

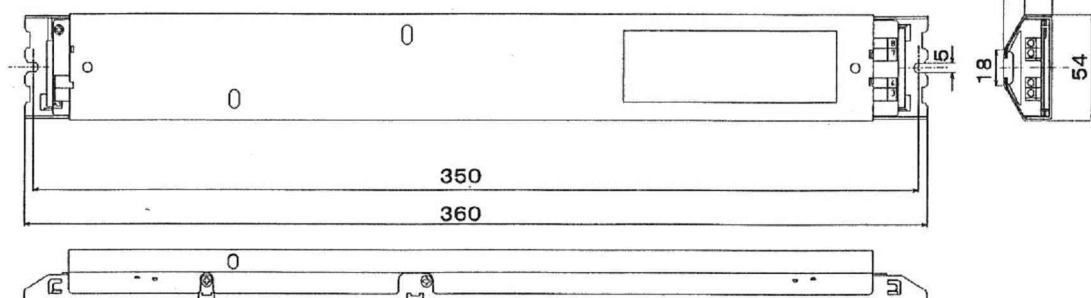
定格特性

適合ランプ: FHF86×1灯

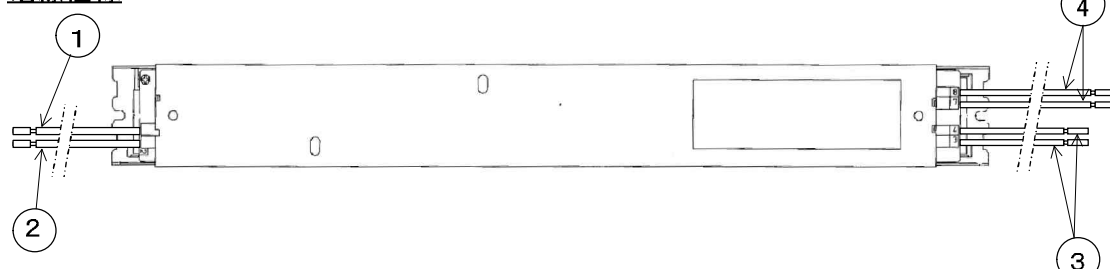
項目	仕様	項目	仕様
定格電圧(注1)	V	200/240	力率
定格入力電流	A	0.40/0.33	質量 kg
定格入力電力	W	77	使用温度範囲 °C
ランプ電流	A	0.275	使用場所
定格二次電圧	V	245 (負荷時)	適合規格

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

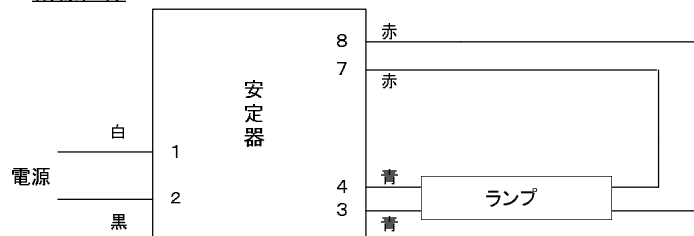


電線仕様



結線仕様

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	セミトリップ	1
②	黒	400	12	セミトリップ	2
③	青	900	12	セミトリップ	3, 4
④	赤	1800	12	セミトリップ	7, 8



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

- 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の無いよう十分注意して行ってください。

特記事項	先方記号	電圧(V)	数量	5			
				4			
形式	広瀬			2			
	安立			1			
	安立	器具質量	適合ランプ	W · 数	品番	部品名	材質
HLA861AEL24							備考