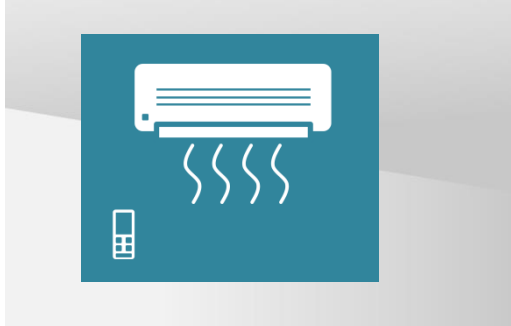


冷凍空調機器 レンタルソリューションのご提案



“効率を向上させる”レンタル活用法

冷凍空調機器の定期的な新製品開発を行うにあたり、設備の導入におけるコストカット、業務効率化の推進などの課題をお持ちではないでしょうか。

私達**SMFLレンタル**では、**このような時に役立てていただける**ソリューションをご紹介します。



❄️ CASE01 試験用電源の運用コスト削減



電力消費量、電気料金を削減したい
試験室のランニングコストを低減したい



「交流電源 PCR-WE2R」を短期レンタルでご提案。
省エネモード+回生機能により消費電力の削減され、
“**電気料金の削減**”に役立ちます



PCR6000WE2R

菊水電子工業
交流電源 マルチ相モデル

❄️ CASE02 作業効率の向上 & 最新機種への導入



モーターの評価や耐久試験はデータ測定に長時間を要することが多く、複数台のオシロスコープも必要



最新機種「スコープ コーダ DL850EV」をご提案
最大200日分のデータ記録、最大32チャンネルの測定が可能。
“**作業効率の向上**”に役立ちます



DL850EV

横河計測・スコープコーダ
レコード長：2Gpts

CASE03 高調波測定アプリケーション



IEC61000-3-2で規定される電源高調波電流を測定したいが、常に使用するわけではない。
測定系一式を評価期間のみ使用したい。



冷凍空調機器から発生する電源高調波電流の測定に使用される“測定器一式”を**ワンストップ**でご提案
※ご要望に合わせて測定用ソフトウェアをご提案いたします



他の試験機



E5061B
キーサイト・テクノロジー
ネットワークアナライザ



DLM3054-D
横河計測
オシロスコープ



GL840-M
グラフテック
ハンディロガー



34465A
キーサイト・テクノロジー
デジタルマルチメータ



LR8400
日置電機
メモリハイロガー

三井住友ファイナンス&リースグループ

SMFLレンタル株式会社 計測器事業部

<http://www.smfl-r.co.jp/measure/>

東日本		0120-706-120	西日本		0120-959-008
本 社	〒101-0003	東京都千代田区一ツ橋 2-1-1 如水会ビル 10 階	名 古 屋	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦 2-19-1 名古屋鴻池ビル 9 階
仙 台	〒980-0014	宮城県仙台市青葉区本町2-10-28 カメイ・仙台グリーンシティ 5 階	大 阪	〒542-0081	大阪府大阪市中央区南船場 3-10-19 銀泉心斎橋ビル 8 階