



## 世界最初 コンピューター体型

## ポータブル X-ray システム ALL-in-One モデル

高出力 X-ray 発生装置に最新の Multi-Functional UMPC を搭載した ALL-in-One モデルのポータブル X-ray システム

USB 接続のデジタルセンサーが直接接続可能です。

(Windows XP 動作環境)

ハードディスクにデータの取込が可能です。(HDD60GB)  
SD カードによるデータの管理が可能です。

## SAMSUNG Q1 Ultra UMPC 搭載

7"WSVGA LCD/Windows XP TabletPCedition を使用した  
デジタル映像の多様な処理機能、リアルタイム処理機能

## 診察作業の効率向上、容易な取り回し

無線ネットワーク接続によるスピーディーなデータ送信  
タッチスクリーンパネル、ブルートゥースによるやさしい操作性

## 一回充電で 300 回撮影可能

大容量バッテリー使用のためコードレスで使用できます。  
東芝製 X 線管使用(D-041)、焦点(0.4mm)、管電圧/管電流(70kV・2mA 固定)

## 美しいデザイン、コンパクトで軽いボディ

小型、軽量化(2.7kg)した製品外観の便利さ携帯、持ち運びしやすさ高光沢処理の高級感



世界最初  
コンピューター体型  
ポータブルX-rayシステム

項 目		仕 様
入力電源	機器電源	バッテリー電圧
	充電アダプター電源	100V-240 VAC, 50-60HZ 1.5A
出力仕様		140W
機器電源		11.1VDC (バッテリー)
周波数		70kHz
管電圧/管電流		70kV/2mA (固定)
X線撮影時間(sec.)		0.01-1.30sec. (43ステップ)
表示方法		UMPC SMD LED
X線管	モデル名	D-041
	固有透過	最小1.0mm Al
	焦点	0.4mm
UMPC	モデル名	SAMSUNG Q1 Ultra
	運営体制	Windows XP
	CPU	Genuine intel processor.800MHz
	Memory	1GB,DDR2,SODIMM
	LCD	7" WSVGA (1024X600)
	HDD	60GB
		無線ネットワーク,ブルートゥース, USB2.0,マルチカード スロット(SD, MMC)
寸法		404 x 234 x 198mm
重さ		2.7kg