

電流センサー試験

通電時のオーバーシュートを抑制でき、大電流時の高精度な測定を提供

概要

- 電流検出用DCCTショート試験
- 対象物に大電流を流し、校正
- センサーの精度評価に影響が出るオーバーシュートをなくしたい要望を解決
- ステップ電流での試験が可能
例：500A → 1000A → 2000Aで規定値まで10ms以内で上げたい など

特徴

- 高速立ち上げでもオーバーシュートを抑制
- アプリケーションソフトを使用することで、ステップ電流での試験を自動化可能
- 高電流安定度は設定の0.02%を実現

ご提案機種

- [直流電源 HX010-3600](#)
- 特注アプリケーションソフト

イメージ図

