

## JE10321(100V/32W/1 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		FHF32W ランプ	36W ランプ	40W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC100V		
	周波数	50/60Hz		
	消費電力	32W	29W	30W
	消費電流	330mA	300mA	310mA
	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)	100V/140V		
	電流(負荷時)	200/265mA		
	出力電力	24W	22W	23W
	EFF	75%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		SL, SLL(最終ページをご参照下さい。)		

## JE20321(200V/32W/1 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		FHF32W ランプ	36W ランプ	40W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC200V		
	周波数	50/60Hz		
	消費電力	32W	29W	30W
	消費電流	165mA	150mA	155mA
	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)	100V/140V		
	電流(負荷時)	200/265mA		
	出力電力	24W	22W	23W
	EFF	75%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		SL, SLL(最終ページをご参照下さい。)		

## JE10322(100V/32W/2 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		FHF32W ランプ	36W ランプ	40W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC200V		
	周波数	50/60Hz		
	消費電力	62W	56W	58W
	消費電流	640mA	580mA	600mA
	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)	100V/140V		
	電流(負荷時)	200/265mA		
	出力電力	56W	51W	53W
	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		SLL,N(最終ページをご参照下さい。)		

## JE20322(200V/32W/2 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		FHF32W ランプ	36W ランプ	40W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC200V		
	周波数	50/60Hz		
	消費電力	62W	56W	58W
	消費電流	320mA	290mA	300mA
	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)	100V/140V		
	電流(負荷時)	200/265mA		
	出力電力	56W	51W	53W
	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		SLL,N(最終ページをご参照下さい。)		

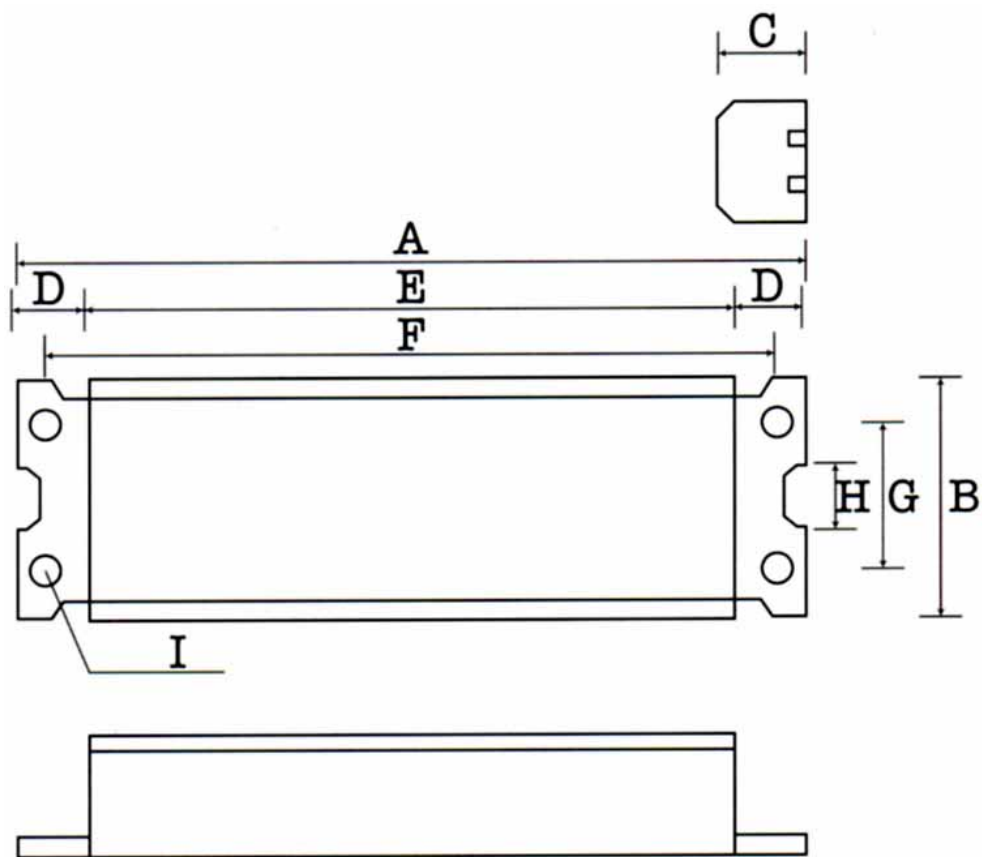
## JE10323(100V/32W/3 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		FHF32W ランプ	36W ランプ	40W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC100V		
	周波数	50/60Hz		
	消費電力	88W	80W	82W
	消費電流	900mA	820mA	840mA
	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)	100V/140V		
	電流(負荷時)	200/265mA		
	出力電力	72W	65W	66W
	EFF	80%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。)		

## JE20323(200V/32W/3 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		FHF32W ランプ	36W ランプ	40W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC200V		
	周波数	50/60Hz		
	消費電力	88W	80W	82W
	消費電流	450mA	410mA	430mA
	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)	100V/140V		
	電流(負荷時)	200/265mA		
	出力電力	72W	65W	66W
	EFF	80%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。)		

安定器サイズ



	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I( )
SL	240	40	30	15	210	228	30	7	4
SLL	275	40	30	15	245	263	30	7	4
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。