

USB PD規格対応

電源出力選択アダプタ

デジタル電圧計セット

出力電圧と定格電流

◎5V 3A ◎9V 3A

◎12V 3A ◎15V 3A ◎20V 2.25A

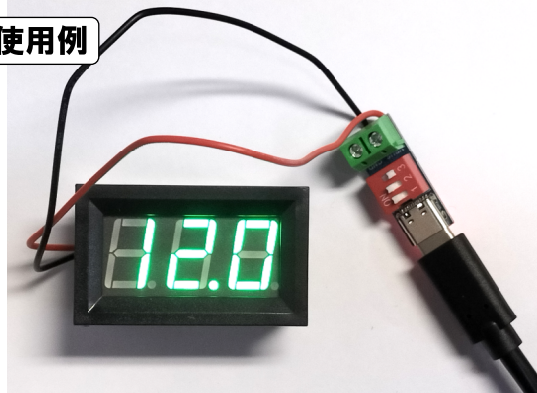
(WA-U05300S使用時)

出力電圧は組み合わせるACアダプタの出力電圧仕様に従います。

(ACアダプタ側で対応していない電圧を設定した場合はその電圧は出力できません)

最大電流は3Aまでです。

使用例



☆USB PD規格対応の電源出力選択アダプタと出力電圧を確認できるデジタル電圧計のセット

☆対応ACアダプタ：WA-U05300S (別売)

※USB-PD規格対応のACアダプタは別途用意してください (セットには入っていません)

☆使用方法

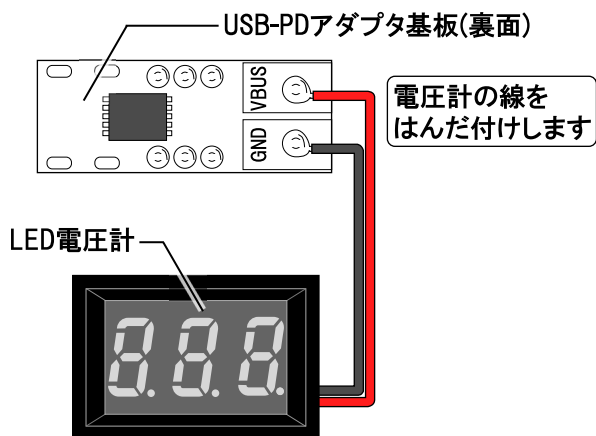
重要

◎接続する回路の電源電圧を必ず確認してください。

◎設定を変更する際は電源を切ってから変更してください。

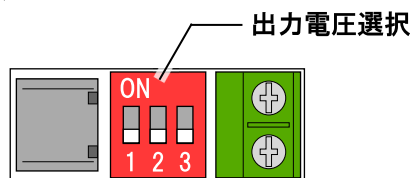
※設定を誤ると回路を破壊するおそれがあります

1.USB-PDアダプタ基板に電圧計を接続します



2.使用する出力電圧を選択します

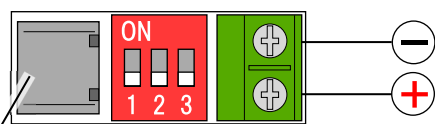
接続する回路の電源電圧に合わせてDIPスイッチで選択します



出力電圧	定格電流	SW1	SW2	SW3	
5V	3A	OFF	X	X	「X」はON/OFF どちらでも かまいません
9V	3A	ON	ON	ON	
12V	3A	ON	ON	OFF	
15V	3A	ON	OFF	OFF	
20V	2.25A	ON	OFF	ON	

注意：設定後必ず電圧計で出力電圧を確認してください

3.負荷を接続します



USB-Cコネクタ
(ACアダプタを接続)

負荷に接続