

JE10401(100V/40W/1 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		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	36W	38W
	消費電流	365mA	390mA
	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	
	電流(負荷時)	250/275mA	
	出力電力	25W	27W
	EFF	70% ±	
	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。)	

JE20401(200V/40W/1 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		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	36W	38W
	消費電流	185mA	195mA
	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	
	電流(負荷時)	250/275mA	
	出力電力	25W	27W
	EFF	70% ±	
	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。)	

JE10402(100V/40W/2 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		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	64W	68W
	消費電流	650mA	690mA
	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)	110V	
	電流(負荷時)	250/320mA	
	出力電力	59W	62W
	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。)	

JE20402(200V/40W/2 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		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	64W	68W
	消費電流	330mA	345mA
	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)	110V	
	電流(負荷時)	250/320mA	
	出力電力	59W	62W
	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。)	

JE24402(240V/40W/2 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		36W ランプ	40W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC240V	
	周波数	50/60Hz	
	消費電力	64W	68W
	消費電流	270mA	290mA
	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)	110V	
	電流(負荷時)	250/320mA	
	出力電力	59W	62W
	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。)	

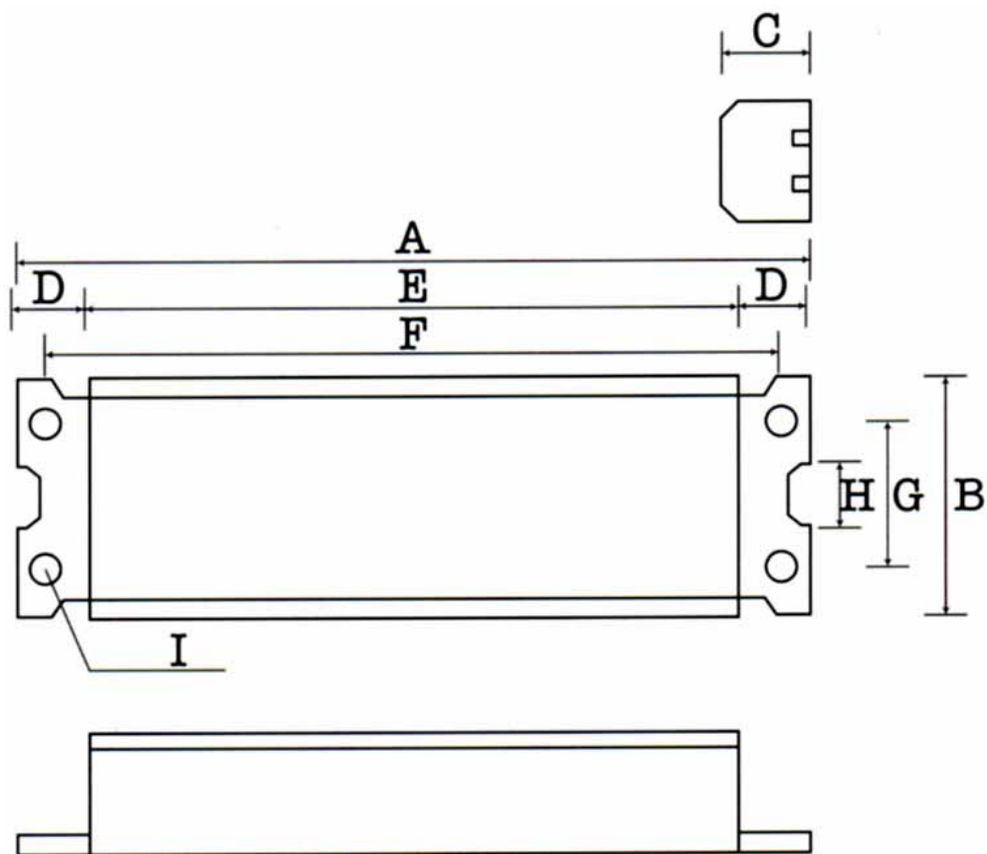
JE10403(100V/40W/3 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		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	94W	102W
	消費電流	960mA	1040mA
	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)	110V	
	電流(負荷時)	240/290mA	
	出力電力	78W	86W
	EFF	85% ±	
	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。)	

JE20403(200V/40W/3 灯用)電気特性(環境温度 25、点灯 30 分後、許容範囲 ± 5%)

		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	94W	102W
	消費電流	480mA	520mA
	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)	110V	
	電流(負荷時)	240/290mA	
	出力電力	78W	86W
	EFF	85% ±	
	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。