

## JE20111(200V/110W/1 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

		100W ランプ	110W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC200V	
	周波数	50/60Hz	
	消費電力	80W	85W
	消費電流	420mA	440mA
	無負荷時電力	1W 以下	
	力率	98%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)	185V	
	電流(負荷時)	373/400mA	
	出力電力	69W	74W
	EFF	85%以上	
	発信周波数	40KHz 以上	
	始動電圧		
3. 安全性	高調波対応	高調波ガイドライン適合	
	波高率		
	絶縁抵抗	500 メガ 10M	
	絶縁耐圧	1500V1 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	-25 ~ 45	
	保存温度		
5. サ イ ズ		N(最終ページをご参照下さい。)	

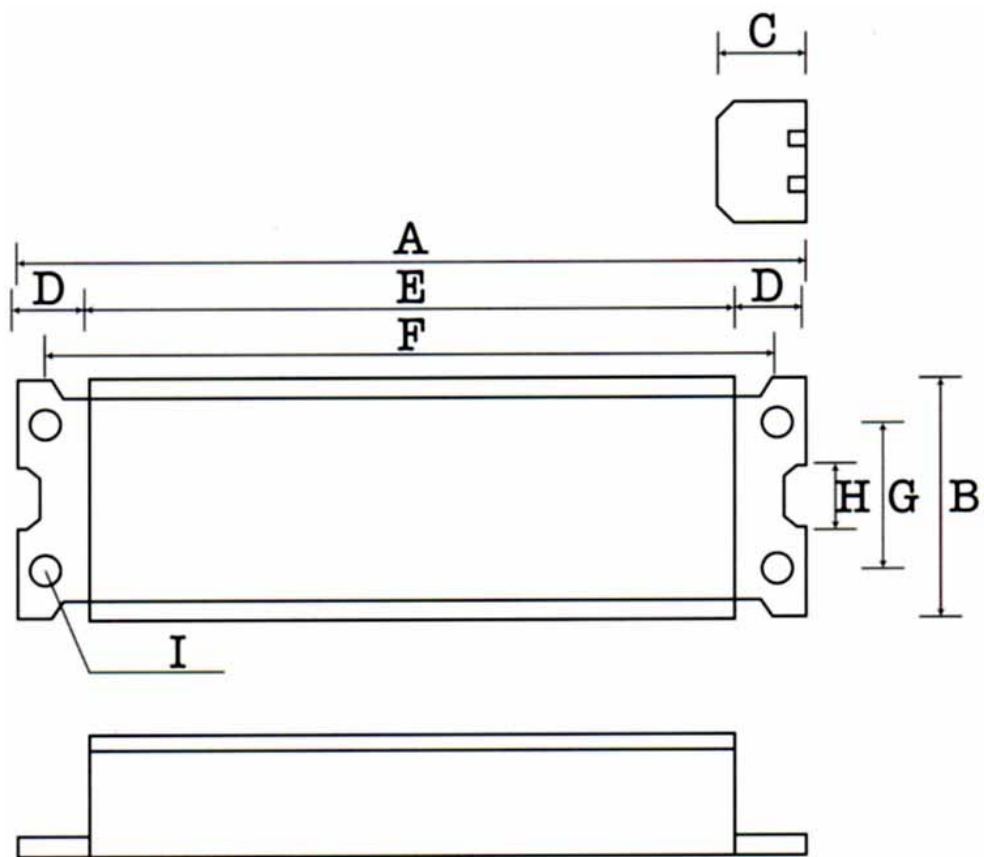
## JE10112(100V/110W/2 灯用)電気特性(環境温度 25 、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

		100W ランプ	110W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC100V	
	周波数	50/60Hz	
	消費電力	155W	170W
	消費電流	16500mA	1800mA
	無負荷時電力	.	
	力率	98%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)	190V	
	電流(負荷時)	360/395mA	
	出力電力	136W	150W
	EFF	85%以上	
	発信周波数	40KHz 以上	
	始動電圧		
3. 安全性	高調波対応	高調波ガイドライン適合	
	波高率		
	絶縁抵抗	500 メガ 10M	
	絶縁耐圧	1500V1 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	-25 ~ 45	
	保存温度		
5. サ イ ズ		KL(最終ページをご参照下さい。)	

## JE20112(200V/110W/2 灯用)電気特性(環境温度 25 、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

		100W ランプ	110W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC200V	
	周波数	50/60Hz	
	消費電力	155W	170W
	消費電流	810mA	890mA
	無負荷時電力	3W 以下	
	力率	98%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)	190V	
	電流(負荷時)	360/395mA	
	出力電力	136W	150W
	EFF	85%以上	
	発信周波数	40KHz 以上	
	始動電圧		
3. 安全性	高調波対応	高調波ガイドライン適合	
	波高率		
	絶縁抵抗	500 メガ 10M	
	絶縁耐圧	1500V1 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	-25 ~ 45	
	保存温度		
5. サ イ ズ		KL(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
KL	365	65	48	13	339	353	45	7	8

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。