



結線図



特性表

適合ランプ	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	力率 (%)	二次電圧 (V)
ミニハロゲン電球 12V 75W	100	50 60	0.75	75	90%以上	12

注意

- ・定格電圧の±6%以内でご使用下さい。
- ・周囲温度は5~40℃の範囲内でご使用下さい。取付場所は屋内です。
- ・ライトコントロールは必ず当社指定のものをご使用下さい。
- ・ランプ交換は、必ず電源を切ってから行って下さい。
- ・電子トランスは、電源を入れたままランプ交換をしても点灯しません。
- ・断熱材、防音材をご使用の場所では特別な施工方法が必要です。
- ・調光する場合は40W以上の負荷を接続してください。

8							特記事項	
7							12V 75W用	
6							調光可能型電子トランス	
5	棒端子	2					適合ランプ	
4	二次側コード	1	ビニルキャブタイヤコード		2芯、0.75mm <sup>2</sup>		定格	
3	速結端子	1	樹脂		送り付		100V	
2	下シャーシ	1	SPG				速結端子付	
1	上ケース	1	SPG				重量 0.4 Kg	
部番	部品名	員数	材質	仕上	備考			
作図	久富 承認 今野		A	K	R2		品名	
改定	22 <sup>7</sup> /16	24 <sup>5</sup> /23	/	/	尺 度	1/3	0J 068016	
/	/	/	120309				記号	
							数量	
							十一	
							<b>オーデリック株式会社</b>	