

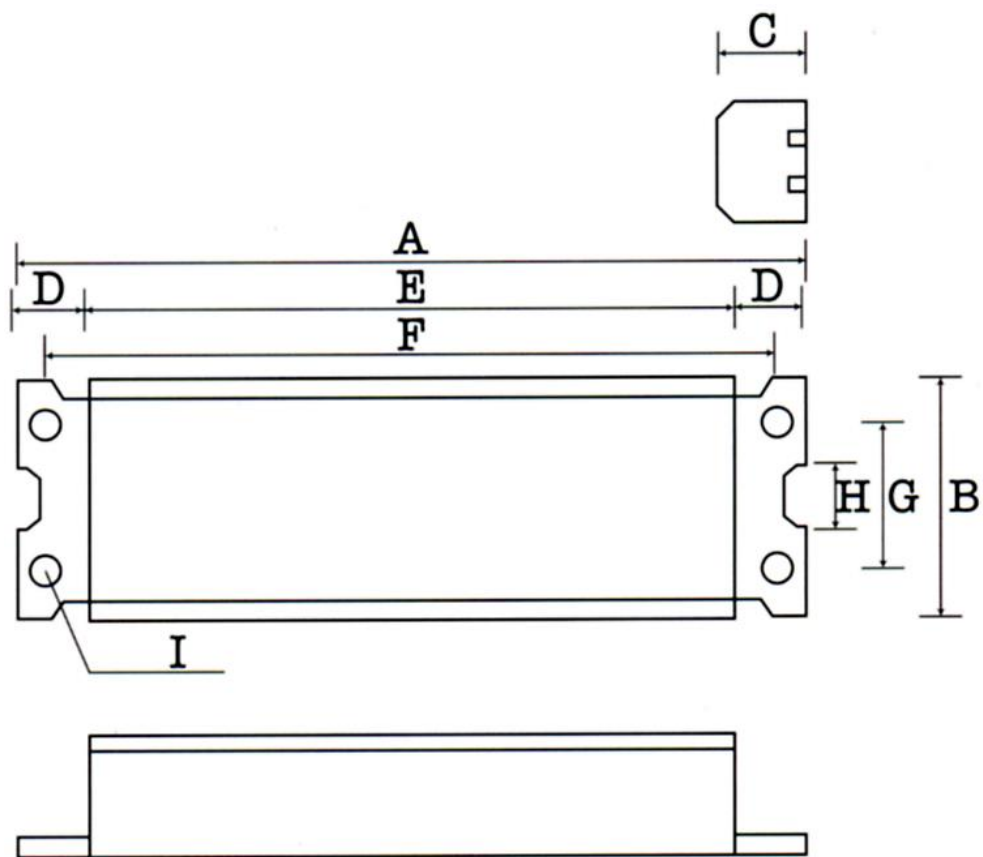
■VF401 (40W/1 灯用) 電気特性 (環境温度 25°C、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

		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	37W
	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)	105V	120V	125V
	電流(負荷時)	260mA	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		VF (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		

■VF402EX (40W/2 灯用) 電気特性 (環境温度 25℃、点灯 30 分後、入力 200V 時 (許容範囲±5%))

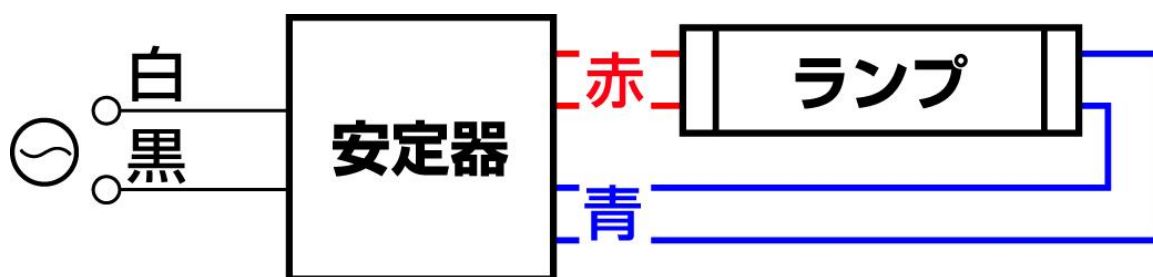
		FHF32W ランプ	FLR40W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC100-240V	
	周波数	50/60HZ	
	消費電力	63W	52W
	消費電流	270-640mA	220-530mA
	無負荷時電流		
	力率	98%以上	
2. 出力条件	点灯方式	プログラムスタート	
	電圧 (負荷時)		
	電流 (負荷時)		
	出力電力	60W	49W
	EFF	90%以上	
	発信周波数	42kHz 以上	
	始動電圧		
3. 安全性	高調波対応	高調波ガイドライン適合 THD 10%	
	波高率		
	絶縁抵抗	500V メガ 10MΩ	
	絶縁耐圧	1,500V 1分 (入力 ケース間)	
	保護回路	出力異常時電流遮断回路	
	過電流、過電圧	AC2,000V 1秒 3A 1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	5~45℃	
	保存温度	70℃以下	
5. サイズ		240 mm × 43 mm × 30 mm (VF ケース) (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	

■安定器サイズ

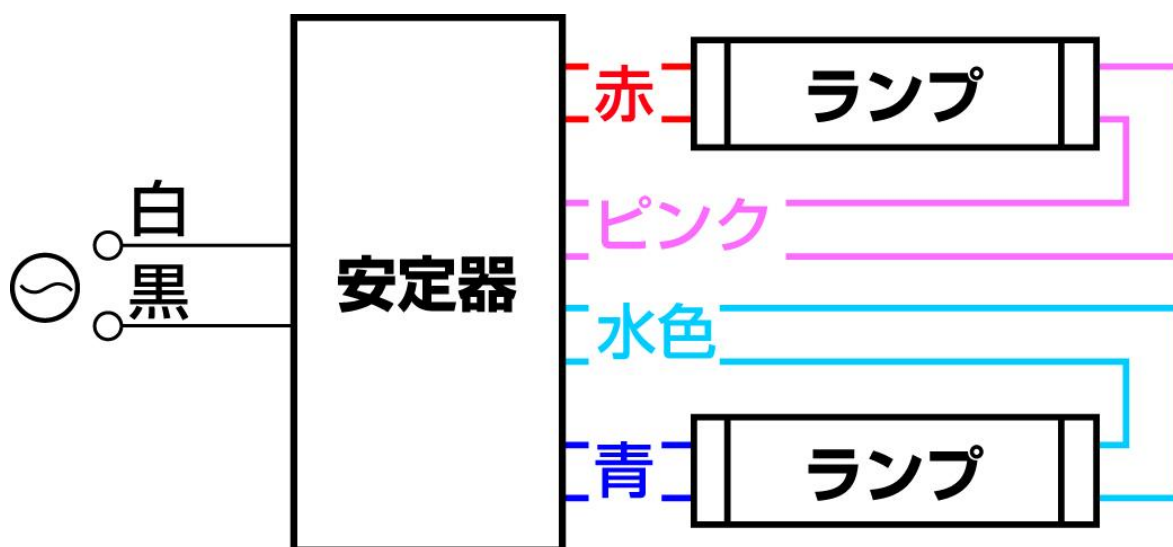


	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (φ)
VF	240	43	30	27	186	226	25	6	5

■VF401 結線図



■VF402 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。