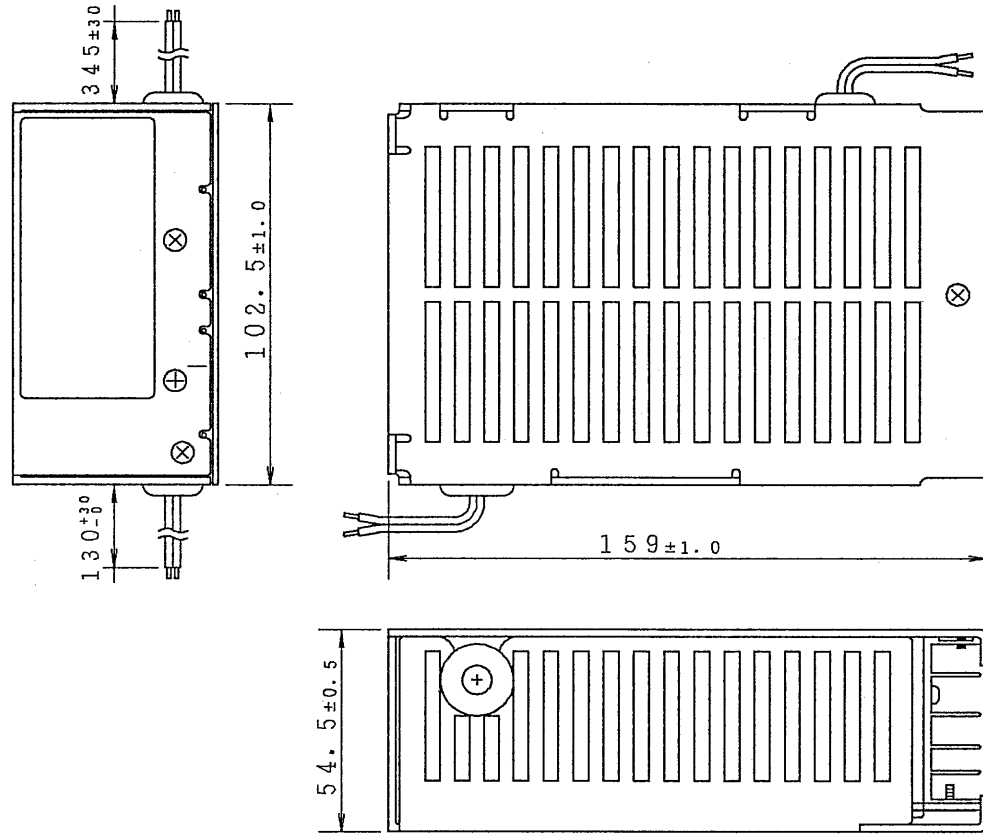
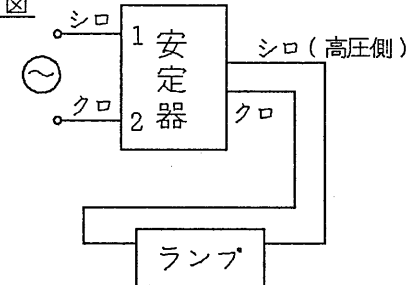


92.8 003



適合ランプ	MTS150/W HQI-T150W/WDL	
使用場所	器具内用	
定格周波数	50Hz/60Hz	
定格電圧	100V	
使用電圧範囲	94V~106V	
型式認可番号	50Hz用	61-14453
	60Hz用	61-14453
力率改善用 コンデンサ容量	50Hz用	—
	60Hz用	—
項目	定 格	
入力電力	161W	
入力電流	2.6A	
力 率	低力率	
二次無負荷電圧	280V	
ランプ電流	1.56A	
二次短絡電流	3.6A	
重 量	約 0.85 kg	

結線図



(注1) この安定器はPCBを使用しておりません。
(注2) 交差寸法はJIS B 0404 2-16級によります。

◎ 規格・試験法

・電気用品取締法技術基準

◎ 仕様

- 口出線：入力側：600V, 1.25mmビニル絶縁電線
出力側：シリコンゴム絶縁電線(20KV耐圧)
- 塗 色
- 絶縁階級：E種

◎ 使用条件

- 使用電圧範囲：右表によります。
- この安定器は器具内専用です。(別置はできません)
- 安定器からランプまでの配線は耐圧20KV以上シリコンゴム絶縁電線を使用し、配線長は片道0.4m以下となるようご使用ください。

- 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)
- 高温、高湿、塵芥、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下さい。
- その他
出力側リード線は高圧パルスが発生しますので器具ランプとの接続の際、絶縁は確実に行ってください。

形 名	1.5QEP-1001			品 名	東芝ネオアーク用インバータ MTS150 100V 1灯用
製 図	設 計	検 査	承 認	図 番	A-ERD-058
尺 度	単位mm	第三角法			