



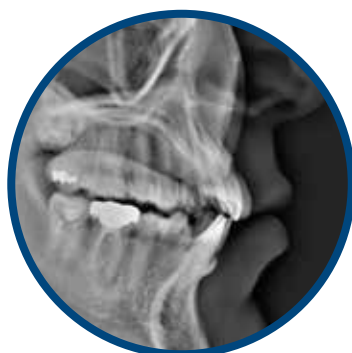
朝日デジタル FPD
DRT シリーズ
Digital Radiography Technology

pixel size **76** μm

0.5秒のワンショット撮影、ピクセルサイズ76 μm の高解像度によってブレのないクリアなセファロ画像を取得できます。

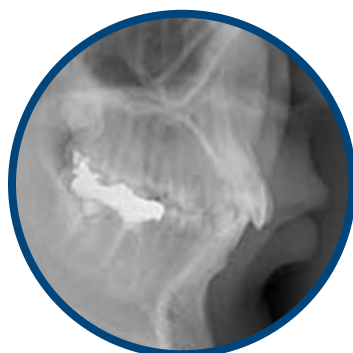
朝日史上最高画質

※当社比較



朝日デジタル FPD
DRT シリーズ

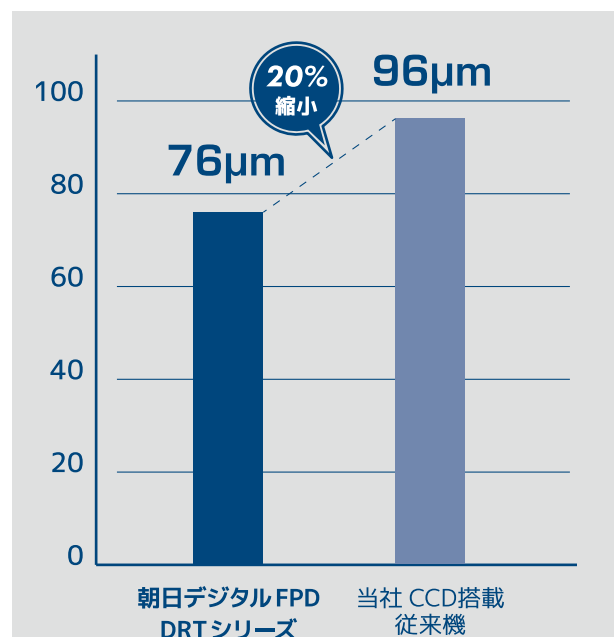
ピクセルサイズ：76 μm



当社 CCD搭載従来機

ピクセルサイズ：96 μm

かつて矯正歯科分野で、世界的にご好評いただいたHyper-X CMのセファロ画像よりも、さらに鮮明な画像を取得可能です。クリアな明暗のコントラストと、高精細な解像度によって、計測点を判断しやすいセファロ画像を撮影することができます。

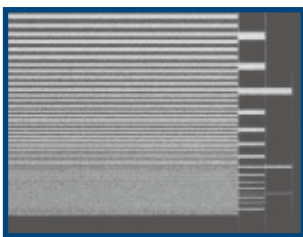


ピクセルサイズが約 20%小さくなり、より高精細な画像を取得できます。

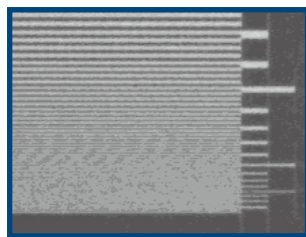
朝日デジタルFPD DRTシリーズの特徴

- 朝日史上最高画質の76 μ mの高解像度
- 取扱いが容易で、導入しやすいDRパネル
- ワンショット撮影によってセファロ撮影の被曝を低減
- コントラストにすぐれ、計測点をプロットしやすい画像を取得可能

より細やかな描出が可能なラインペア解像度



朝日デジタル FPD
DRT シリーズ



当社従来 FPD

ピクセルサイズ 76 μ m を実現したことで、従来の FPD と比べてラインペアの解像度が約1.7倍 向上し、より細やかに診断しやすい画像を取得します。

より短時間で撮影できる 0.5 秒ワンショット撮影



朝日デジタル FPD DRT シリーズ
ワンショット撮影方式

参考資料



撮影時間わずか 0.5 秒のワンショット撮影によって、患者さんの動きによる撮影時のブレを抑えます。また、撮影時間の短縮によって被曝量を低減します。

【対応製品】

オージェソリオ シリーズ [オージェソリオ]

AUGE SOLIO

CBCT+Pan+Ceph

AUGE SOLIO Z CM
AUGE SOLIO ZZ CM
(セファロカセットオプション仕様)

認証番号：224AABZX00077000



主な仕様

一般的名称	X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフィ
販売名	朝日デジタル FPD DRT シリーズ
医療機器の分類	管理医療機器、特定保守管理医療機器
認証番号	229AABZX00102000
定格電源電圧	AC100-240V 50/60Hz 1.0A
外形寸法	267.5(W) × 327.5(D) × 15.9(H) mm
重量	1.9 kg
ピクセル間隔	76 μ m
有効受像面	233 × 291 mm
解像度	3072(縦) × 3840(横) pixel

Imaging new visions. ▼ 見えるをかえる。▼

朝日レントゲン工業株式会社

<http://www.asahi-xray.co.jp>

〒601-8203 京都府京都市南区久世楽山町376番地の3 TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

※札幌・仙台・東京・名古屋・金沢・京都・大阪・高松・広島・福岡にショールームを開設しております。
日本国内の各拠点の詳細につきましてはWEBサイトに掲載しております。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



朝日レントゲンメールマガジン

最新の製品情報・展示会情報・セミナー情報等をお送りします。

登録方法：asahi@f.blayn.jp に
空メールを送信してください。