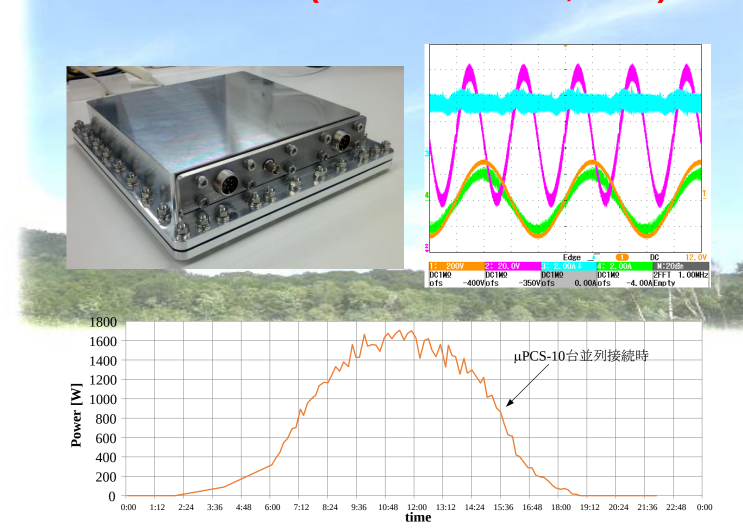
太陽光発電向けマイクロインバータ カスタム開発(製品例:AC200V,350W)



※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!!

< 白 計 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<u>ご相談ください。</u>

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

