

ついに完成、 スマートAVR

オートボルテージレギュレーター

あなたの現場での
電圧降下によるお悩みを
一発で解消できます。



使用イメージ動画
ご覧ください

入力するコンセントの電圧が85V以上であれば
AVR内の電子回路がコンピューター制御するので
100V~130Vの範囲で任意の一定電圧を出力できます。

- 100Vコンセント→100V~130V (アナログ版)
→100V、110V、120V 選択式 (スマホ版)

- 海外の電動工具を使用されるお客様に対応するため
各種対応できるAVRを提供いたします。

200V→230V

200V→100V~130V

215V→100V~130V

入力電源	AC85V以上
出力電圧	AC100V~130V (一定)
容量	2kV・A
定格	連続
外径寸法	W210 × L410 × H215mm
重量	17,0kg
標準付属品	入カケーブル3芯 3,5mm ² 1,5m

アナログ版

AVRのボリュームつまみで、任意の一定圧力(100V~130V)を出力できます。

スマホ版

スマートAVRの電源を入れたら、お使いのスマートフォンで、ブラウザにアクセスします。次にHTML形式で、スマホ⇔スマートAVRを接続するために、指定されたIPアドレスをブラウザに入力すると、スマホ画面が下の画面に切り替わります。



Voltage 1秒毎に更新

Preset電圧を選択した
ボタンの色を濃くする
送信後はどのボタンも選択しない

スライドボタンで送信

スライドボタンで電源の出力
ON/OFFをトグルする
電源出力ONのとき背景：緑
電源出力OFFのとき背景：赤
本体から状態を送信する

※スマホ画面はイメージです。

問い合わせ先 (有) インタープログレス

1月単位でリースも行います。電話でお問い合わせもお気軽にどうぞ。

TEL:0422-70-3907

FAX:0422-70-3908

E-mail:technologies@interprogress.co.jp

発明者：陣 孝一郎

製造元：(株)松永製作所

特許第6154975号

販売元：(有) インタープログレス