



# 軟X線発生器 SXG+9

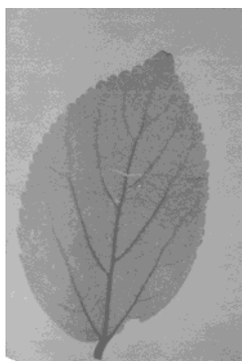
**新製品** 軟X線の透過吸収効果を利用した製品、研究、教育に最適

## 特長:

- 0.15nmより長波長の軟X線を発生します
- 電源はACアダプターで使用できます
- 操作SWオンで発生します

## 用途:

- 軟X線でより深い部分の滅菌殺菌
- 紙幣や有価証券の真偽鑑定支援
- 広葉・針葉のX線による研究・教育等



軟X線発生器からポラロイドフィルムに透写した葉脈

主な仕様	項目	内容
	発生X線の波長	最短波長0.15nm
	発生線量	100R/h(1Sv/h)以上(於10cm)
	重さ	約2kg
	大きさ	約120(W)×160(D)×75(H)mm
	使用電源	ACアダプタ(AC100-240 V、60VA)
	漏洩線量	照射窓部外容器表面1 μSv/h以下



GMカウンタでX線の発生及びX線の透過率の実験例。



操作面

本製品の仕様・外観は改良のため予告なく変更することがあります。



開発・製造 株式会社 エックスレイ プレジジョン  
 電話 0745-62-3040 FAX 0745-62-3041  
 URL <http://www.x-ray.co.jp>  
 E-mail: [manage@x-ray.co.jp](mailto:manage@x-ray.co.jp)

営業・御所ラボ 〒639-2311 奈良県御所市小林343番地  
 本社 〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地

X-ray Precision, Inc.