

株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン  
CS & オペレーション本部  
テクニカルサポート

## X線撮影装置 計画停電時の対応について

### 停止方法（電源オフ）に関する内容

1. ワークステーションを含め本装置の電源を落としたこと（電源が切れていると）を確認してください。
2. 配電盤の電源ブレーカを全て OFF にしてください。

また、専用トランスが設置されている場合はそちらも OFF にしてください。

**200Vから400Vの高電圧を使用しています。**

**操作レバー以外に触れないよう注意して作業してください。**

### 起動方法（電源オン）に関する内容

1. 本装置専用トランスおよび配電盤の電源ブレーカを全て ON にしてください。
2. 本装置及びワークステーションを立ち上げれば使用可能です。  
(コンソールにエラーメッセージが無いことをご確認ください)

#### **【注意事項】**

フラットパネルディテクターの温度が停電中に下がってしまうため、フラットパネルディテクターの温度が安定するまで画質が低下する可能性があります。温度の安定には2時間程度の停電で約30分、最大約4時間必要となります。

停止、起動方法の手順詳細につきましては各モデルの取扱説明書をご確認ください。  
尚、ご不明な点は弊社カスタマーコールセンター(0120-556-494 / 03-3740-3213)までご連絡ください。