

# 可変ゲインアンプの回路電流測定

## 概要

携帯電話、TV、オーディオなどの分野で使用される可変ゲインアンプにおいて、ゲイン変更時の回路電流を測定します。

## アプリケーションのポイント

マスタ・スレーブ同期リンク方式により、多点の電圧印加、電流測定を同期して行ないます。マスタ機のキー操作だけでスレーブ機を起動させ、複数チャンネルの同期運転が可能です。また、マスタ機はスレーブ機に発生データを分配、スレーブ機から測定データを回収しマージします。

## 特長

- 電圧・電流の多チャンネル同期出力と同期測定
- 最大3.2Aの電流容量
- 全チャンネル完全同期の発生と測定
- マスタ機操作のみで同期運転操作が可能
- 発生データの自動分配、測定データのマージ機能(最大10チャンネル)

