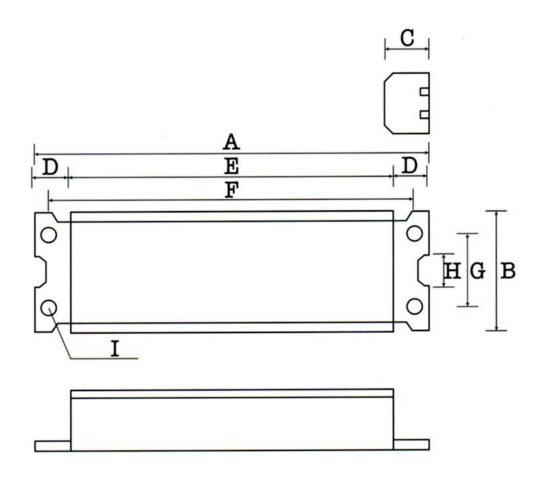
# 仕様書 VF401EX

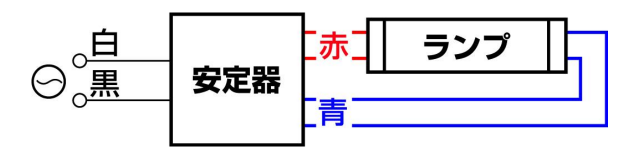
		FLR 40Wランプ(36W)					
1.入力条件	 電圧	100 <b>~</b> 240 ∨					
	 周波数	50/60Hz					
	 消費電力	29 W					
	消費電流	120 ~ 290 mA 1W以下					
	無負荷時電力						
	力率	90 以上					
2.出力条件	点灯方式	プログラムスタート					
	電圧(負荷時)	125 V					
	電流(負荷時)	200 mA					
	出力電力	27 W					
	EFF	85%以上					
	発信周波数	42 KHz以上					
	始動電圧						
3.安全性	高調波対応	高調波ガイドライン適合 THD 10%					
	波高率						
	絶縁抵抗	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	−5°C <b>~</b> 45°C					
5.外観	ケースサイズ	240 mm × 43 mm × 30 mm 2ページ目を参照ください					
6. 結線図		3ページ目をご参照ください					

## ■安定器サイズ



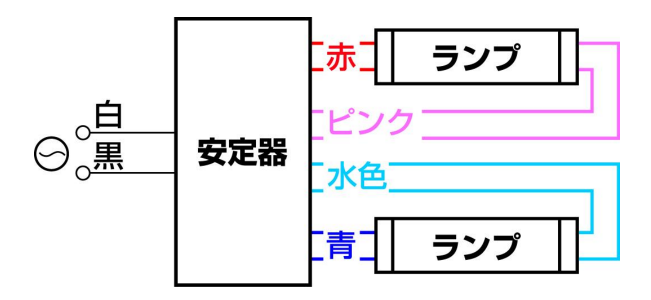
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Ι(φ)
VF	240	43	30	27	186	226	25	6	5

#### ■ VF401EX **結線図**



現在VF401EXの配線の色は赤、ピンクに変更となっております。

#### ■ VF402EX 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。

### 安定器交換、ランプ交換する際のご注意

安定器にはランプ寿命低下を最小限に抑えるために点灯時フィラメントを痛めにくくする プログラムスタート機能が搭載されているためランプが点灯したまま交換すると保護回路が働き 点灯させない機能が搭載されております。

そのため、ランプ交換の際には一旦電気 (スイッチ)を切ってからランプ交換を実施頂くようお願い申し上げます。

保護回路が働き点灯しない場合には10秒程スイッチを切ってから 再度スイッチをオンにしていただくことで点灯(復旧)いたします。

安定器交換の際も活線工事は行わないでください。 ブレーカーをOFFまたはスイッチを落とした状態で実施頂きますよう宜しくお願い致します。