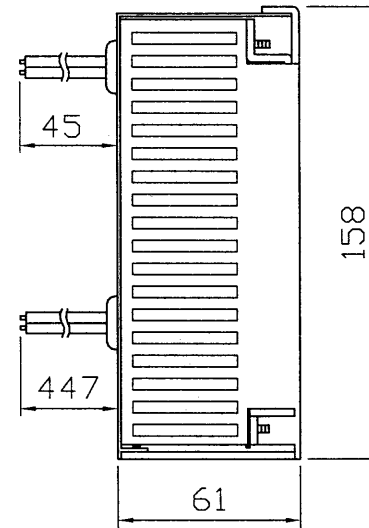
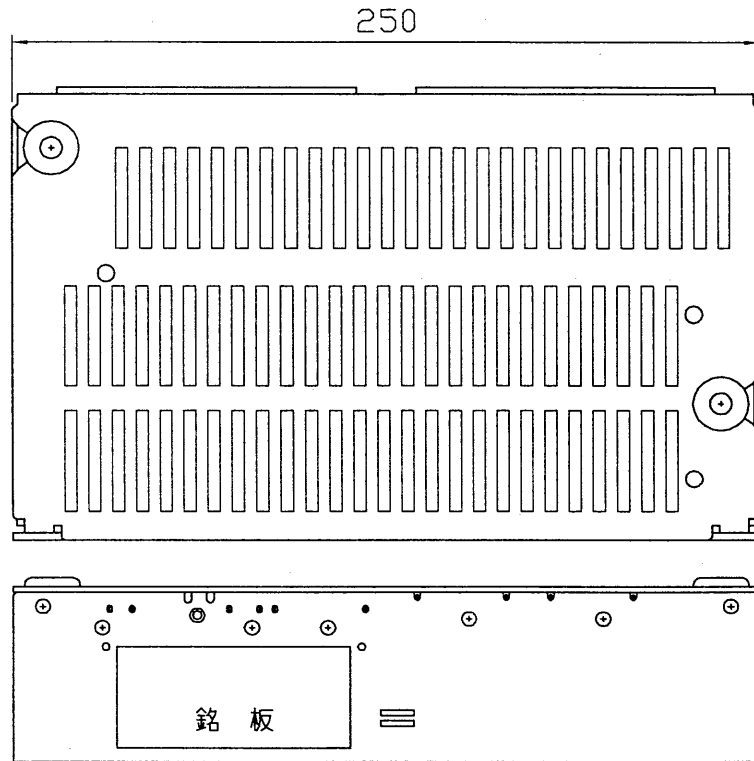
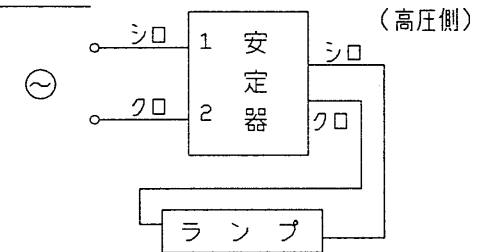


TOSHIBA 96.10 003



適合ランプ	MTS70
使用場所	器具内用
定格周波数	50Hz/60Hz
定格電圧	100V
使用電圧変動範囲	94V~106V
項目	定 格
入力電力	82W
入力電流	0.83A
力 率	高力率
二次無負荷電圧	280V
ランプ電流	0.83A
二次短絡電流	1.6A
質 量	約 1.5 kg

結線図



◎規格・試験法

- ・電気用品取締法技術基準
- ・高調波ガイドライン適合品

◎仕 様

1. □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)
2. ケース材質：[ケースフタ]SECC(鉄)[ケース底板]アルミ
3. 絶縁階級：E種

◎使用条件

1. 使用器具周囲温度：5~35℃
2. この安定器は器具内専用です。(別置はできません。)
3. 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。

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. 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。

6. 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。

7. 仕様は予告なしに変更する場合があります。

形 名	07QEP-1005	品 名	東芝ネオアーク用インバータ MTS70 100V 1灯用
製 図	設 計	検 図	承 認
尺 度	—	単 位	mm 第三角法
			図 番 A-ERD-095
東芝ライテック株式会社			