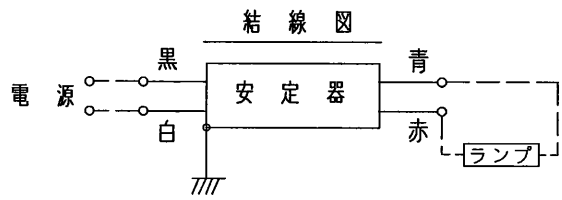


適合ランプ	NHT150 (F) SD MT150 (F) /WW MT150 (F) /N	
使用場所	屋内用	
定格周波数	50/60Hz 共用	
定格電圧	100/200V 共用	
使用電圧範囲	100V時: 94V~106V 200V時: 188V~212V	
型式認可番号	61-16921	
項目	100V入力時	200V入力時
入力電流	無負荷時	1.71A
	始動時	1.71A
	安定時	1.71A
入力電力	171W	166W
力率	高力率 (0.90以上)	
二次短絡電流	2.7A	
二次無負荷電圧	299V	
ランプ電流	1.9A	
ランプ電力	150W	
質量	約 1.2 kg	

(注3) ランプ寿命の際は早目にランプを交換して下さい。
 (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) 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下さい。

<特記事項>
 ・保護装置内蔵

- ◎ 規格・試験法
 ・電気用品取締法技術基準
- ◎ 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⁺³⁰₋₀ mm
 2. ケース: アルミニウム(但し、側面板はSGCC)
 3. 絶縁階級: E種
- ◎ 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. 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。
 4. 取付方向
 放熱フィン面が上向きになるようにして下さい。
 また、放熱面は造営材から100mm以上離して設置して下さい。



5. 安定器を1カ所に取りまとめて設置する場合: 安定器相互間は100mm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下さい。
 6. 安定器からランプソケットまでの配線長は2m以下として下さい。
- (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) ランプ不点およ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。

形名	(50/60Hz 共用) 1.5LNEP-8202HW	品名	東芝HID安定器 150W, 100/200V 共用 電子式, 高力率
製図	設計	検図	承認
尺度	—	単位	mm 第三角法
東芝ライテック株式会社			