

導入年度	R 2 年度	設 備 名	安定化電源		
メーカー	菊水電子工業(株)	型 式	PCR3000WE2	設置室	開放試験室（電子）

《 概 要 》

電圧及び周波数を変えることができる単相/三相交流電源です。また、直流電源としても機能します。さまざまな電源事情での電気電子機器の動作確認ができます。

《 装置外観 》



《 仕 様 》

○交流

ローレンジ

出力電圧:0V~155V、最大電流:30A(単相)/10A(三相)、
出力周波数:1Hz~5KHz、定格出力:3kVA(周波数によるディレーティングあり)

ハイレンジ

出力電圧:0V~310V、最大電流:15A(単相)/5A(三相)、
出力周波数:1Hz~5KHz、定格出力:3kVA(周波数によるディレーティングあり)

○直流

ローレンジ

出力電圧:0V~219V、最大電流:30A、定格出力:3kW

ハイレンジ

出力電圧:0V~438V、最大電流:15A、定格出力:3kW

《 用途例 》

- ・ 国内外の電源事情で使用される電気電子機器の交流電源
- ・ 電子機器、あるいは、内部電子回路に直接供給可能な直流電源