

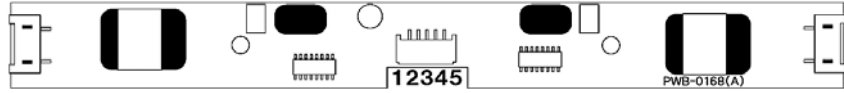
冷陰極管 (CCFL) インバータ 2灯用

PWB-0168(A)

ON/OFF付,調光(DIM)付?

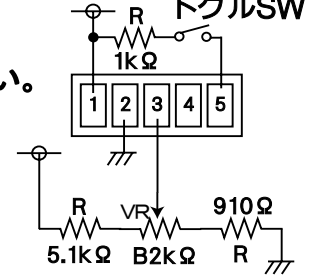
* 詳細不明でとりあえず点灯させてみたものです

1	Vcc	DC9-12V(約600mA)
2	GND	
3	Dim?	電圧制御?(DC1.3-4.2V)
4	?	不明
5	ON/OFF	DC5V(Hで点灯)



参考回路

DC12V



- * ON/OFFの制御を12Vで行う場合は1kΩ程の抵抗をつけた方がいいと思います。
- * データは実測調べですのでメーカーデータではありません参考程度で考えてください。
- * 長時間での実験はしていません。
- * 冷陰極管の種類によっては点灯しないものや寿命の短くなる可能性があります。
- * 出力電圧が非常に高電圧になりますので注意して取扱ってください。

冷陰極管 (CCFL) インバータ 2灯用

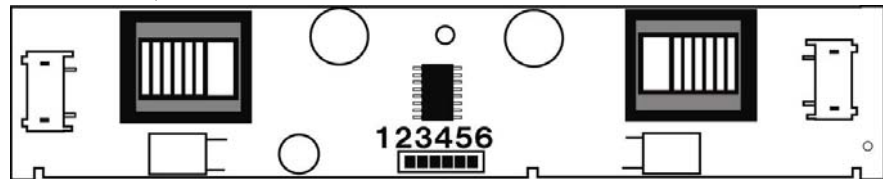
T511037

ON/OFF付,調光(DIM)付?

* 詳細不明でとりあえず点灯させてみたものです

EHR6 コネクタリード付

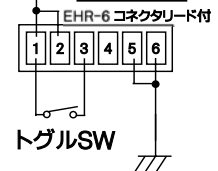
1	Vcc:	DC9-12V(約600mA)
2	Vcc:	
3	ON/OFF:	DC5V-Vcc(Hで点灯)
4	Dim?:	不明
5	GND	
6	GND	



EHR-6コネクタリード付き

DC12V

参考回路



- * 2灯専用になります。片方OPEN時はエラーとなり出力しません。
- * データは実測調べですのでメーカーデータではありません参考程度で考えてください。
- * 長時間での実験はしていません。
- * 冷陰極管の種類によっては点灯しないものや寿命の短くなる可能性があります。
- * 出力電圧が非常に高電圧になりますので注意して取扱ってください。

冷陰極管 (CCFL) インバータ 1灯用

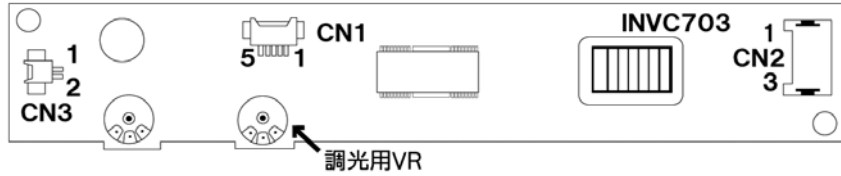
INVC703 ON/OFF,(調光)VR付

* 詳細不明でとりあえず点灯させてみたものです
CN3

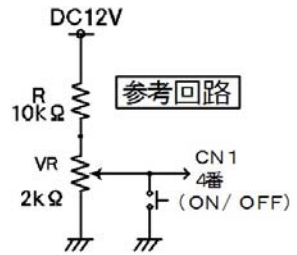
1	Vcc	DC9-12V(約200mA)
2	GND	

CN1

1	?	不明
2	?	不明
3	?	不明
4	ON/OFF	約0.8V(Hで点灯)
5	?	不明



- * ON/OFFの制御はVccと同時に電源投入では点灯しない場合があります。Vcc電源を入れた状態でONしてください。(ワンショットでもOKです。)
- * データは実測調べですのでメーカーデータではありません参考程度で考えてください。
- * 長時間での実験はしていません。
- * 冷陰極管の種類によっては点灯しないものや寿命の短くなる可能性があります。
- * 出力電圧が非常に高電圧になりますので注意して取扱ってください。



冷陰極管 (CCFL) インバータ 1灯用

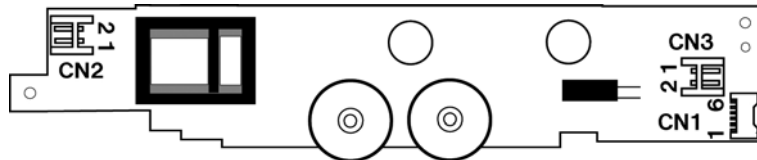
UA0325P02 ON/OFF付

* 詳細不明でとりあえず点灯させてみたものです
CN3

1	?	不明
2	ON/OFF	約5V(Hで消灯)

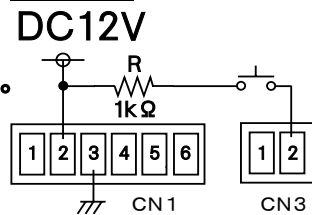
CN1

1	?	不明
2	Vcc	DC9-12V(約200mA)
3	GND	
4	?	不明
5	?	不明
6	?	不明



- * ON/OFFの制御を12Vで行う場合は1kΩ程の抵抗をつけた方がいいと思います。
- * データは実測調べですのでメーカーデータではありません参考程度で考えてください。
- * 長時間での実験はしていません。
- * 冷陰極管の種類によっては点灯しないものや寿命の短くなる可能性があります。
- * 出力電圧が非常に高電圧になりますので注意して取扱ってください。

参考回路



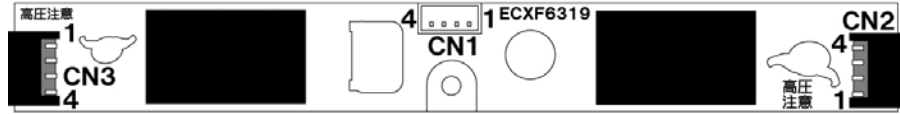
冷陰極管 (CCFL) インバータ 2灯用

ECXF6319

* 詳細不明でとりあえず点灯させてみたものです

CN1

1	GND	
2	OPEN	
3	OPEN	
4	Vcc	DC9-15V



* Vcc電圧で大きく出力が変化しますので使用する冷陰極管に合わせてVccを調整してください。

* データは実測調べですのでメーカーデータではありません参考程度で考えてください。

* 長時間での実験はしていません。

* 冷陰極管の種類によっては点灯しないものや寿命の短くなる可能性があります。

* 出力電圧が非常に高電圧になりますので注意して取扱ってください。

冷陰極管 (CCFL) インバータ 1灯用

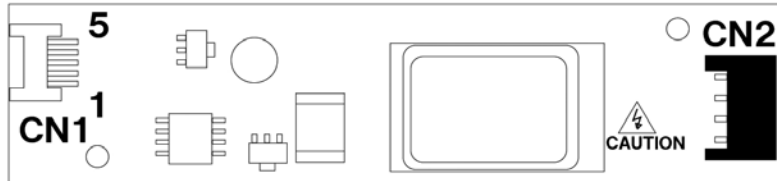
P-1454

ON/OFF、調光(Dim)付

* 詳細不明でとりあえず点灯させてみたものです

CN1

1	Dim	DC0-0.8V 0V(max)
2	GND	
3	ON/OFF	0V(L)で点灯
4	GND	
5	Vcc	DC9-12V



* Dim端子がOPENの時はエラーになります。

参考回路

* データは実測調べですのでメーカーデータではありません参考程度で考えてください。

* 長時間での実験はしていません。

* 冷陰極管の種類によっては点灯しないものや寿命の短くなる可能性があります。

* 出力電圧が非常に高電圧になりますので注意して取扱ってください。

