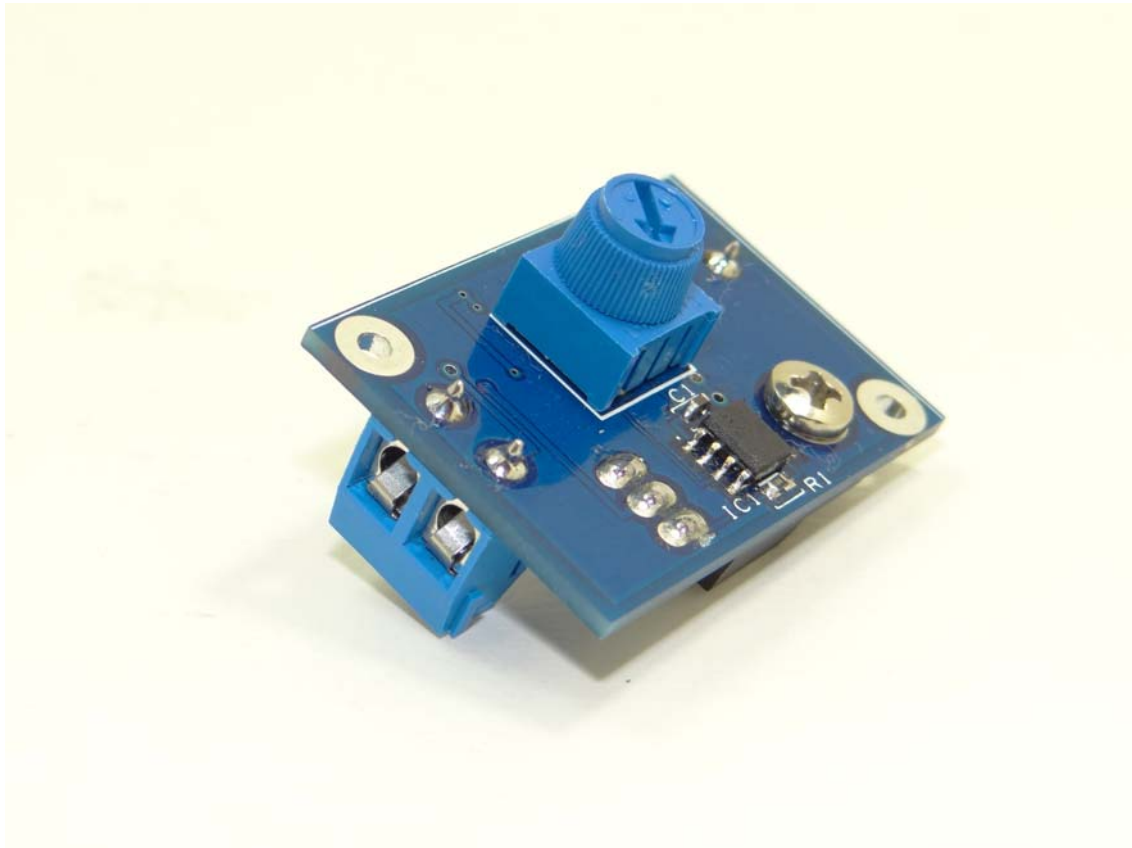


PWMコントローラー 取扱説明書



PWMコントローラー

マニュアルバージョン (Ver 1.0)

2015年 12月 19日

Project Dress 記

ご使用前に必ず最後までお読みください。

注意事項 1 (重要)

著作権

本マニュアルの記載事項はProject Dressに帰属します。
本マニュアルは著作権法および、国際著作権条約により保護されています。

禁止事項

第三者に対して、本マニュアルを販売、販売を目的とした宣伝、使用、営業、複製を禁止します。
著作権者に無断で、公的場での公開行為、転載を禁じます。
本マニュアルの改変、公開を禁止します。
本マニュアルの内容又は、知りえた情報を、人命、医療、犯罪に関わる行為への使用を禁じます。

転載、複製

本マニュアルの転載・複製につきまして、著作権者の許可が必要です。
改変転載はこれを厳重に禁じます。

責任の制限

本マニュアルに記載した情報に誤り、添付、ダウンロードしたソフトに起因する損害が生じた場合でもProject Dressは一切の責任を負いません。
ソフトはお客様の機器等の設定状況により条件が異なりますので、使用の際はお客様の責任のもと十分な検証を行い使用してください。

内容改定について

本マニュアル、機器の詳細仕様は改変の必要が発生した場合、予告なしに内容の改変をおこなう場合がございます。

同意について

本品は、所定の使用を行った時点より注意事項に同意したものとみなします。

連絡先

Project Dress
〒989-3122 宮城県仙台市青葉区栗生3-7-2 クオリティーハイム協栄C203
TEL 022-796-8068
E-mail: dress_support@projectdress.jp

注意事項 2 (重要)

- 1、PWMコントローラーは湿気を避け風通しの良い涼しい室内で使用ください。
- 2、接続ケーブル類に負荷が掛からない状態で適切に設置してください。
- 3、設置は、直射日光等直接当たる場所や高温になる場所を避けて設置願います。
- 4、本器はユニット完成品ですが、接続される機器や、接続された機器の設置状況によっては、危険や損害を招く事がございます。
以上理由により製作物の部品と考え、自己責任での使用に同意いただいたものといたします。
- 5、人命に関わる使用、医療用機器には絶対に使用しないで下さい。
- 6、本製品を利用した転売品は転売者の責任において行ってください。
サポートに対しても転売者にて行ってください。
- 7、仕様及び外観は、予告なく変更する場合があります。
- 8、本製品を改造し使用しないでください。
- 9、取り付け不備や配線ミスなどによる事故について一切責任を負いません。
- 10、当製品は部品の為、いかなる事故に対する回避責任は、お客様にて負うものといたします。
- 11、許容容量を守り、必要な安全対策は必ず実施してください。
- 12、定格は、製品の破壊を防ぐため、必ずお守りください。
定格とは、いかなる条件でも超えてはいけない最大値です。
定格を超えた場合、破壊、誤動作の原因になります。

連絡先

Project Dress

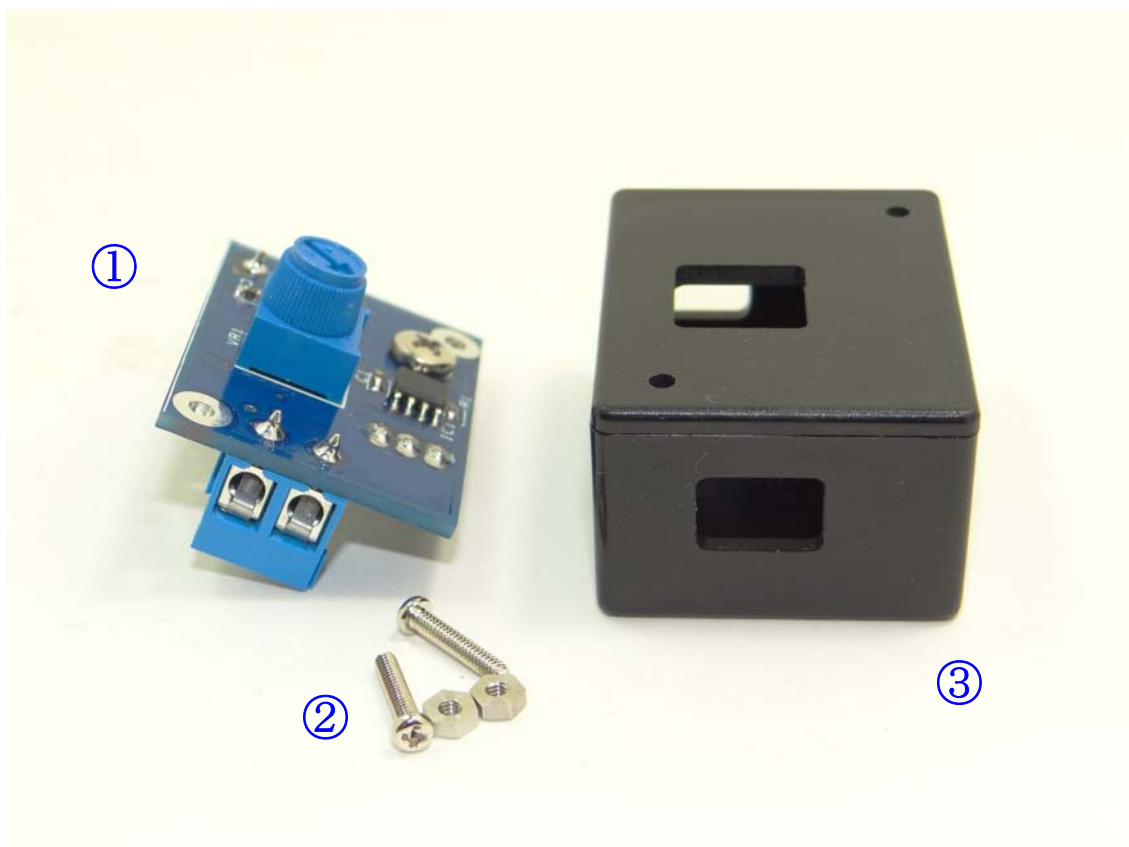
〒989-3122 宮城県仙台市青葉区栗生3-7-2 クオリティーハイム協栄C203

TEL 022-796-8068

E-mail: dress_support@projectdress.jp

PWMコントローラー付属品一式

- 1、本体
- 2、2mmネジ（別売り専用ケースキットに含まれる）
- 3、専用ケース（別売り専用ケースキットに含まれる）

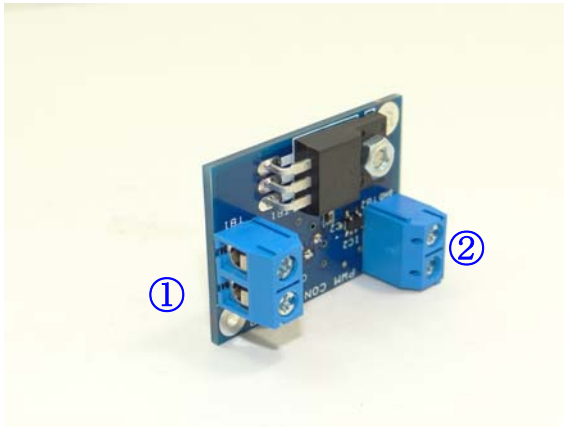


PWMコントローラー仕様（定格）

- 電源電圧：DC3.5V～DC10V
- 電流：最大2A
- PWM変更範囲 0%～100%

※当機は、小型モーター、LED、ランプ等、抵抗負荷、誘導性負荷等に使用できるように逆サージ吸収用ダイオードを搭載しておりますが、接続ケーブルを長く引き伸ばす場合等は、負荷装置側でも、サージ対策を行ってください。

PWMコントローラー各部名称と説明



- ① 出力側のターミナルです。
+と書かれている側が付加の+側、何も書かれていない側が-側です。
- ② 電源側のターミナルです。
GNDと書かれている側が-で何も書かれていない側が+です。
印加電源範囲は3.5V~10Vです。(定格)
- ③ PWMコントロールVRです。

ケース使用例の各部対応

