

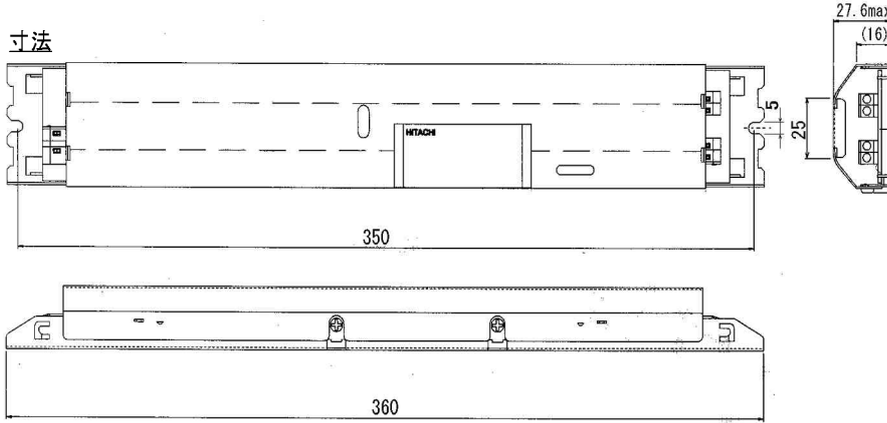
定格特性

適合ランプ: FHF32 × 1灯

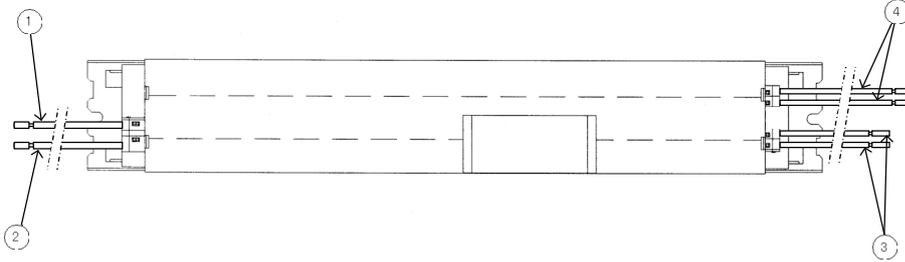
項目	仕様	項目	仕様
定格電圧(注1)	V 100-242	力率	高力率
定格入力電流	A 0.48-0.20	質量	kg 0.35
定格入力電力	W 47-46	使用温度範囲	°C 0~45 (注2)
ランプ電流	A 0.36	使用場所	器具内用
定格二次電圧	V 140 (調光負荷時)	適合規格	電気用品安全法

注1. 電源周波数は50/60Hz共用です。 注2. 器具込時の安定器周囲温度を示します。

寸法

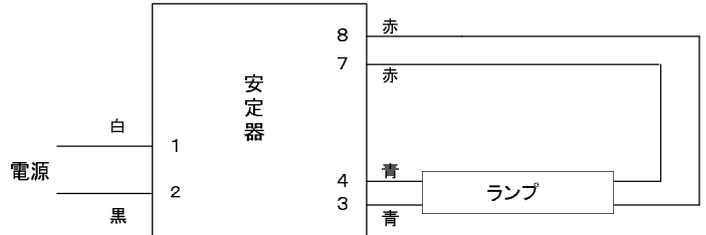


電線仕様



番号	電線色	電線切断長	端末長	端末処理	端子番号
①	白	400	12	セミストリップ	1
②	黒	400	12	セミストリップ	2
③	青	750	12	セミストリップ	3, 4
④	赤	1250	12	セミストリップ	7, 8

結線仕様



注) 電源線の白線は必ず電源の低圧側に接続してください。

ご使用上の注意

- 本電子安定器は初期照度補正機能付きです。ランプ点灯初期から定格寿命時間まで、光束を定格出力の70%に保持します。
- 累積点灯時間のリセットについて
 (1) ランプを寿命末期まで使用した場合は寿命検出回路が動作し、ランプは消灯して累積点灯時間は自動的にリセットされます。
 (2) ランプが寿命末期になる前に新品ランプと交換する場合には累積点灯時間は自動的にリセットされないため、交換時に手動リセット操作が必要になります。手動リセットは特定の間隔で電源ON/OFFを繰り返すことで行います。ランプ装着時、未装着時それぞれの状態において操作可能です。(詳しくは取扱説明書を参照してください)
- 電源電圧は定格の±6%以内で使用してください。
- 水や油のかかる場所、腐食性ガスの発生する場所、粉塵の多い場所、振動のある場所等の環境では使用しないでください。
- 電子安定器からランプへの配線は3m以内で使用してください。
- 青線(3-4端子)は最短距離で接続してください。
- 電源線とランプ接続線は束線しないでください。
- 器具込みでの雑音、漏洩電流、始動性を十分に確認してください。
- 電子安定器は器具に確実に固定するよう取り付けてください。また、電子安定器外郭と器具(金属部)とを電気的に接続し、器具アースを必ず行ってください。
- 配線部品、及びその他の部品については絶縁距離を十分に確認した上で使用してください。
- ランプを外した状態での通電、及び寿命末期ランプを装着した状態での長時間の通電は行わないでください。
- 本電子安定器は必ず適合ランプと組み合わせて使用してください。
- ランプへの配線は、結線仕様に従い間違いの無いよう十分注意して行ってください。

特記事項

形式	広瀬	先方記号	電圧(V)	数量	5			
					4			
321PKU14	安立				3			
	安立				2			
	安立	器具質量	適合ランプ	W・数	品番	部品名	材質	備考