

## ■EBL401、EBL321HF (40W、32W/1 灯用) 電気特性 (環境温度 25°C、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

		36W ランプ	40W ランプ	FHF32W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC100~240V		
	周波数	50/60HZ		
	消費電力	31W	35W	38W
	消費電流	320-130mA	360-150mA	390-145mA
	無負荷時電流			
	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)	102V		120V
	電流 (負荷時)	260mA		260mA
	出力電力	27W	30W	32.5W
	EFF	90%以上		
	発信周波数	42kHz 以上		
	始動電圧			
3. 安全性他	歪率 THD	10%以下 (高調波ガイドライン適合)		
	波高率	1.55 以下		
	絶縁抵抗	500V メガ 10MΩ		
	絶縁耐圧	1500V1 分 (入力 ケース)		
	保護回路	出力異常時電流遮断回路、温度保護回路		
	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		
4. 作動環境	作動温度	5~45°C		
	保存温度			
5. サイズ		SN (3 ページをご参照ください)		
6. 結線図		4 ページをご覧ください		

## ■EBL402、EBL322HF (40W、32W/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	FHF32W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC100～240V		
	周波数	50/60HZ		
	消費電力	57W	62W	69W
	消費電流	590—250mA	630—265mA	700—295mA
	無負荷時電流			
	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)	106V	118V	120V
	電流(負荷時)	250mA×2	245mA×2	265mA×2
	出力電力	52.8W	57W	63W
	EFF	90%以上		
	発信周波数	42kHz 以上(56KHz)		
	始動電圧			
3. 安全性他	歪率 THD	10%以下(高調波ガイドライン適合)		
	波高率	1.55 以下		
	絶縁抵抗	500V メガ 10MΩ		
	絶縁耐圧	1500V1 分(入力 ケース)		
	保護回路	出力異常時電流遮断回路、温度保護回路		
	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		
4. 作動環境	作動温度	5～45℃		
	保存温度			
5. サイズ		SN(3 ページをご参照ください)		
6. 結線図		4 ページをご覧ください		

## 電子安定器 EBL322HE 仕様

初期照度 6,300Lm 対応品

設計光束: 4,500Lm

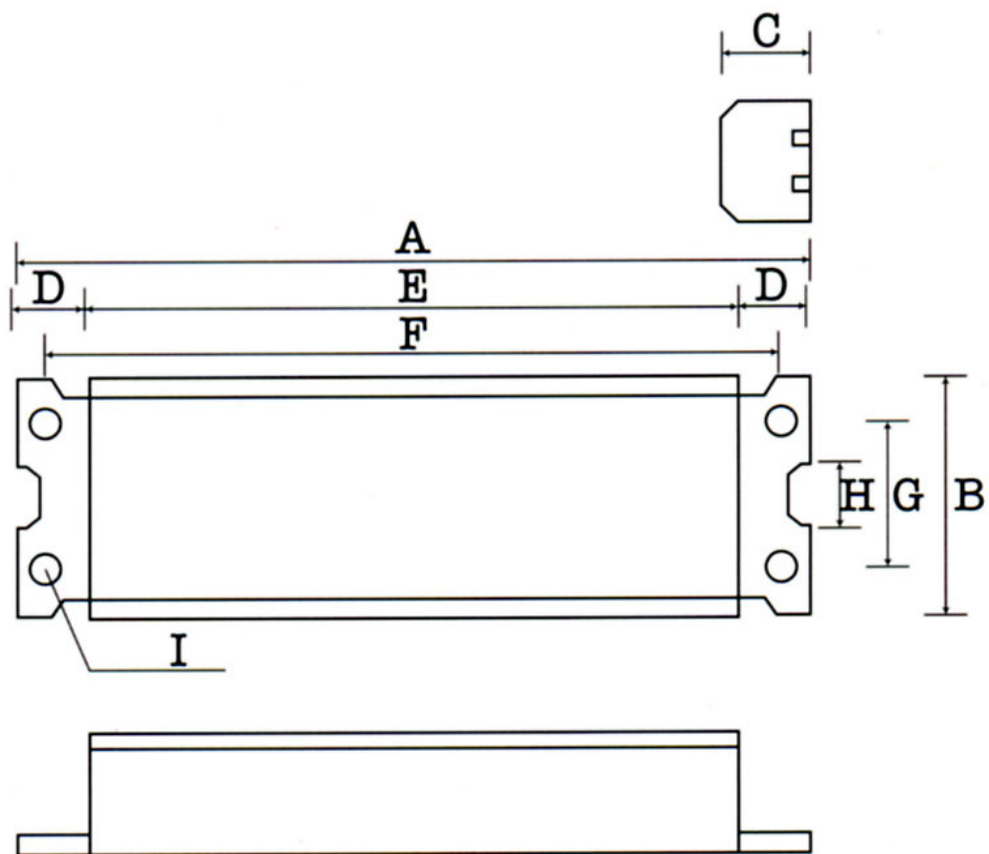
点灯 30 分後

入力 200V(±5%), 25°C時

'12.10 更新

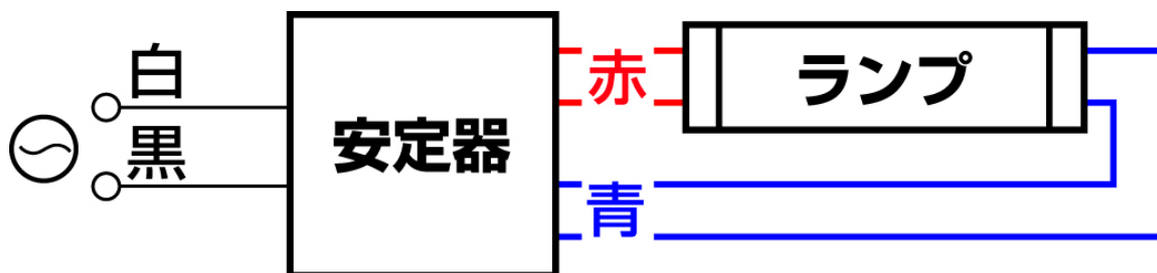
		FHF32W2 灯 専用
1.入力条件	電圧	100-240V
	周波数	50/60Hz
	消費電力	48W
	消費電流	205-485mA
	無負荷時電力	W 以下
	力率	98 以上
2.出力条件	点灯方式	プログラムスタート
	電圧(負荷時)	150V
	電流(負荷時)	152mA × 2
	出力電力	45W
	EFF	90%以上
	発信周波数	42KHz 以上
3.安全性	高調波対応	高調波ガイドライン適合 THD10%
	絶縁抵抗	500 メガ 10MΩ
	絶縁耐圧	1500V1 分(入力 ケース間)
	保護回路	出力異常時遮断回路
	過電流 過電圧	AC2000V1 秒 3A1 秒
	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	
		ランプ 1 本での長時間点灯は禁止
5.サイズ		外観はVF402と全て同じ

■安定器サイズ

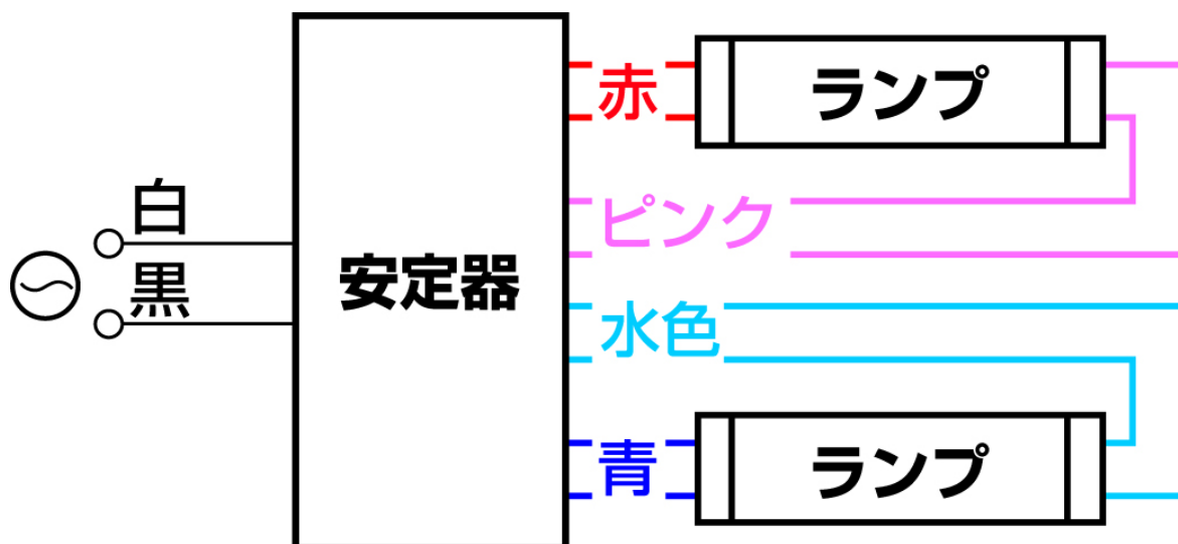


	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (φ)
SN	240	43	30	15	210	226	25	6	5

■EBL401、EBL321HF 結線図



■EBL402、EBL322HF 結線図



■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。

(3) 40W 用と、32W 用の安定器は、別の安定器です。