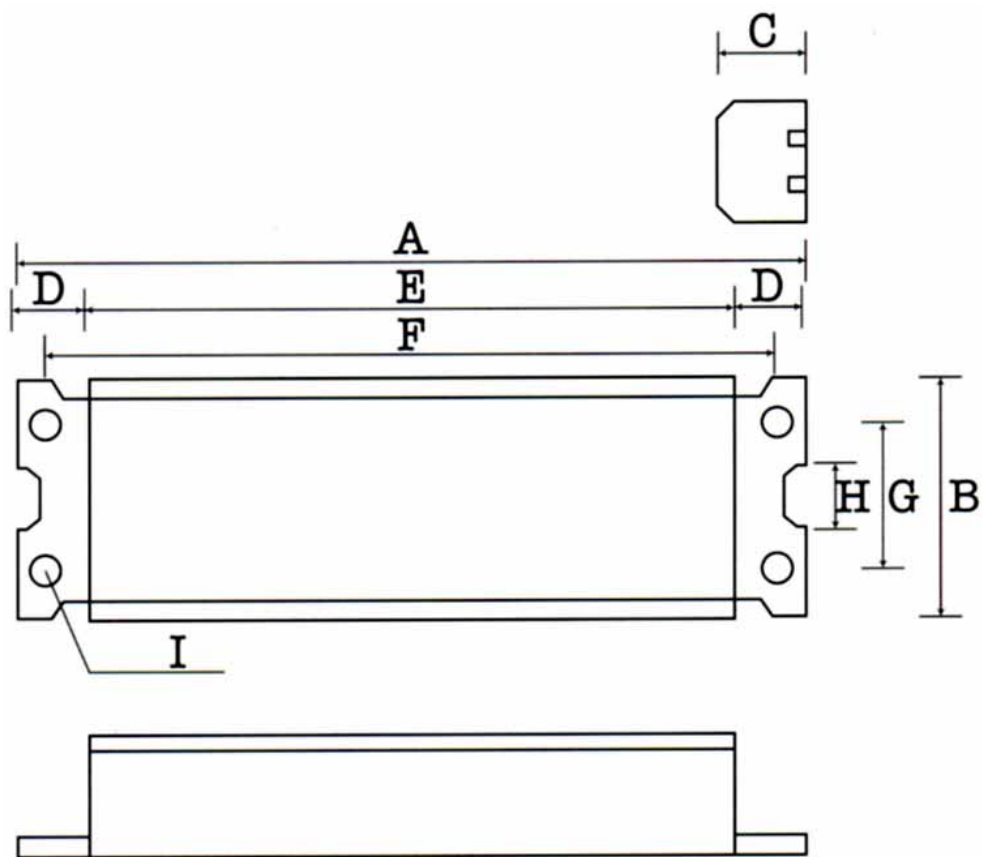


## JE10102(100V/10W/2 灯用)電気特性(環境温度 25 、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		10W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC100V
	周波数	50/60Hz
	消費電力	19W
	消費電流	200mA
	無負荷時電力	1W 以下
	力率	95%以上
2. 出力条件	点灯方式	ラピットスタート、並列式
	電圧(負荷時)	43V
	電流(負荷時)	380mA
	出力電力	17W
	EFF	85%以上
	発信周波数	40KHz 以上
	始動電圧	
3. 安全性	波高率	
	絶縁抵抗	500 メガ 10M
	絶縁耐圧	2500V1 分(入力 ケース間)
	保護回路	出力異常時遮断回路
	過電流 過電圧	AC2000V1 秒 3A1 秒
	雷サージ	サージアブソーバー内蔵
	ヒューズ	3.15A
	電界 磁界	FCC47/18 基準適合
4. 作動環境	作動温度	-30 ~ 45
	保存温度	
5. サイズ		N(最終ページをご参照下さい。)

安定器サイズ



	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I( )
N	242	58	40	15	212	228	44	7	6

備考

(1)仕様書中の数値は、当社測定値です。

ご使用の環境により異なりますので、テスト導入による測定をお勧めいたします。

(2)事前予告なしに、仕様、部品などを変更することがあります。