

# 長時間記録小型カラーハイスピードビデオ

## 【設置目的】

主に大容量短絡試験設備を用いて実施する電力機器の短絡試験や、アークの様相を可視化を行う。VHSテープを用いることにより再送電時の画像を記録することができる。

## 【主な仕様】

- (1) カラーカメラ画素数 640×484
- (2) フレームレート 500, 1000, 2000, 4000コマ/秒
- (3) 電子シャッター OPEN, 1/1000～1/200000秒
- (4) 記録方式 S-VHS/VHS方式 (NTSC)
- (5) カメラケーブル 80mレンズマウント Cマウント (ズームレンズ付属) 収納ケース

## 【設置場所・時期】

電力技術研究所、平成15年6月

