



(IGT17 イグナイトトランス)

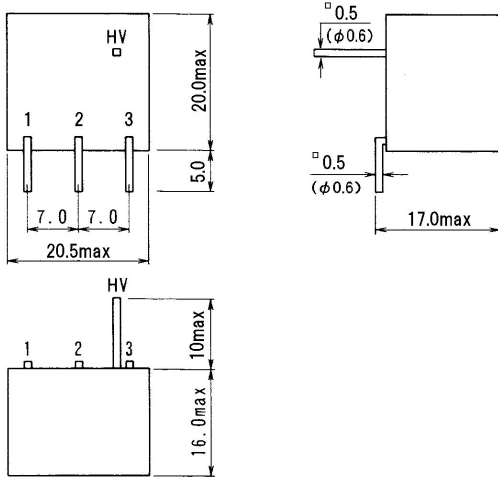
特長

1. AC100V、及びDC1.5V、3V、12V、24Vで駆動可能
2. エポキシ樹脂による真空モールド処理
3. 小型専用プラケース封入によるコンパクト設計
4. 高信頼設計
5. 10万回の放電試験をクリアした長寿命

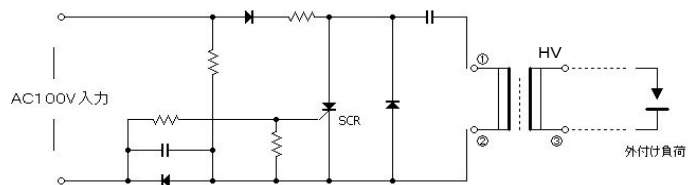
用途

1. ガス、石油着火装置用
2. オゾン発生機器用
3. 高輝度照明点灯装置用
4. その他高電圧アプリケーション用

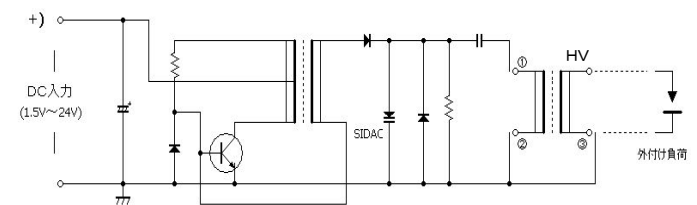
外形寸法(mm)



①AC駆動回路 (参考図)



②DC駆動回路 (参考図)



■ AC入力駆動方式

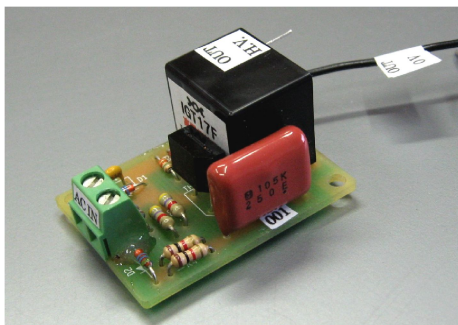
トランス入力電圧 : 100V
 周波数 : 50Hz/60Hz
 出力電圧 : 14KV_{o-p min}

■ DC入力駆動方式

発振回路入力電圧 : DC1.5V~24V
 トランス入力電圧 : DC120V~160V
 周波数 : 5Hz~30Hz
 出力電圧 : 14KV_{o-p min}

基板実装例

INPUT: AC100V
 OUTPUT:
 AC14KV_{o-p}



基板実装例

INPUT: DC1.5V
 OUTPUT:
 AC14KV_{o-p}

