

## イルミネーションアダプター・レベルシフター IA-0212

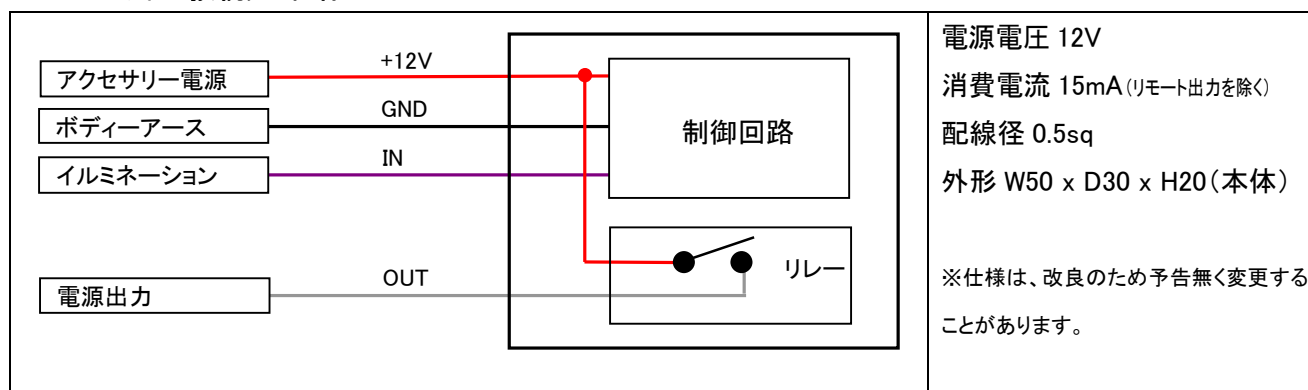
### 特徴

電圧制御やPWM制御された信号から12Vの電源を制御できます。調光されたイルミネーション電源などに使用することを目的としています。出力は最大で1Aですので、バックカメラやモニターなどを直接駆動することができます。

### ■信号説明

配線	信号名	電圧・電流	説明
— (赤)	電源入力	+12V	アクセサリ電源に接続します。必ずヒューズを使用してください。
— (黒)	GND	0V	車のボディーアースに接続します。
— (紫)	信号入力	+2V~+12V PWM 対応	イルミネーションやリバース信号に接続します。
— (灰)	電源出力	+12V/1A	周囲温度25℃での設計値です。高温にならぬよう注意してください。

### ■ブロック図・接続先・仕様



### ■動作確認と注意

すべての接続、配線が終わったら、バックランプなど車本来の機能が正常に動作しているか、必ず確認してください。電源の接続には必ずヒューズを使用してください。誤配線には十分にご注意ください。誤配線や不十分な取り付けは、火災など、重大な事故の原因になる場合がありますので、慎重、確実に作業してください。

### ■製品保証

保証期間 2009年 月 日より 1年間

印

当社印の無い場合、保証期間は商品到着後2週間となります。

取扱説明書に従った正常な取り付け使用状態で故障した場合には、本製品の無料修理または弊社の判断による同等品と交換いたします。修理を弊社にご依頼の際は、製品とともに本書を添付してください。修理は送料お客様負担による郵送・宅配便による持込修理となります。

※ 以下の原因による故障の場合は保証期間内であっても有料修理となります。

本書目的以外の使用、誤配線、過電圧、落下、改造、弊社以外での修理、事故、火災、天変地変、その他社会通念上不当と思われる使用。

### ■弊社免責

**本製品の故障や使用によって生じた事故、車両故障など、直接および間接の損害について弊社は一切責任を負いません。**

Micro Factory Corp. マイクロファクトリー株式会社

MAIL products3@micro-factory.net サポート BBS <http://www.micro-factory.net/car.html>

## イルミネーションアダプター・レベルシフター IA-0212

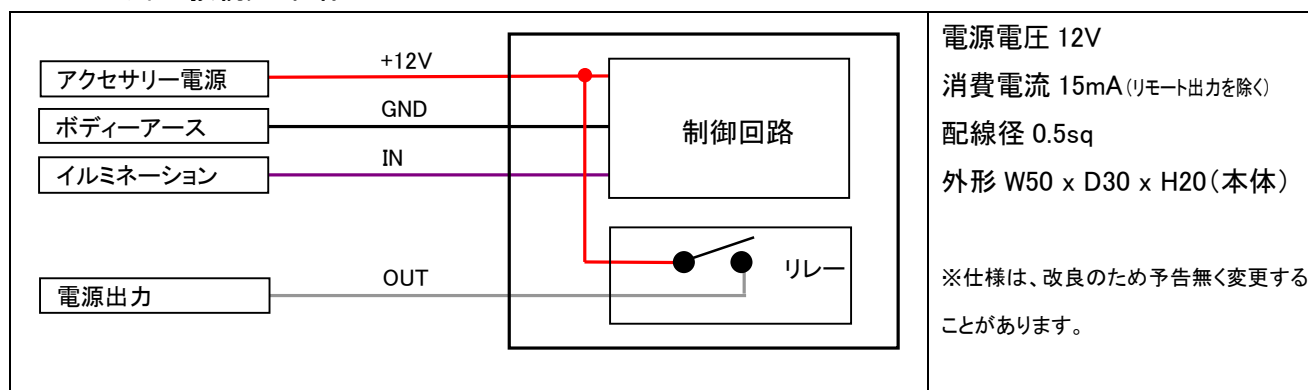
### 特徴

電圧制御やPWM制御された信号から12Vの電源を制御できます。調光されたイルミネーション電源などに使用することを目的としています。出力は最大で1Aですので、バックカメラやモニターなどを直接駆動することができます。

### ■信号説明

配線	信号名	電圧・電流	説明
— (赤)	電源入力	+12V	アクセサリ電源に接続します。必ずヒューズを使用してください。
— (黒)	GND	0V	車のボディーアースに接続します。
— (紫)	信号入力	+2V~+12V PWM 対応	イルミネーションやリバース信号に接続します。
— (灰)	電源出力	+12V/1A	周囲温度25℃での設計値です。高温にならぬよう注意してください。

### ■ブロック図・接続先・仕様



### ■動作確認と注意

すべての接続、配線が終わったら、バックランプなど車本来の機能が正常に動作しているか、必ず確認してください。電源の接続には必ずヒューズを使用してください。誤配線には十分にご注意ください。誤配線や不十分な取り付けは、火災など、重大な事故の原因になる場合がありますので、慎重、確実に作業してください。

### ■製品保証

保証期間 2009年 月 日より 1年間

印

当社印の無い場合、保証期間は商品到着後2週間となります。

取扱説明書に従った正常な取り付け使用状態で故障した場合には、本製品の無料修理または弊社の判断による同等品と交換いたします。修理を弊社にご依頼の際は、製品とともに本書を添付してください。修理は送料お客様負担による郵送・宅配便による持込修理となります。

※ 以下の原因による故障の場合は保証期間内であっても有料修理となります。

本書目的以外の使用、誤配線、過電圧、落下、改造、弊社以外での修理、事故、火災、天変地変、その他社会通念上不当と思われる使用。

### ■弊社免責

**本製品の故障や使用によって生じた事故、車両故障など、直接および間接の損害について弊社は一切責任を負いません。**

Micro Factory Corp. マイクロファクトリー株式会社

MAIL products3@micro-factory.net サポート BBS <http://www.micro-factory.net/car.html>