## 電子線アプリケータ装着時の 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 電子線アプリケータを取り付けます。
- 1次アイコン 1(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>>

## サービスモードとクリニカル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

Auto Trackir Verify Applic Applicator	ng ator Square	X Set Default
Size X	20.00 cm Size Y 20.00 cm	Save
Diaphragm P X1	14.30 Leaves	20.00 -
Y2 15.30	14.90 Y1 Y2 19.50	19.50 Y
X2	14.30 X2	20.00 💌