





電子線アプリケーション装着時のJaw 開度の確認 (MLCi, MLCi2 の場合)

Monaco ビームモデル作成のために、Jaw 開度の数値が必要となります。下記の方法で確認します。

- ① 電子線アプリケーションを取り付けます。
- ② 1 次アイコン  (MLC) をクリックします。
- ③ 2 次アイコン  (Auto Tracking) をクリックし、Auto Tracking の画面を表示させます。
- ④ 1 次アイコン  (Service) をクリックします。
- ⑤ 2 次アイコン  (Deliver Quick Beam) をクリックします。
- ⑥ Radiation Type は ELECTRON、Energy は任意のエネルギーを選択し、**Load** または **Confirm** をクリックします。
- ⑦ Auto Tracking の表示から X1、X2、Y1、Y2 の数値を記録します。

<<注意>>

サービスモードと臨床モードの座標系は異なりますので、以下のように読み替えてください。

サービスモード表示値	登録値
Diaphragm Positions Y2	X1
Diaphragm Positions Y1	X2
Diaphragm Positions X2	Y1
Diaphragm Positions X1	Y2

