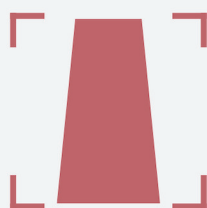


ドーズスコープ

Dose Scope

患者QA用シンチレーション式線量分布測定器

株式会社千代田テクノル

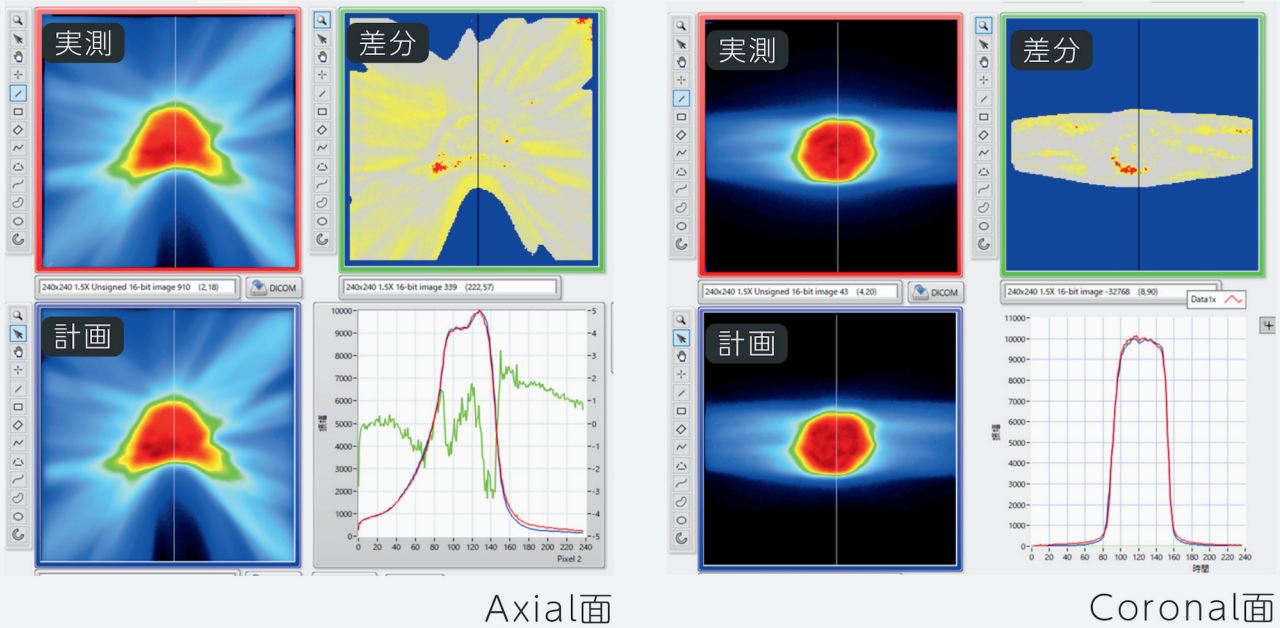


- フィルムに匹敵する高解像度
- リアルタイムに照射を可視化
- 国内開発・国内製造による高い柔軟性
- 照射後すぐに解析が可能
- X/Y/Z軸の3断面を測定

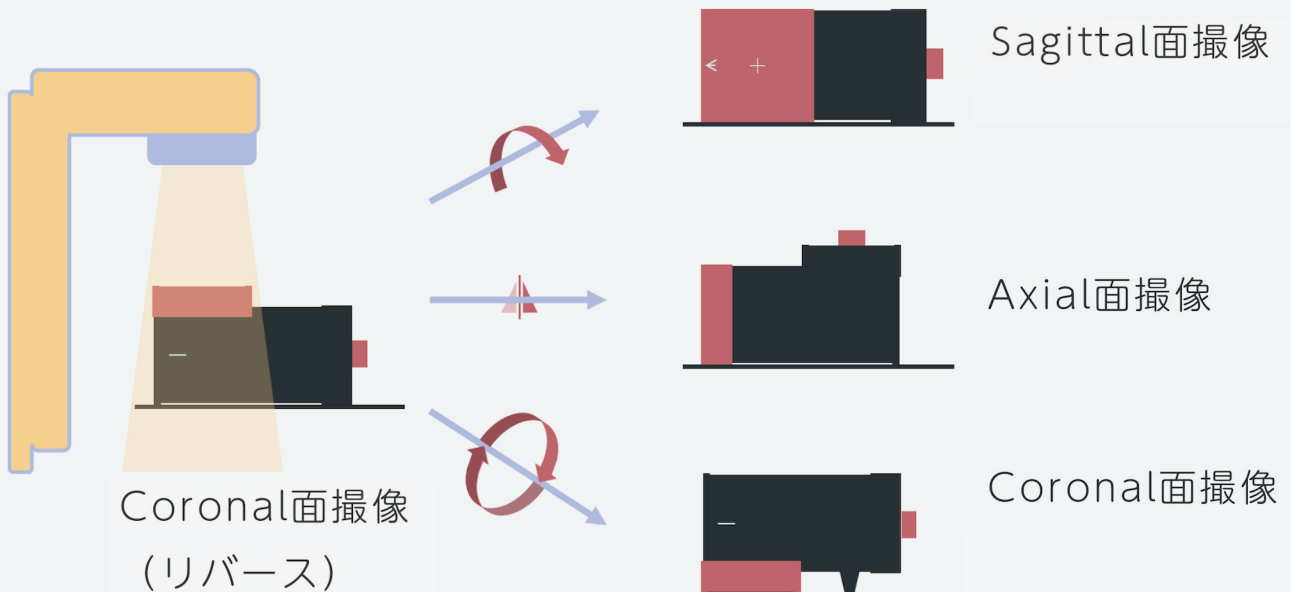


Dose Scope

フィルムのような高解像度で治療計画とのガンマパス解析が可能



本体の組み替え・回転で3断面を測定



仕様

大きさ	W480×H300 ×D240 mm	シンチレータ 面積	24×24cm ²
重量	6.0 kg	カメラ解像度	1000×1000 pix.

お問い合わせ

株式会社 **千代田テクノル**

〒113-0034

東京都文京区湯島1丁目-2-4

BIZCORE 御茶ノ水 3階

TEL:03-3518-5690 FAX:03-3518-5065