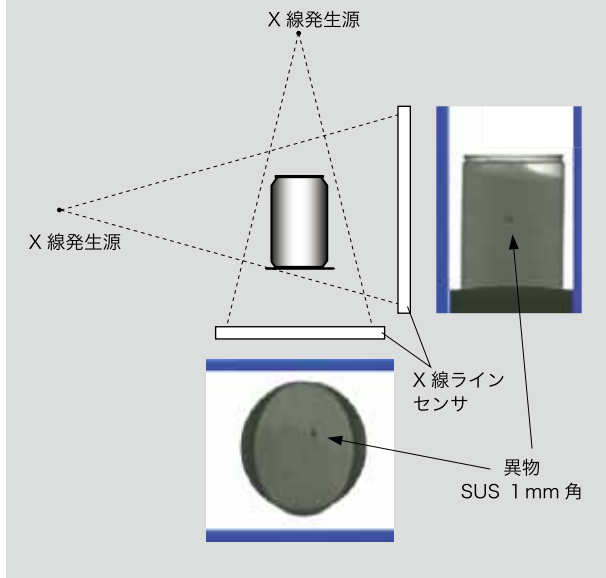


本装置は、X線を使用して容器内の異物混入を検査する  
 インライン検査装置です。水平方向と垂直方向等の2方向からの  
 検査を行い、異物検出精度を  
 格段に向上させました。  
 可視光では困難な不透明容器・  
 不透明内容物用に開発された  
 X線検査システムです。



### ■ 2BeamX線

〈 X線撮像イメージ図 〉



食品缶 (φ65×h100mm 容器)

### ■ 特 長 — Features

- 2方向検査で死角がほとんどありません。
- 画像処理で容器の厚みムラに対応
- 品種登録 100 種

### ■ 製品仕様 — Specifications

検査対象	PET ボトル、ガラスびん、ボトル缶、缶詰、紙パック など
ラインスピード	max 600 個 / 分 (= max 60m / 分)
検出項目	金属片、ガラス片、石などの異物 ※ 検出精度は容器種類、容器サイズ、内容物、異物種類などによります。
電 源	AC100V 40A (検査用)
装置寸法 (mm)	W800 × D1800 × H2600 (排出部含まず) 検査用コンベア (L=2800)

※ 容器種類や検出対象により、1BeamX線、3BeamX線もあります。お問い合わせください。