

**USB 電源モジュール 6-24V→5V 3A 【降圧・超小型】**



# USB 電源モジュール 6-24V→5V 3A 【降圧・超小型】

## USB 電源モジュール仕様

入力電圧範囲	DC 6V~24V
出力電圧	DC 5.1V~5.2V
出力電流	最大2.1A
効率	入力電圧6V, 出力電流0.7A時: 97.5% 入力電圧12V, 出力電流1A時: 94%
サイズ	27×15×9mm
入力電圧範囲	DC 6V~24V
出力電圧	DC 5.1~5.2V

## 使用方法

図1の(+)、(-)で示す赤丸の箇所に、入力用の電力線を半田付けしてください。入力電圧はDC24V以下とし、極性を間違わないようにご注意ください。図にはUSB端子の配線です。

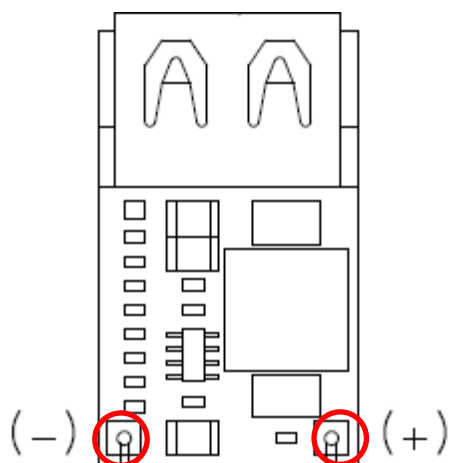


図1

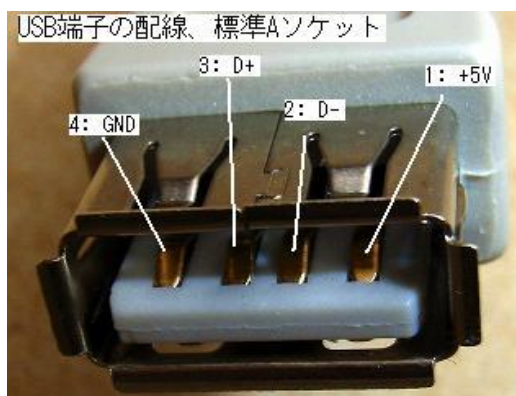


図2