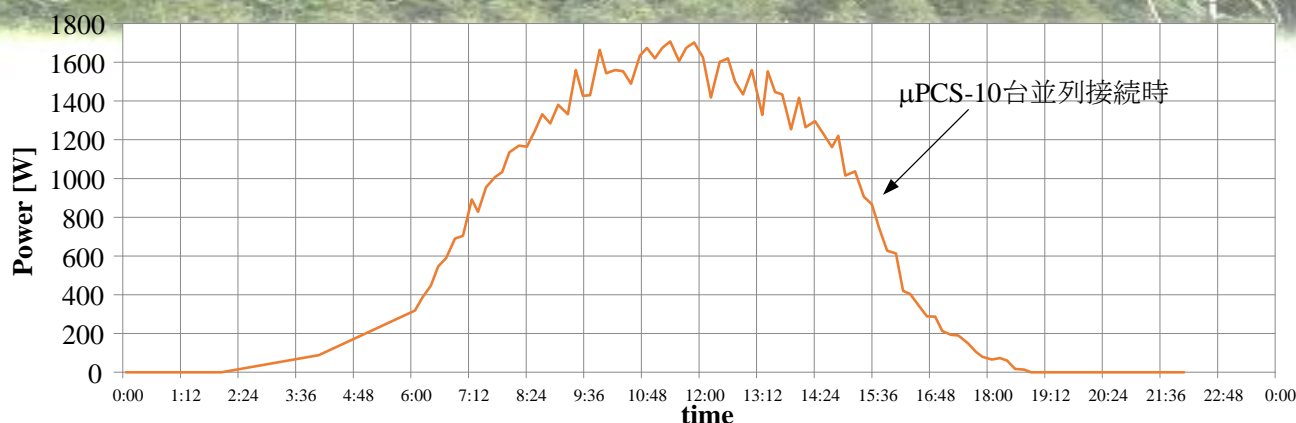
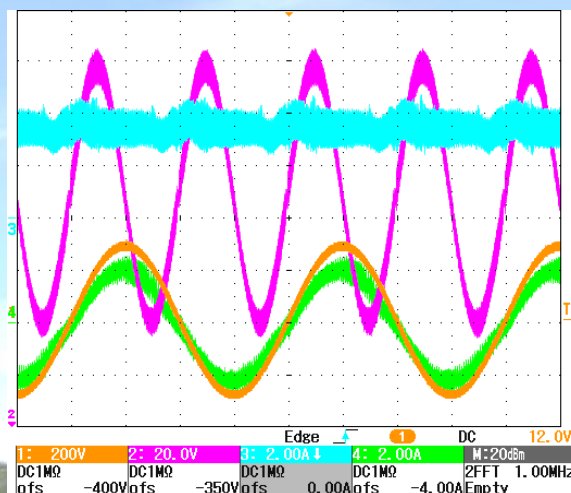




太陽光発電向けマイクロインバータ カスタム開発(製品例：AC200V,350W)



※NEDO: P14019「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト 太陽光発電システム効率向上技術の開発 次世代長寿命・高効率ACモジュールの開発」<https://www.nedo.go.jp/content/100877763.pdf>

<特徴>

- ・本回路で使用する部品において、**電解コンデンサをゼロで設計！！**
- モジュール自体の**体積低減**および**製品寿命を改善**
- ・**JET 認証試験**に向けたモジュールの開発実施
- 設計開発から実証試験並びに認証試験すべてを社内**で実施可能！！

<自社 PR>

- ・現在までの実績やノウハウを生かし、**仕様決定から試験まで対応させていただきます！！**
- お客様のご希望に必ずお応えいたしますので、**まずはご相談ください。**

ポニー電機株式会社
 〒375-0003 群馬県藤岡市立石新田 23 番地
 TEL: 0274-42-0911 FAX: 0274-42-5509
 URL: <http://www.pony-e.jp> E-mail: office@pony-e.jp

横浜事業所：
 〒220-0004 神奈川県横浜市西区北幸 2 丁目 8-4
 横浜西口 KN ビル(7F)
 TEL: 045-548-8412