

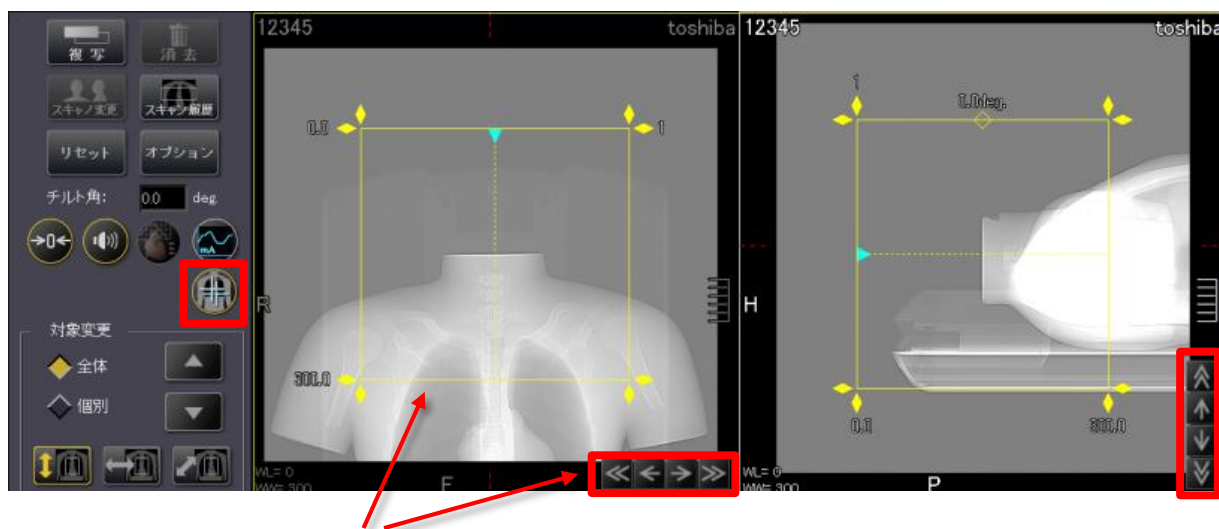
痒い所に手が届くキヤノンCTのおすすめ機能

Sure Position (寝台上下・左右動考慮スキャン計画)

みなさんは頭部CTのときスキャノ撮影すると、高さが合っていないことに気づいて検査室に戻り寝台の高さを再度調整した経験はありませんか？今回はそんなときに役立つ Sure Position機能を紹介します！

■ Sure Position (寝台上下・左右動考慮スキャン計画)

スキャノ撮影後のスキャン計画時に新しくアイコンが追加されました。このアイコンをONにするとスキャノ上に矢印が出現。この矢印を使って寝台を動かしたい位置に移動させることができます。



黄色いスキャン計画線をずらさずにスキャノ画像を上下左右に動かすことでその位置に寝台位置を移動させることができるため、FOV中心をずらさず、被写体も欠けさせずに撮影が行えて便利！

■ 搭載装置・Ver. 一覧

装置	Start	Lightning	Helios	Prime	ONE	Precision
搭載	×	×	△	○	○	○
適用	×	×	300kg寝台	V8.2以降	V8.1以降	全て
制約	×	×	左右への移動には寝台左右動機能(Op.)が必要			

関連記事は[こちら](#)

※画面はV8.2のもので、バージョンにより仕様が異なる場合がございます。
ご使用の装置での仕様に関してはキヤノンCTアプリケーション担当までお問い合わせください。

痒い所に手が届くキヤノンCTのおすすめ機能



ガントリー開口径 78cm

最近のキヤノン社製CTはガントリー開口径が他社メーカーと比べても広がっていることはご存知ですか？また、開口径だけでなくFOV中心の高さやスキャン面までの奥行も変更され、以前よりポジショニングしやすい装置になっています！

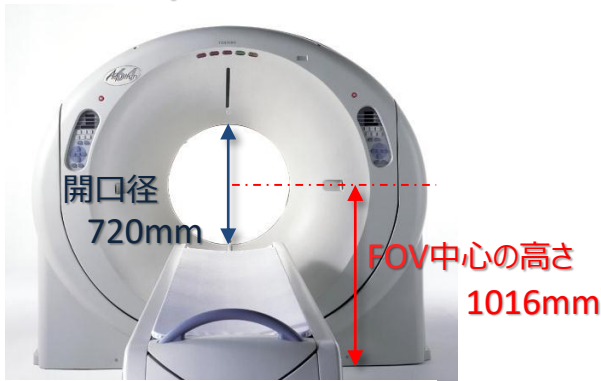
■ガントリー開口径

キヤノンの以前の装置（Aquilion64など）よりも開口径は6cm広くなり、腕上げがづらい症例で肘が広がってもガントリーにぶつかりにくくなりました。

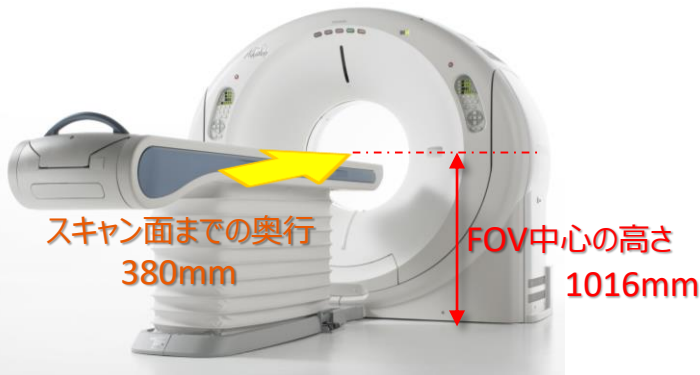
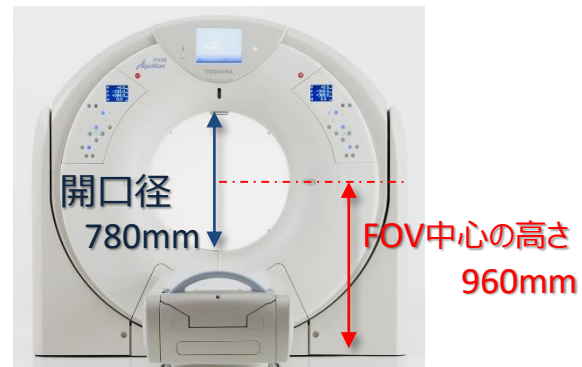
■FOV中心までの高さ

FOV中心までの高さが低くなり、スキャン面までの奥行が短くなったことで体格の小さい技師さんも踏み台無しにポジショニングできる症例がグッと増えそうです。

Aquilion 64



Aquilion Prime



■ガントリー開口径78cm搭載装置一覧

装置	Start	Lightning	Helios	Prime	ONE	Precision
搭載	○	○	○	○	○	○

関連記事は[こちら](#)

※装置画像はイメージで、実際の縮尺とは異なる場合がございます。また、装置により寸法は異なります。ご使用の装置での仕様に関してはキヤノンCTアプリケーション担当までお問い合わせください。