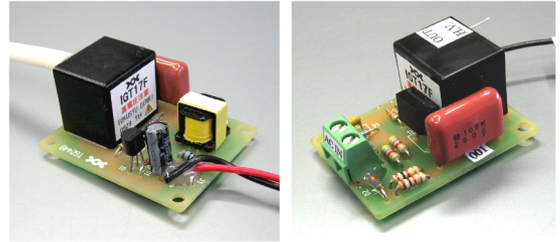
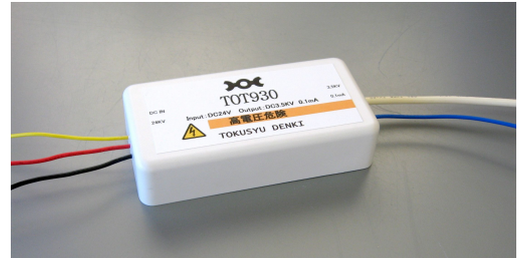


| | |
|-----------|--|
| 型名 | TOT800シリーズ |
| 入力電圧 | : DC 1.5V・3V・6V・24V AC100V |
| 出力電圧 | : 14KV _{o-p min} 140mA _{max} |
| 点火周期 | : 200ms以下(入力DC1.5V時) |
| 耐久性 | : 10万回以上(5S ON-OFF) |
| 外形寸法 | : 43W×34D×25H |
| 重量 | : 25g |
| 用途 | : ガス、石油着火用、高輝度照明点灯用等 |



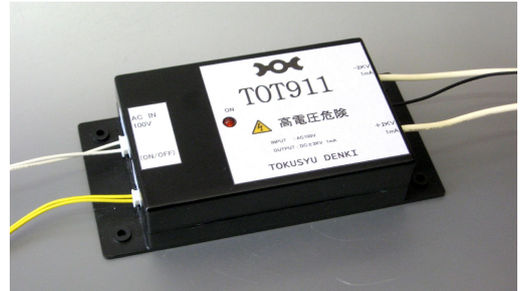
| | |
|-----------|---------------------------|
| 型名 | TOT930シリーズ |
| 入力電圧 | : DC24V±10% |
| 出力電圧 | : DC3.5KV 0.1mA (MAX 1mA) |
| 付属機能 | : ON状態信号 |
| 外形寸法 | : 81W×38D×20H |
| 重量 | : 55g |
| 用途 | : 静電気発生用、他 |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 型名 | TOT900シリーズ |
| 入力電圧 | : DC24V±20% |
| 入力電流 | : 400mA以下(入力電圧DC24V、0.5mA出力時) |
| 定格出力 | : DC±2.5KV 1mA, DC1.4KV 1.8mA |
| 出力電圧偏差 | : ±2%以下 (入力電圧DC24V、負荷±0.3mA時) |
| 出力電圧変動 | : +15%以下 (入力電圧DC24V、負荷±0.1~±0.5mA時) |
| 外形寸法 | : 120W×60D×29H |
| 重量 | : 110g |
| 用途 | : 静電チャック用等、他 |



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 型名 | TOT910シリーズ |
| 入力電圧 | : AC 100V±20% |
| 入力電流 | : 200mA以下(入力電圧AC100V、1mA出力時) |
| 定格出力 | : DC±2.0KV 1mA |
| 出力電圧偏差 | : ±5%以下 (入力電圧DC24V、負荷±0.5mA時) |
| 出力電圧変動 | : +15%以下 (入力電圧DC24V、負荷±0.3~±1.0mA時) |
| 外形寸法 | : 160W×80D×35H |
| 重量 | : 180g |
| 用途 | : 静電チャック用等、他 |



| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 型名 | TOT920シリーズ |
| 入力電圧 | : DC24V±10% |
| 入力電流 | : 200mA以下(入力電圧DC24V、定格出力時) |
| 定格出力 | : DC±10KV 0.1mA(運転は-または+出力のどちらか一方選択) |
| 出力電圧偏差 | : ±7%以下(-又は+出力を10KVに調整時の他方の出力電圧偏差) |
| 出力電圧変動 | : ±10%以下 (入力電圧DC24V、負荷0~0.1mA時) |
| 出力可変範囲 | : 8KV~11KV (出力同時可変) |
| 外形寸法 | : 150W×82D×31H |
| 重量 | : 390g |
| 用途 | : 静電チャック用等、他 |



| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 型名 | DHVシリーズ |
| 入力電圧 | : AC100V±10% |
| 入力電流 | : 2mA以下(入力電圧DC24V、定格出力時) |
| 出力電圧 | : 電圧可変範囲 DC-5KV ~ -20KV |
| 最大出力電流 | : 2mA (負荷2mA以上でシャットダウン) |
| 出力タイプ | : 非安定型 (負荷により出力電圧変動) |
| | 1mA負荷 DC(-)20KV(基準) 500μA時 DC(-)21KV |
| | 無負荷時 DC(-)22KV 1.8mA時 DC(-)18KV |
| 絶縁抵抗 | : (入力-アース間) DC500V 100MΩ以上 |
| 外形寸法 | : 200W×80D×35H |
| 重量 | : 340g |
| 用途 | : 電子スクリーン、マイナスイオン発生装置 オゾン発生装置用等 |

