

# 資格・管理区域が不要

## 特徴

- 1.安全性と高精度の両立
- 2.原子力規制委員会より設計認証を取得し、資格・管理区域不要（業界唯一）
- 3.コンパクトな線源と検出器
- 4.豊富な計測ソフトと特注対応

## B線厚さ計 SB-1100

### 用途

- プラスチックフィルム、シート  
（特に黒色や多層押出フィルムなど）
- プリプレグシート（炭素繊維、ガラス繊維）
- 炭素シート（グラファイトシート）
- 不織布 ●壁紙 ●化粧板原紙
- 電池電極（リチウムイオン、ニッケル水素電池など）
- セパレータ
- ガラスクロス
- ガラスエポキシ（PCB）



## X線厚さ計 SX-1100

### 用途

- 電池電極（リチウムイオン、燃料電池（MEA）、  
ニッケル水素電池など）
- キャパシタ
- セラミックテープ
- セラミックグリーンシート（MLCC）
- プリプレグシート（炭素繊維、ガラス繊維）
- プラスチックフィルム・シート
- 金属箔（Al、Cu、Ti、ステンレスなど）



nanoGray

ナノグレイ株式会社

〒562-0035 大阪府箕面市船場東1-11-16 Y'sピア箕面船場  
TEL.072-726-4000 FAX.072-726-4010  
<http://www.nanogray.co.jp/> Email: [sales@nanogray.co.jp](mailto:sales@nanogray.co.jp)