

仕様

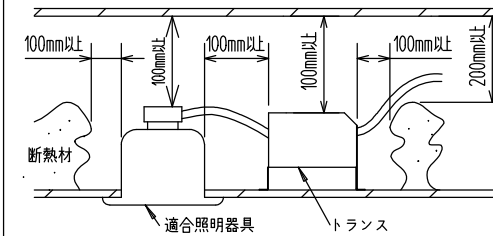
電源電圧	100V	
使用状態	12V 20W 1灯時	12V 35W 1灯時
消費電力	19.7W	31.2W
入力電流	0.20A	0.32A

電源電圧	100V	
使用状態	12V 50W 1灯時	12V 75W 1灯時
消費電力	48.3W	70.6W
入力電流	0.49A	0.71A

適合調光器	品番
500W用	DP-34401 DP-34402 DP-34403 DP-34404
800W用	DP-34405
1.1KW用	DP-34406

⚠ 安全に関するご注意

- この器具は、一般通常環境の12V専用の電子トランスです。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気が多い所、水気のかかる所、壁面、床面では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±6%内でご使用下さい。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく使用してください。感電・火災の原因になります。(インバータおよび白熱灯器具は50Hz・60Hz共通です)
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因になります。屋内配線は、断熱材・防音材の上側にくるようにして下さい。断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないでください。断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm以上離してください。断熱材・防音材の上部は最低200mm必要です。
- 調光可能タイプです。(当社指定商品と組み合わせてご使用ください。) ランプは12V20W以上で調光可能です。12V10Wでは調光できません。
- 調光器を併用する場合は、送り配線はできません。
- 器具・トランス間の延長距離は、送り配線を含め1m以内でご使用下さい。
- φ100mm埋込穴より天井内へ挿入する場合には天井フトコア55mm以上必要です。φ75mm埋込穴より天井内へ挿入する場合には天井フトコア60mm以上必要です。φ50mm埋込穴より天井内へ挿入する場合には天井フトコア140mm以上必要です。
- ランプ交換の際は必ず電源を切ってから行ってください。通電中にランプ交換した場合保護回路が動作し点灯しない場合があります。再度、電源を切ってから通電してください。
- 器具の近くでラジオの使用はおやめください。雑音が入る事があります。



7				機能	補助用	特記事項 ロングラン調光可能電子トランス 12V 10Wの負荷の場合調光器併用不可
6				取付場所	屋内	
5				電源接続	送り付端子台	
4				消費電力	— W 定格電圧 100 V	
3				適合ランプ	又は 又は 又は 又は 又は	スイッチ無し
2				付 (別売)	12V 10W×1灯~7灯 12V 20W×1灯~3灯 12V 35W×1灯~2灯 12V 50W×1灯 12V 75W×1灯	
1	本体	亜鉛鋼板		器具重量	約 0.3 kg	山西 三木 ①