

DCブレーカ瞬時動作試験

トリップ動作試験に重要なオーバーシュートがない電源の立ち上がりを提供

概要

- 瞬時動作試験では、定格の数倍以上を通電
- ブレーカの容量に対し、定格の数倍以上の電流量を通電し、トリップするまでの時間を測定する試験

特徴

- オーバーシュートがない電流立ち上がり
- 10ms以内に電流フルスケールの90%まで高速立ち上げが可能

ご提案機種

- [直流電源 HX010-3600](#)
- [直流電源 HX-S-GSシリーズ](#)

【改造内容】

- ① ラッシュ電流抑制機能追加
- ② 10ms以内に電流フルスケールの90%まで高速立ち上げに対応

イメージ図

