

スキャン計画時、スキャノ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。



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。



新しくプランを作った際に、サイドスキャノ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?

スキャノは撮影方向・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。



■スキャノ表示方向

①スキャノの行を選択します。

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)

		💿 Scan Sequence 💿 Time Sequence				241	その他	スキャン詳細	70トコル	被はく	-
	開始 時間	休止 時間	Minim	87fd X			<u>1</u>			夏6	Í.
							THE STAR OF	# → 甘南			
2 P		0.0	0.0	300.0	Helical		#9MBRQ053%	201/010			

次ページで組み合わせの例を示します。



■ Scano(一方向)の場合

管球位置		0度	90度	90度	
主二士白	Head First	VSR	VSR	VSN	
衣示力问	Feet First	VSN	VSN	VSR	
Scano画像		Received and the second	Aquilion Dual Scano Engenes 1: 2* 1-0005 Smm) *000	Aquilion Dual Scano EL 2015 On 03 1650 43 060 12000 / 1000 Scm) +000 FOD	

■ Dual Scano の場合

管球位置		0度→90度	0度→270度		
主二古向	Head First	VSR	VSR		
弦水刀凹	Feet First	VSN	VSN		
Scano画像		Action Action	Provide a state of the second state of the sec		

※270度方向よりも90度方向がスキャノ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・操作が異なることがございます。