/242V インバータS	
	承認	担当		図番	AA2007-02261-01
	浦谷	高橋浩	東芝ライテック株式会社		
尺度	単位 mm	第三角法			