



会社概要

- 従業員数 / 183名
- 資本金 / 4,100万円
- 業種 / 情報サービス業

サン・ライズ・システムズ 株式会社

TEL:076-225-3888 / FAX:076-225-3880

https://srsys.jp

〒920-0961

石川県金沢市香林坊1-2-20

朝日生命金沢第2ビル4階



お客様の信頼に応える

簡易・高速AC-IR

計測技術

計測技術部に専任のエンジニア

PR 販路 産学 情報 人材 ICT Value Creator

▶ 会社・事業の特徴

様々な業務・業態のお客様の情報システムをサポートし、「企画提案」「システム開発」「運用支援」を一貫して行う、ITソリューションベンダーです。

▶ 技術アピール・マッチングニーズ

金融、データ放送、物流、医療、販売といった幅広い分野のシステムやソフトウェア開発を得意とし、最新技術の導入によって刻々と変化するビジネス環境に対応できる弾力性の高いシステム構築が可能です。また、プロフェッショナルな技術者集団による「技術力」と、その技術に裏付けられた「提案力」をコアコンピタンスに、お客様のベストパートナーを目指しています。当社の「技術力+提案力」によって、お客様の競争力を高め、その未来を切り拓く一助となるべく、日々研鑽に努めています。

ココがスゴい!

リチウムイオン電池性能解析システム

従来装置



100点ほど	測定点数	4点
数分	測定時間	8秒
0	準備時間	8秒 ^{※1}
正弦波（充電、放電）	入力波形	矩形波（放電のみ）
AC電源	電源	USB給電
最大50W（定格）	消費電力	0.325W（観状）
330W × 119H × 168D mm, 3.1kg	サイズ	75.0 mm × 103.0 mm × H50mm ^{※2}
0	演算時間	PCで数秒。組み込みマイコンでは不明 言語はC++

※1—測定速度を上げ、バイポーラ放電で1秒程度まで短縮可能 ※2—本体の目安サイズ、お客様のニーズに合わせて作成。

弊社装置



独自の解析プログラムを組み込んだAC-IR計測技術を開発