



スキャン計画に役立つ機能 スキャン計画線

スキャン計画時、スキャン画像上に表示される計画線の動作方向を以下のアイコンで指定できます。



体軸方向（Z方向）のみ移動



体径方向（XY方向）のみ移動



XYZの任意の方向に移動

また、この設定を次回以降のスキャン計画時にデフォルトで指定することが可能です。

- ①スキャン計画時に左上の[オプション]をクリックします。
- ②出現するウィンドウ中『移動方向』のプルダウンから、計画線の動作を指定します。



※FOV・中心位置を変えずに移動させたい（prep時のS&Vの移動など）の場合は「体軸方向」を利用すると便利です。

※上記はAlexionV4.75での画面で、装置・バージョンにより操作が異なる場合がございます。ご使用の装置での操作に関しては東芝CTアプリケーション担当までお問い合わせください。



スキャン計画に役立つ機能 スキャンの表示

新しくプランを作った際に、サイドスキャンの表示方向が左右逆になってしまった。なんてことはありませんか？

スキャンは撮影方向・表示方向の指定があり、これらの組み合わせによって表示方向が異なります。

■撮影方向

90度・270度方向 どちら側から曝射するか選択できます。



■スキャン表示方向

①スキャンの行を選択します。

②[再構成詳細]タブ中[詳細]の表示方向から、VSNまたはVSRのどちらかを指定します。

- ・ VSN (X線管側から見た画像)
- ・ VSR (検出器側から見た画像)



次ページで組み合わせの例を示します。

※上記はAlexionV4.75での画面で、装置・バージョンにより操作が異なる場合がございます。ご使用の装置での操作に関しては東芝CTアプリケーション担当までお問い合わせください。

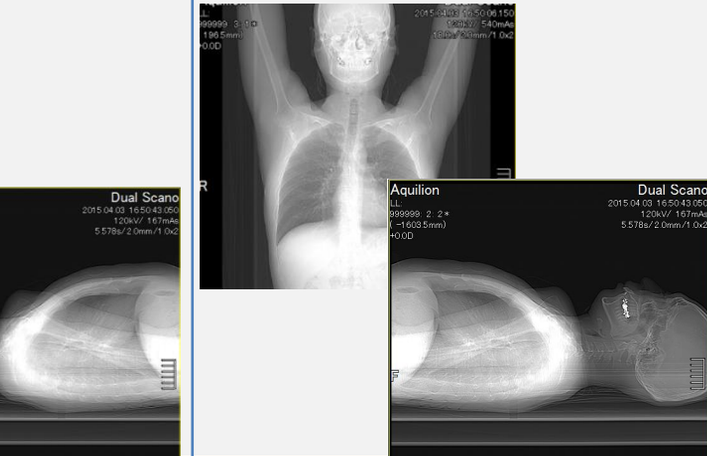


スキャンの表示方向について

■ Scano (一方向) の場合

| 管球位置 | | 0度 | 90度 | 90度 |
|---------|------------|---|--|---|
| 表示方向 | Head First | VSR | VSR | VSN |
| | Feet First | VSN | VSN | VSR |
| Scano画像 | |  |  |  |

■ Dual Scano の場合

| 管球位置 | | 0度→90度 | 0度→270度 |
|---------|------------|---|--|
| 表示方向 | Head First | VSR | VSR |
| | Feet First | VSN | VSN |
| Scano画像 | |  |  |

※270度方向よりも90度方向がスキャン開始キーが早く点灯します。

※0度Scanoが逆さに表示される組み合わせもあります。注意してください。

※上記はAquilionONEV7.0での画面で、装置・バージョンにより表示・操作が異なる場合がございます。