

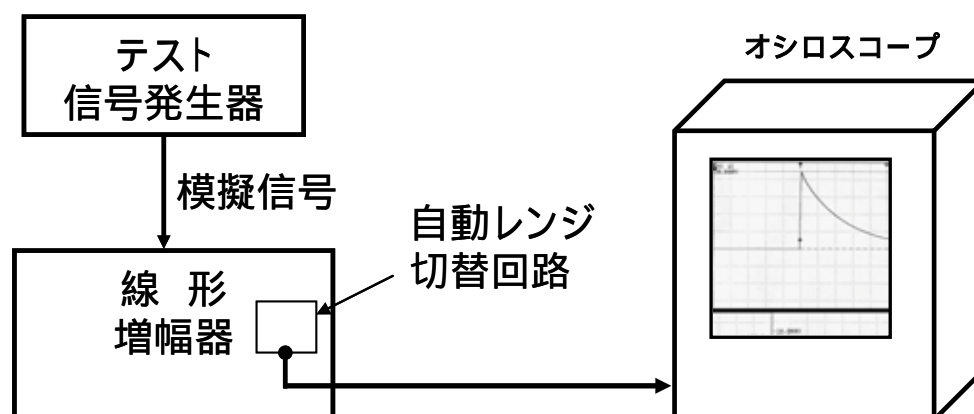
自動レンジ切替回路誤作動の再現試験結果

1. 試験日時

6月8日(月)～6月9日(火)

2. 試験方法

安全計線形増幅器の自動レンジ切替回路へのテスト信号発生器を用いた模擬入力により、2 MWからの出力上昇を再現し、接続したオシロスコープにより異常信号の発生を検出する。



3. 試験結果

安全計線形増幅器の自動レンジ切替回路が正常に作動しない場合があることが判明した。