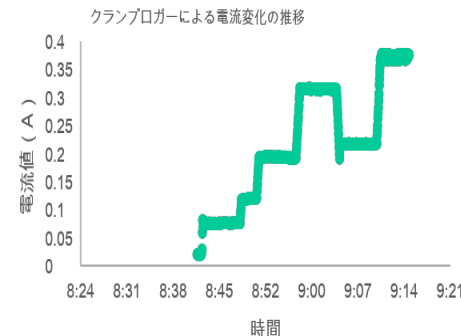
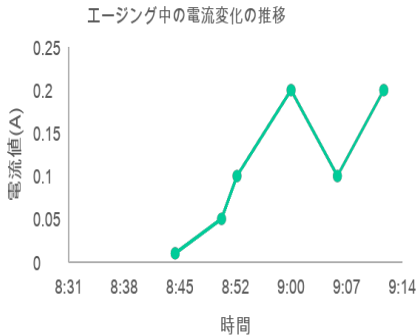


# ワイヤレスクランプロガーの実例：クランプロガーを用いたX線回析装置の エージング中の電流変化の確認

## 試験の手順

- 設置：X線回析装置の配電盤にクランプロガーを設置。
- 測定：X線回析装置を起動し、エージングデータを収集。
- データ収集：電流の変化をリアルタイムで記録。

## 試験結果



ワイヤレスクランプロガー  
LR8513

機器に関する詳細はこちら



ACフレキシブルカレントセンサ CT9667- 機器に関する詳細はこちら  
01



狭い隙間や込み入った配線に使いやすい

## まとめ

電流の安定性から判断すると、エージングプロセスは適切に実施され、装置の性能が確立されていると考えられる。  
これにより、装置の長期的な信頼性と安定性が保証されることが明らかとなった。