

# Xslicer SMX-1010/SMX-1020

## X線従量課金サービス

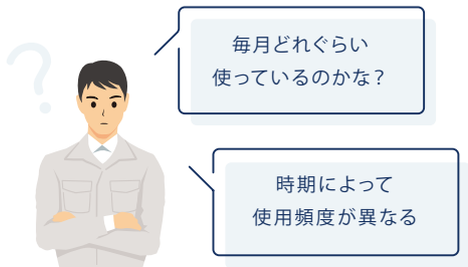
### 初年度基本料金“実質”無償化キャンペーン

2024  
**9/30**  
ご発注分まで

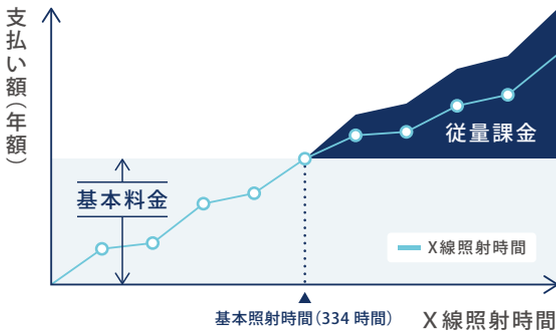
業界初のIoT技術を活用したX線従量課金サービスを、期間限定で初年度基本料金無償\*でご案内いたします！  
長くお使いいただく装置だからこそ、ぜひ、キャンペーンでお得に導入をご検討ください！

\* 初年度基本料金は当社負担となります。

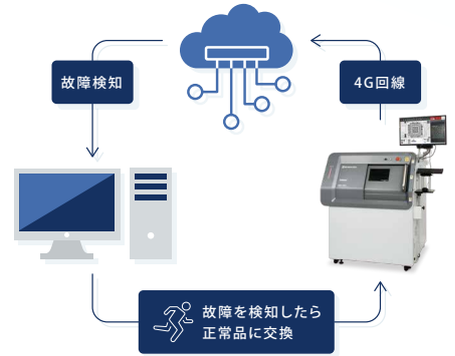
#### ■ X線を使用した分だけをお支払い+装置状態を見守る「安全安心」を提供



基本料金(初年度:無償、2年目以降40万円)で年間334時間までX線を使い放題。334時間を超える場合のみ、四半期毎に照射時間分に応じたお支払い(1,200円/時間)。使い方に応じて、ランニングコストを最低限に抑えることができます。IoT技術を活用して、お客様の装置を**24時間365日見守り**ます。毎月メールでお使いのX線照射時間と、基本料金を超えた追加費用を自動配信します。X線照射時間から装置の稼働状況が把握できます。



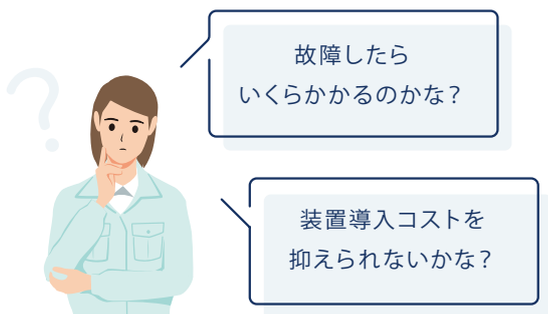
- 基本料金: 初年度 **無償** (2年目以降 40万円/年)
  - 従量課金: **1,200円/時間**
- 毎月、X線照射時間と追加費用を自動配信



#### ■ 装置導入時の「初期費用をよりお安く」+X線の保守は「追加料金なし」で対応

X線発生装置\*を購入する必要がないので、**装置導入時のコストの大幅削減**が可能です。サービス内容にX線発生装置の交換が含まれています。不意の故障時も「**追加料金なし**」で対応します。

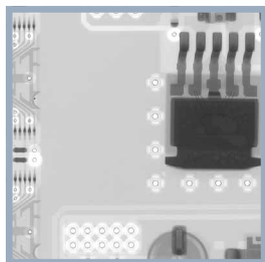
\* X線発生装置は当社からの貸出品となります。



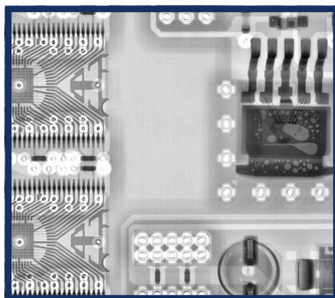
追加料金  
**¥0**

## ■ 超高解像度フラットパネル検出器と新機能ハイダイナミックレンジ処理 (HDR) を搭載

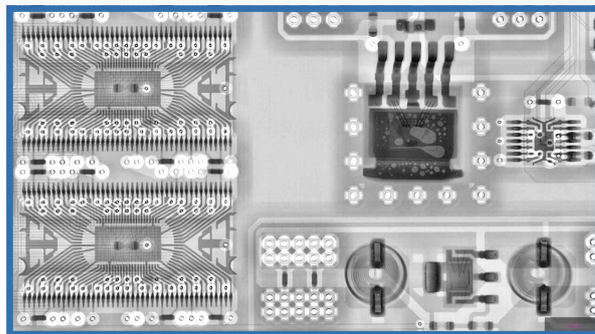
Xslicer™ SMX™-1020は300万画素フラットパネル検出器を採用。広視野を実現しながら詳細な内部構造・欠陥を捉えることができます。加えて当社オリジナルのハイダイナミックレンジ処理を搭載。ダイナミックレンジの広いX線透視画像を取得することができます。透過性の良い部分、悪い部分を一度に観察できるため、視認性の向上、検査時間の短縮にもつながります。



従来機種  
[100万画素]



Xslicer SMX-1010  
[150万画素+HDR]



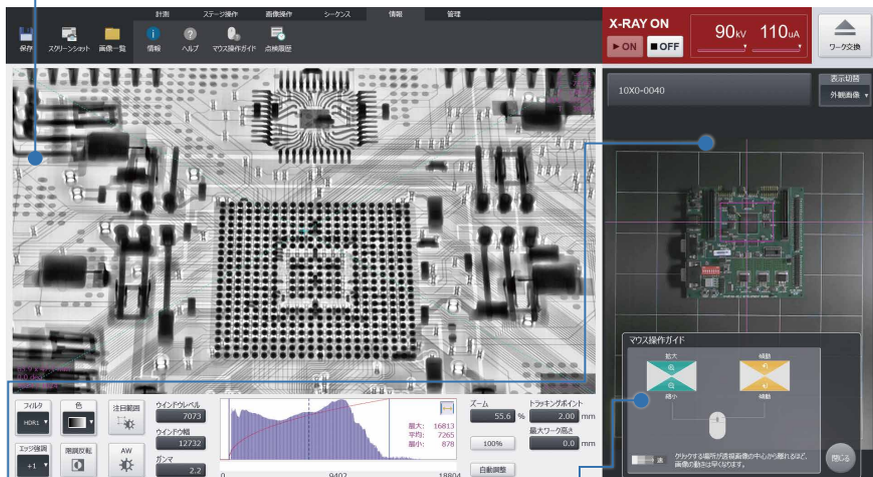
Xslicer SMX-1020  
[300万画素+HDR]

## ■ シンプルなUIと簡単位置決め操作+簡単高画質CT機能 (オプション)

シンプルなボタンレイアウトで視認性がよく直感的な操作を実現。コンパクトなCTユニットを透視ステージにセットし、ソフトウェアタブを切り替えるだけで透視機能では観察できなかった、3次元解析が可能になります。ソフトウェアの切替が不要なため、簡単にCT撮影を開始できます。

### ① X線画像で位置決め

X線画像上の任意のポイントをクリックするだけでXY・傾動および視野サイズ変更などすべてのステージ移動を制御できます。

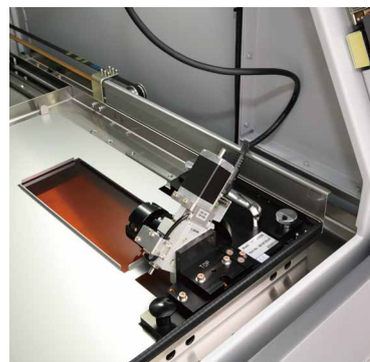


### ② 外観画像で位置決め

外観画像撮影専用カメラを搭載し、ステージ上の撮影範囲を撮影します。外観画像の任意の位置をクリックするだけで、ステージの位置決めが可能です。

### ③ マウスのみで全操作が可能

全ての移動操作はマウスのみで行います。



CTユニット取付時

### 設置にあたりご注意ください！

X線装置を設置するにあたり、所轄監督機関へ設置の届出が義務付けられています。届出期限や内容が異なりますので、所轄監督機関へご確認、もしくは、当社へご相談ください。

※当該の構成に関する詳細は営業担当にお問い合わせください。

XslicerおよびSMXは、株式会社島津製作所またはその関係会社の日本およびその他の国における商標です。

本文に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。

なお、本文中では「TM」、「®」を明記していません。

本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証を受けておりません。

治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。

トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。

外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

# 株式会社 島津製作所

分析計測事業部

604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1

製品情報



価格お問合せ

