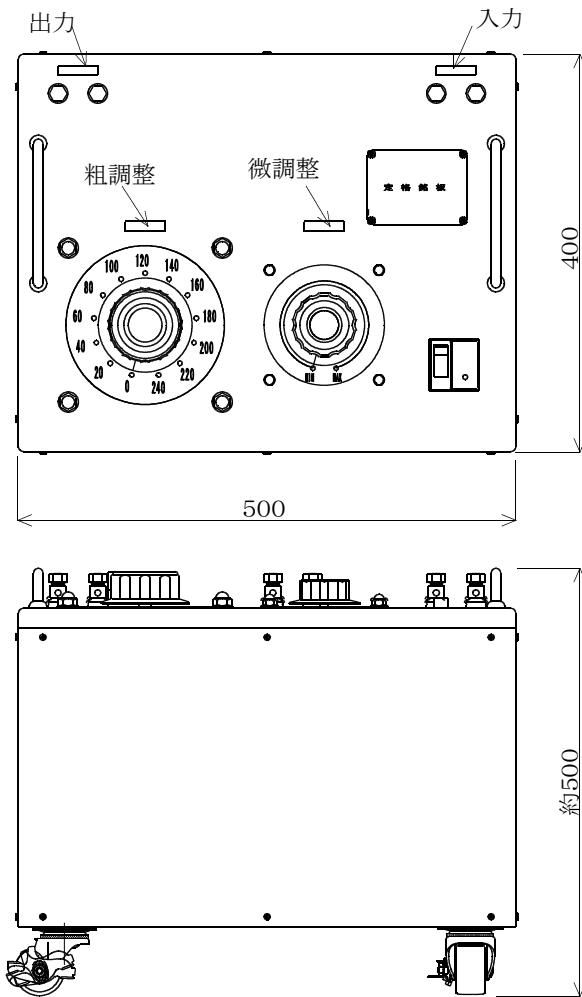


# 出力変圧器付大電流電圧調整器 VR-302T

本器は、粗調整及び微調整ダイヤルを備えた電圧調整器と、200A, 100A, 20A, 10A, 5Aの出力端子を持つ変圧器で構成されます。

出力容量は1kVAで0~200Aまたは0~200Vの各種試験用電源として使用できます。

## ■ 電圧調整器



## ■ 仕様

入力電圧 単相200V  
 入力周波数 40~70Hz

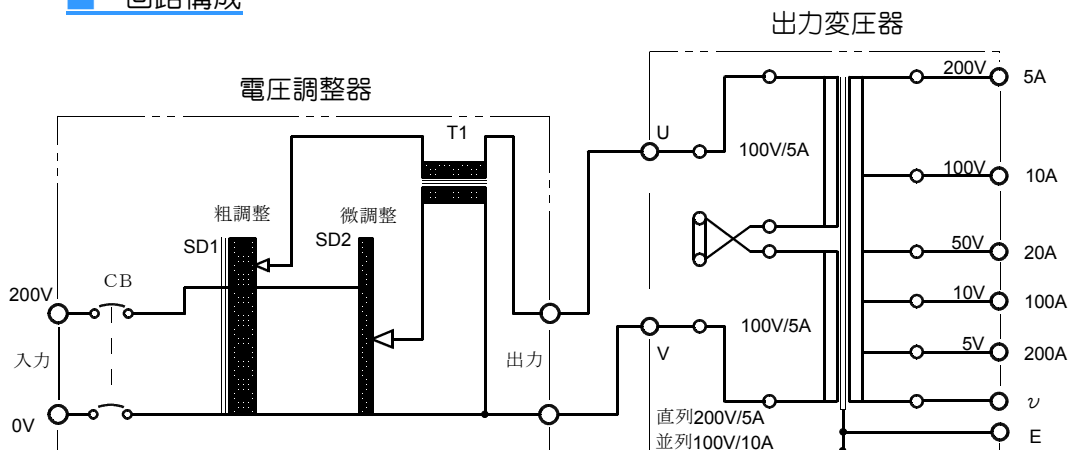
出力電圧 0~240V  
 出力電流 10Amax.  
 出力容量 2kVAmax.

電圧調整は、粗調整ダイヤルと微調整ダイヤルで任意の電圧に細かく調整できます。

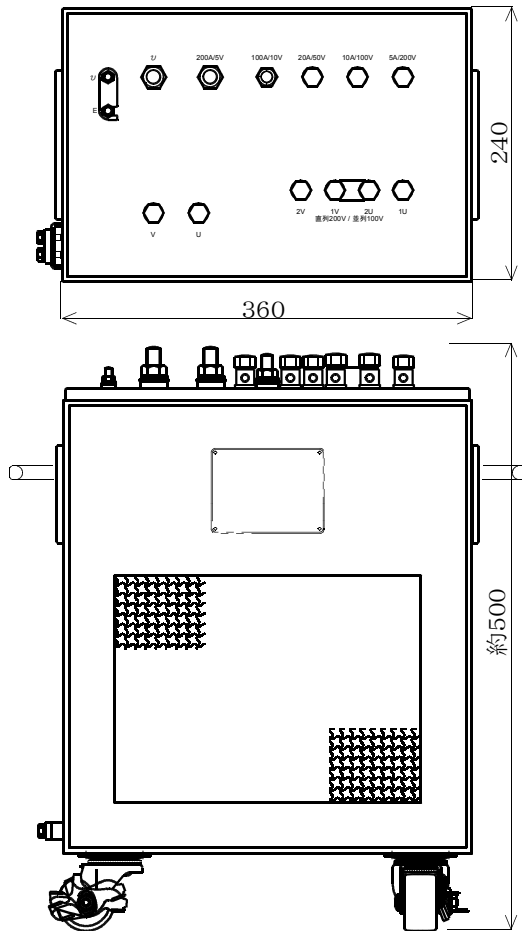
粗調整ダイヤルが0位置にあっても、微調整ダイヤルで電圧調整可能です。このとき微調整ダイヤルMAX. で出力電圧は約20Vになります。

粗調整と微調整の可変電圧比10:1

## ■ 回路構成



## 出力変圧器



## 仕様

定格一次電圧 200V/100V

直並列切換式

定格二次電圧/電流 200V/5A

100V/10A

50V/20A

10V/100A

5V/200A

定格周波数 40~70Hz

定格容量 1kVA

出力端子について

二次出力端子  $v$  と200A端子はM12ボルトナット、100A端子はM10ボルトナット、パネル面のE- $v$ 短絡用端子はM6ボルトナット。

そのほかの端子はM6モールド端子

**DTEC** デンソクテクノ株式会社  
DENSOKU TECHNO

〒144-0033 東京都大田区東糞谷6-4-17 OTAテクノCORE 301

TEL. 03(6423)8122 FAX. 03(6423)8123

E-mail :dtec@densokutechno.co.jp <http://www.densokutechno.co.jp>

代理店