

## MCUで比較ができない場合の確認事項

以下の項目をご確認ください。

※詳細は“Monaco Commissioning Utility”の資料をご参照ください。

### 1. データインポート

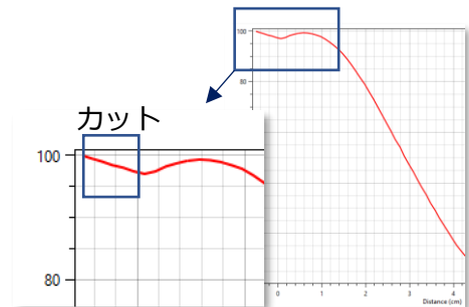
- FFとFFFのデータが分けられているか



- 実測データは、比較するフィールドサイズごとにPDDとプロファイルの両方が入っているか



- PDDの最大値が空中ではなく水中にあるか  
※ 空中にある場合はカットしてください



- IBA RFA300 (.asc)の場合、データの照射野が正方形のみとなっているか

- 座標系はIEC61217規格と合っているか

Scanned Measurements  
Coordinate (+X, +Y in file means):

## 2. データ比較

比較する2つのデータの条件がマッチしているか

- 光子線・電子線 (Particle)
- エネルギー (Energy)
- ウェッジ (Wedge)
- ガントリ角度 (Gantry Angle)
- SSD (SSD)
- 照射野サイズ (Field Size X, Y)
- 方向 (Direction)
- 深さ (Depth)

(絶対線量モードを使用する場合) Point DosesにOutput Factor (照射野係数) とDose per MU(cGy)が入力されているか



Mode: Absolute

Particle	Energy (MV or MeV)	Wedge (deg)	SSD (cm)	Field Size X,Y (cm)	Depth (cm)	Output Factor	Dose per MU (cGy)
----------	--------------------	-------------	----------	---------------------	------------	---------------	-------------------

電子線はアプリケーターサイズを手入力しているか



Field Size X,Y (cm)	Applicator Size X,Y (cm)
16x15	6x6
22x20	

全ての項目がクリアしていても比較ができない場合は、サポートセンター (0120-659-043 選択 4) までお問い合わせください。