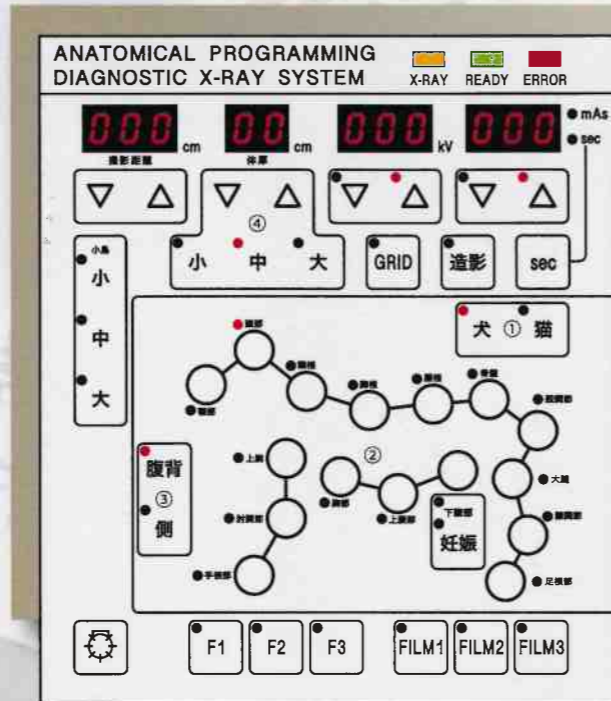


使いやすさの追求

パネルをタッチするだけで、必要な条件を自動で計算。



アトミカルプログラムシステム

動物の体厚を選択することにより、必要なkVの補正を自動的に行います。

犬・猫の撮影条件があらかじめ16部位に分けて

セットされているため、簡単・便利。

エキゾチックアニマルの撮影条件も

セット、対応しています。



安心・安全の品質

撮影者の被ばくを大幅に低減し、安定したエックス線を出力。

安全性の観点から被ばくを極力減らすために、X線装置の漏洩線量基準の5%未満まで削減、大型装置に比べ散乱線の発生を低く抑えております。

国内工場で製造・管理の全てを行うため

緊急時の対応もスムーズ。



piont

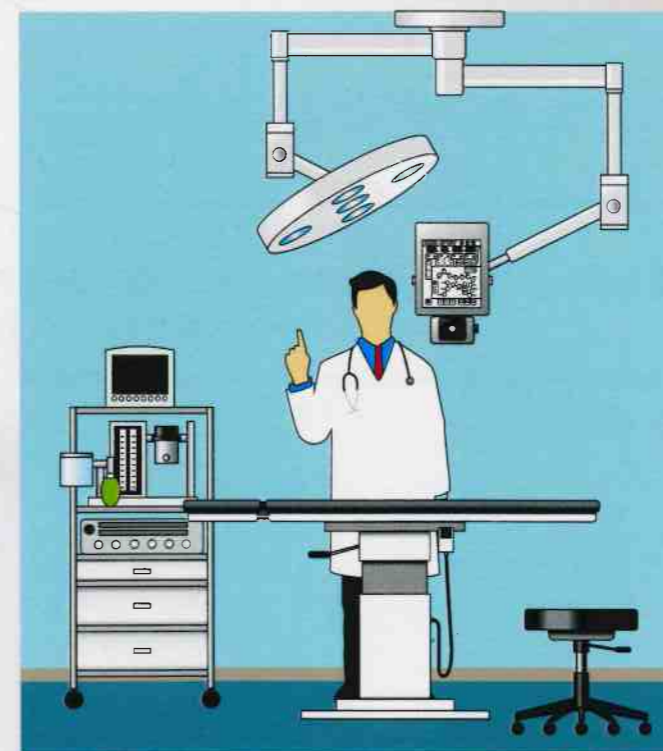
最新のインバータ方式の採用で、高出力と短時間撮影を実現。

安全性を重視し、国内生産にこだわります。



こだわりを極めたコンパクトなボディと性能

高性能小型インバーター搭載で省スペースが可能



本体のみでエックス線を発生できるので、高圧トランスや操作盤が不要。

コンパクトなボディで、さまざまな支持器との接続が可能。

※一部接続出来ない機器もございます。

小型のため、院内スペースを有効に活用することができます。

piont

さらに、家庭用100V電源で使用でき大型装置にくらべ、経済的な負担が少なくなります。