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%)

	1						
		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	1₩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	<u></u> 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	ì			
	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						
		01 011/	最終ページをご参照下				
5.サイズ							

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%)

	10112, 0						
		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	图 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	Ī	高調波ガイドライン適合	<u> </u>			
	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る				

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	F	高調波ガイドライン適合	<u> </u>			
	波高率	<u>-</u>					
	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		- 15				
		SLL,N(i	最終ページをご参照下で				

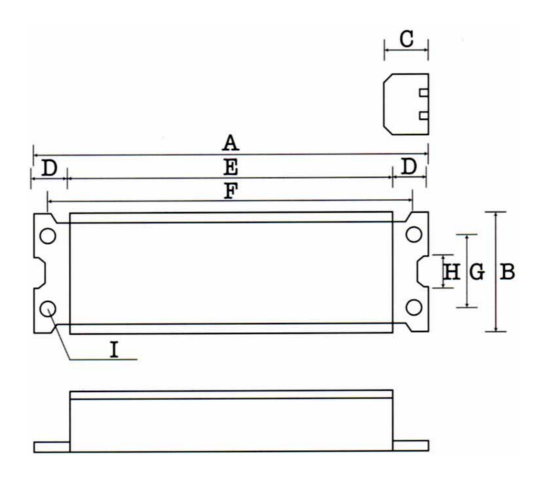
JE10323(100V/32W/3 灯用)電気特性(環境温度 25 、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

•		(,			
		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	840mA				
	無負荷時電力		1W 以下				
	力率						
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	72 W	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	Ī	高調波ガイドライン適合	<u></u>			
	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						
<u> </u>		N/ E	ᄵᇲᅠᅆᄼᆉᆔᄱᅲᆉ	1 \			
5.サイズ		N(最	終ページをご参照下さい	· I。)			

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	72 W	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	終ページをご参照下さ	l 1。)			

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。