



研究開発品の実証試験 ～遠隔データ監視システム～

概要

- 各種装置の内部データをオンラインによる遠隔監視することができるシステムを設計・開発から実証試験まで弊社で承ります！！
- 太陽光パネルにおける年間発電量の実証試験などにご使用いただけます。共同開発，他社製品問わず対応できるよう調整致します！！

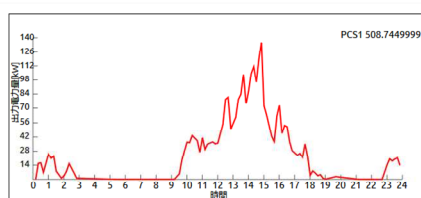
特徴

- 太陽光、風力といった発電システムの発電量の監視に最適。
- 設置後の各種機材の故障検知，デバックが遠隔で可能です。
- カスタマイズによりお客様のご要望に沿った機能のご要望にもお応えします。

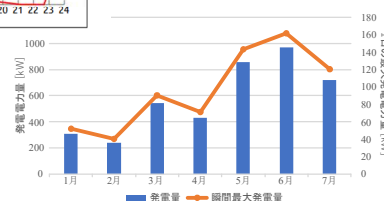
装置設計・開発



実証試験



ソフト・制御



< 自社 PR >

弊社では開発実績として、風力発電，太陽光発電の実証実験などを設計開発から行っております。お客様が求める仕様に合うシステムをご提案させていただきますので、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