

仕様書案への質問・意見事項に対する回答（高精度放射線治療装置一式調達及び保守）

独立行政法人国立病院機構東京医療センター

No. (※1)	仕様書項番	技術要件	質問・意見内容	回答
1	1-10-2	多分割コリメータは、アイソセンタ位置で5mm幅以下のリーフを40対（80枚）以上有すること。	「多分割コリメータは、アイソセンタ位置で2.5mm幅以下のリーフを有する場合は加点として評価する。」と加点評価を頂けないでしょうか？ 2.5mmのMLCは定位照射に向いており、高精度治療においてOARの線量を低減出来ると考えますので技術評価をお願い致します。	加点評価とし、仕様書に追記いたします。
2	1-10-2	多分割コリメータは、アイソセンタ位置で5mm幅以下のリーフを40対（80枚）以上有すること。	「アイソセンタ位置で5mm幅のリーフを有する場合は加点として評価する」と技術評価をお願い致します。アイソセンタ位置で5mm幅のリーフを有する場合、MLCを使用しての照射野が40cm×40cmになり汎用性が高まると考えおります。	5mm幅は必須であるため、No.1のとおり2.5mm幅以下を加点とさせていただきます。
3	3-1-6-6	ターゲット周囲にリング構造を考え、ターゲットへの線量集中性の高いNT0機能を有すること。	「ターゲットへの線量集中性の高いNT0機能を体幹部定位照射にも使用出来る場合は加点として評価する」と技術評価をお願いします。当社のHyperArcシステムにはSBRT-NT0が搭載されており体幹部定位においても簡単に急峻性の高い線量分布を実現致します。臨床上有効と考えますので加点評価をお願い致します。	加点評価とし、仕様書に追記いたします。

※1：当院にて記載