

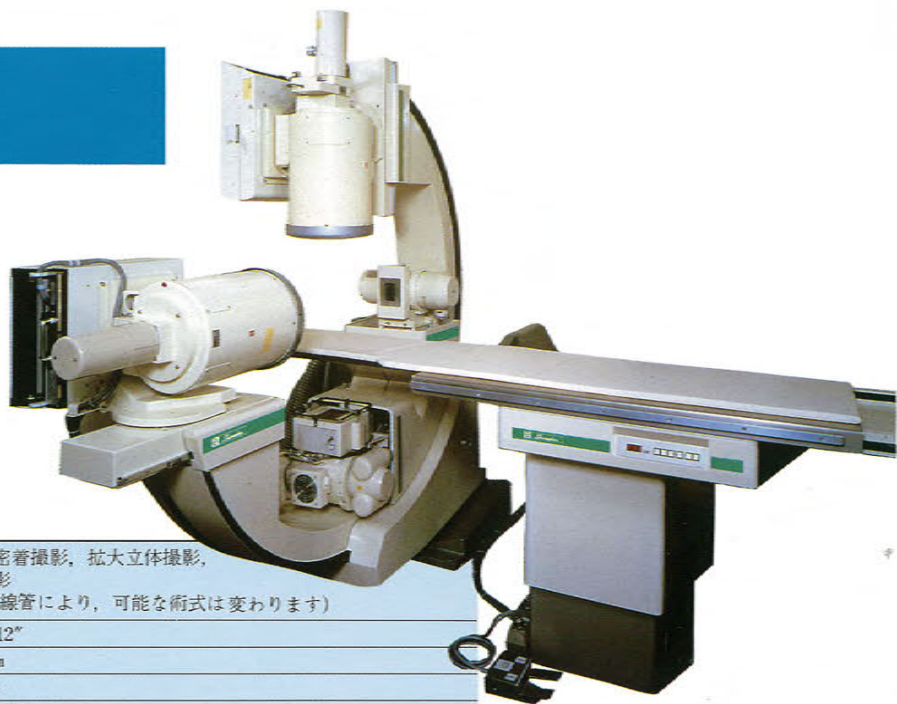
ER-200

パンジオマックス-S

- 透視系・撮影系を2方向にそなえていますので、撮影テクニックが豊富で、きわめて精度の高い被写体の立体的把握が行えます。
- 今、注目のインターベンショナルラジオロジーに威力を発揮します。
- シネ撮影も行える多目的システムにグレードアップできます。

診断部位

- 脳血管
- 腹部血管
- 下肢血管



正面系	可能な術式	拡大撮影, 密着撮影, 拡大立体撮影, 密着立体撮影 (組合せるX線管により, 可能な術式は変わります)				
	組合せ可能なI.A.サイズ	9°あるいは12°				
	焦点-フィルム間距離	680~1180mm				
	焦点-回転中心間距離	500~650mm				
	受像系移動距離/時間	350mm/14s 電動				
	X線管移動距離/時間	150mm/6s 電動				
	拡大率	1.1倍以上(シングルプレーン時) 1.3~2.1倍(パイプレーン時)				
	透視-撮影の切換/切換時間	回転式/90°/6.5s 電動				
撮影間隔	最大 4枚/s(フィルムチェンジャの性能に制限を受ける。)					
側面系	正	面	系	に	同	じ
透視・撮影系	体軸回りの回転	角度 135°	速度 90°/14s	電動		
傾斜動	体軸方向の回転	角度 ±30°	速度 30°/10s	電動		