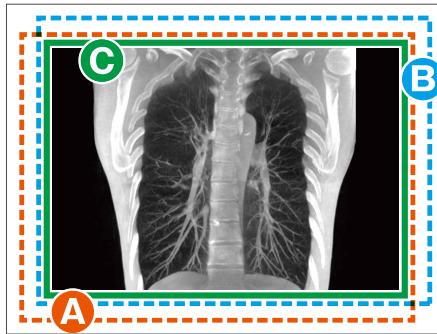
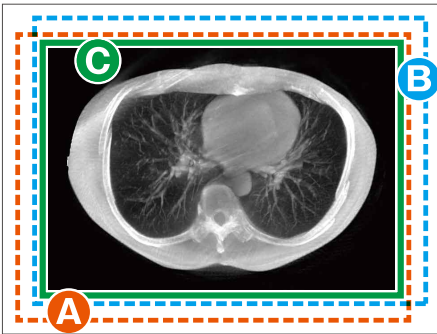


体組成計と同じ原理で個々に最適な線量計算など…  
**ぞくぞく開発てんこ盛り!** ご要望をお寄せください

納品後… 何時でも **僅かな費用で追加** できます ご相談ください

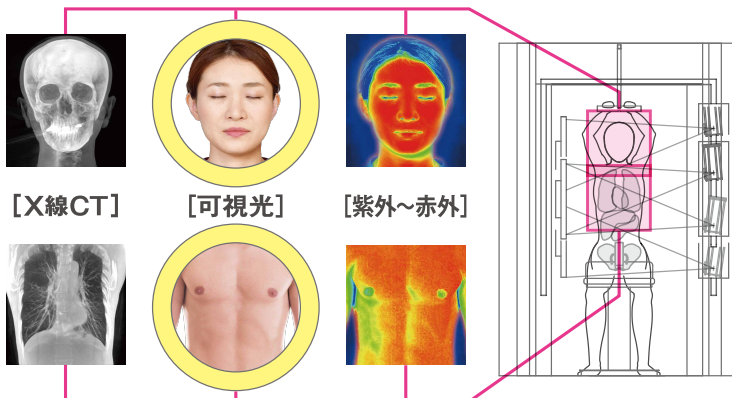
## 1.6倍の高解像度 実現! 2回転撮影モード



### 新冷却方式の採用で 照射器の高電圧化を実現!

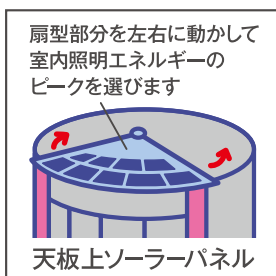
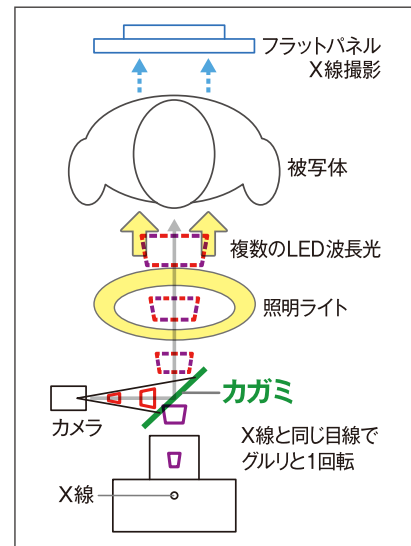
赤(A)・青(B)の2度撮影から  
重なり部分の緑(C)だけを  
抽出することで  
実質解像度1.6倍アップを  
実現しました

## 全く新しい3D+1D方式



X線放射と全く同じ目線で…  
 大型のLEDリングライトでムラ無く、影も無く…  
 様々なLED波長光により、目視では不可能だった  
 内部の状態・腫れ・温度分布など可視化が可能(医療CT)

### カガミの反射で X線と同じ目線でカメラ撮影



X線照射器はかなり大きな電力を消費します  
 そこで、CT天板上に室内照明波長のソーラーパネルを設置  
 照明エネルギーを蓄えて照射器に供給することで、**照射時のピーク電力を抑えます**  
 さらに、専用ブレーカーと太いケーブルも無くし、**設備工事もケチります**  
 また、パソコンの高速処理中(短時間)CPU発熱を  
 電気エネルギーに変換して蓄電する、省電力パソコンの開発も始めています  
 ちりも積もれば山となります  
 この考え方を拡大していけば、昼間のピーク電力を夜間へ移行が可能になるかも… です

ご記入の上、FAXにてお送りください

詳しい話を聞きたい

---



---

※配信停止希望の場合は、その旨を記載し返信をお願いします

フリーコールが繋がらない場合は、アールエフ長野東部事業所へ  
 TEL:026-222-7710 FAX:026-222-7719

**24時間受付** **0120-989-089** FAX 送信方向 ↓

住所 ゴム印等でも構いません

病院名

TEL FAX

E-mail