

# 太陽電池簡易エミュレーション用電源

パソコンの評価に必要なPV特性を容易に再現

## 概要

- パソコン出荷試験用にPVエミュレーション電源として使用

## 特徴

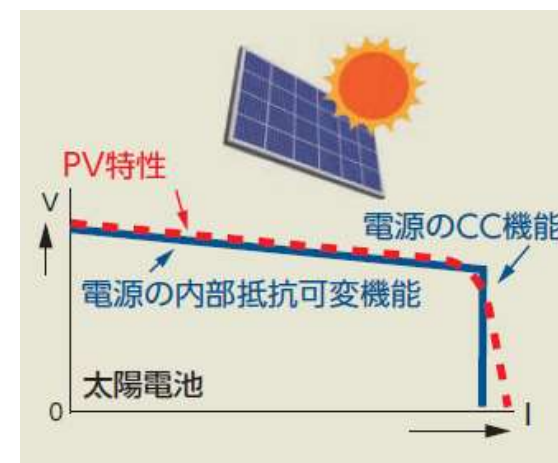
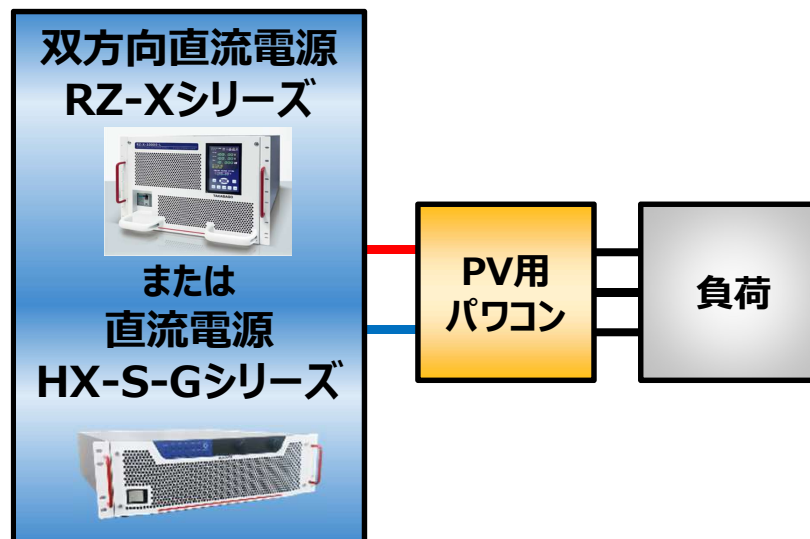
- HX-S-GシリーズやZX-Sシリーズ、RZ-Xシリーズに標準搭載の「内部抵抗可変機能」を使用することにより、本体のみで太陽電池の出力特性をエミュレーションできます
- 標準的な出力特性を持つ安定化電源ではパソコンのMPPT動作が不安定になり、タクトタイムが延びてしまいますが、内部抵抗可変機能によりMPPTの収束が早くなります

※MPPT : Maximum Power Point Tracker  
最大電力点追従

## ご提案機種

- [直流電源 HX-S-Gシリーズ](#)
- [直流電源 ZX-Sシリーズ](#)
- [双方向直流電源 RZ-Xシリーズ](#)

## イメージ図



電源出力に対する電力制御