

放射線量を集めて測る



# 放射線室の空間線量測定サービス ドーズコレクタ

低価格・高性能・詳細な分析

## 法令で規定された放射線量測定に対応した 実測定による放射線室の評価・管理システム

**規制法令**：医療法施行規則 作業環境測定法 電離放射線障害防止規則（厚生労働省）、他  
医療放射線施設の空間線量は医療法施行規則第30条の22により半年に一度測定することが義務付けられています。

法令による定期的な  
放射線量測定

室内散乱線、  
分布線量の確認

核医学検査施設  
PET施設

隣接するX線室どうしの  
漏洩線量の測定にも対応



エックス線室  
リニアック室

気になる扉の隙間の  
設置用治具も用意

診断用X線装置の  
出力測定による品質管理

## 新型線量計 TLD方式※

※積算型の放射線測定器です。今後の技術改良等により変更される場合もあります。

### ドーズコレクタサービスフロー

お客様と協議の上、設置ポイントを設定。ポイント図作成

お問い合わせ・申し込み

設置

約1ヶ月間

回収

測定センターより測定パック発送

お客様から線量計・設置確認表をご返送

報告書作成（お客様へご送付）



当商品は、基本的にお客様にて線量計の設置・回収（ご返送）を戴くシステムです。

線量計着後、約3週間



きれいにしよう日才の空を

日本空調サービス株式会社



