

電源分配ユニット 取扱説明書



マニュアルバージョン (Ver 1.0)

2014年 10月 22日

Project Dress 記

マニュアル、製品に関する注意事項（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誤り、添付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。
添付されたソフトはお客様の回線状況、契約状況、機器等の設定状況により条件が違いますので、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

当商品はユニットの完成品で有り、取り付けを行う事により正常な動作を行うように製作されております。
別紙使用方法を守り使用いただくものとします。

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@crux.ocn.ne.jp

電源分配ユニット仕様

電源分配仕様

- 電源電圧：スルーDC5V、レギュレーターDC7V～DC12V（損失0.8W以内）
- 2系統の出力端子
- 500mAのリセットブルフューズ（1Aでカット）

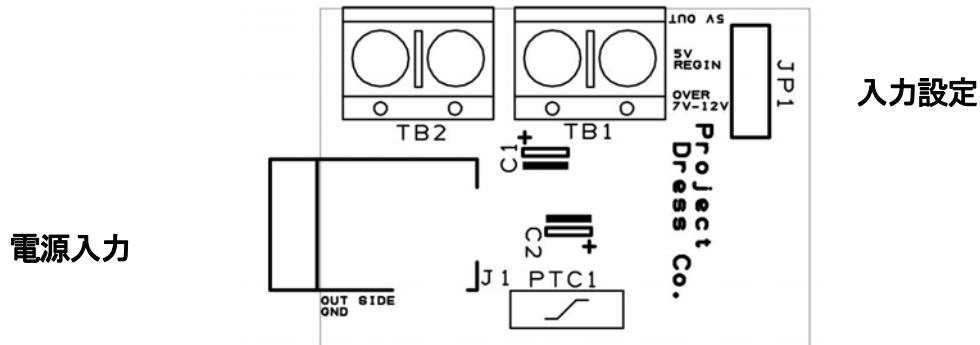


供給電圧対許容電流

供給電圧(V)	7	8	9	10	11	12
許容電流(mA)	0.40	0.27	0.20	0.16	0.13	0.11

電源分配ユニット設定について

電源分岐2 電源分岐1



分岐1、分岐2は同系列の為、どちらから供給しても問題ありません。

入力設定は、レギュレーターを通すかスルーさせるかの設定です。

5V REG INに設定するとスルー設定となります。

OVER 7V-12Vに設定すると内部レギュレーターを使用いたします。

損失については仕様を確認し許容内で使用してください。

※ 損失をオーバーすると異常発熱します。

詳しくない方は、初めから5Vの電源アダプターをスルーで使用してください。

注意事項

- 1、電源分配ユニット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、本製品は部品の位置づけとなりますので、使用上の責任は使用者が負うものいたします。
- 9、法的安全基準がある場合安全基準に違反するような使用は行わないで下さい。
- 10、製品や製作物に使用する場合、十分なテストを行い安全を確認してください。