

直流電源装置 仕様書

型式 PW12V

(株)測商技研

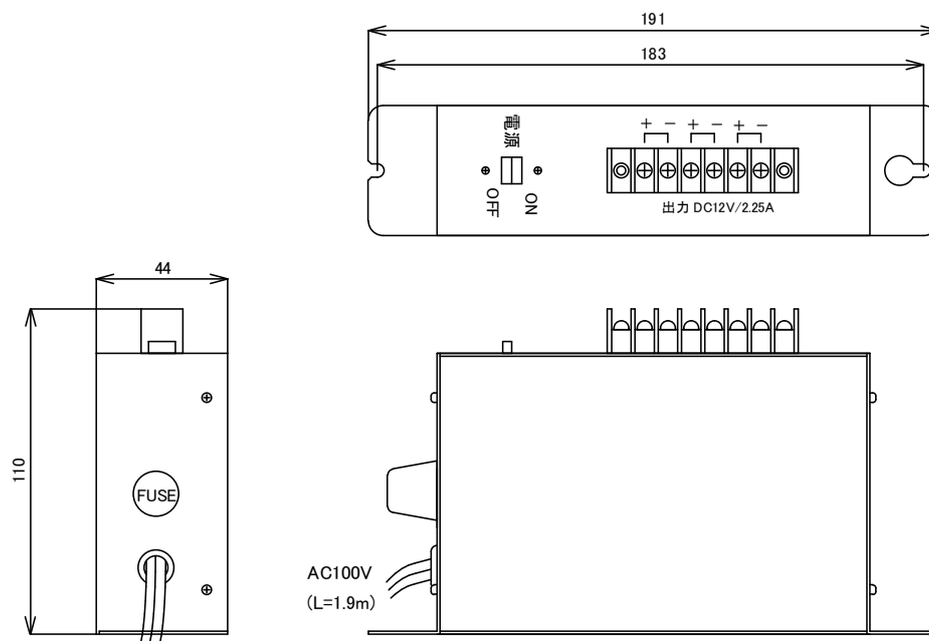
1. 概要

本器は、当社製自動観測機器を商用電源で作動させるための電源装置です。
安定した直流電圧を供給し小型軽量なため現場での設置に便利です。
また、出力電流容量が大きいため、複数台の機器を接続できます。

2. 規格及び性能

入力電圧	AC100V(AC85V～AC125V)
出力電圧	DC12V
出力電流	最大 2.25A
過電流保護	定格電流の約 105%
使用温度範囲	-20°C～+70°C (結露なき事)

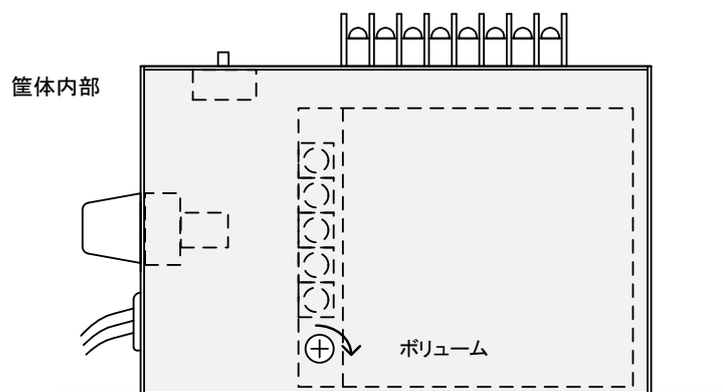
3. 寸法図



1.1 版

4. その他

弊社製品 [充電制御装置 FL-01] と併用する場合は PW12V の出力電圧を調整する必要があります。下図を参考に出力電圧を 13.5V に調整してください。



筐体内部のボリュームを+ドライバーで右方向へ回すと出力電圧が上がります。
出力端子にテスターをあて 13.5V が出力されるように調整してください。