



# ALULA

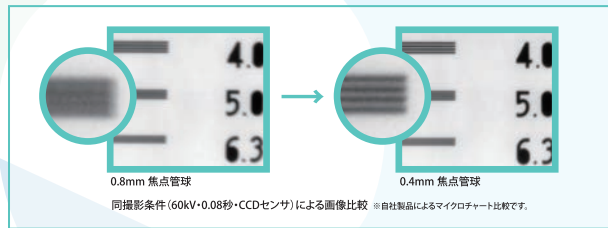
70kV デンタル シリーズ [アルラ]

Intraoral

# Introduction of ALULA

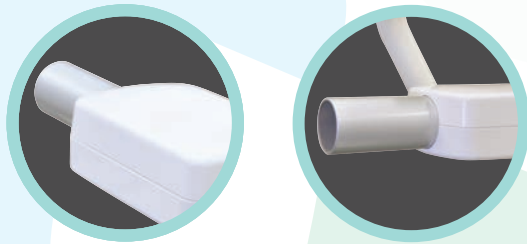
## ● 0.4mmの管球焦点を採用

焦点0.4mmのX線管球と独自開発インバータ制御方式により、高精細な画質と被ばく線量低減を実現。



## ● 軽量・コンパクトなX線発生器部

X線発生器部は4.5kgと軽量なため、よりスムーズな撮影部位への位置付けが可能です。



## ● 手のひらサイズのリモートコントローラー

フィルム・IP・CCD、成人・小児、歯番選択はワンクリック。撮影部位に応じて自動的に撮影秒数が設定されます。

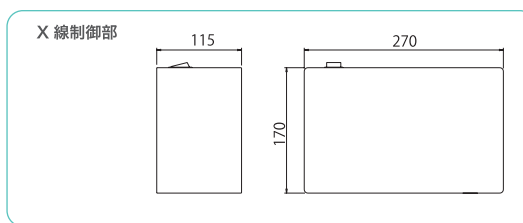
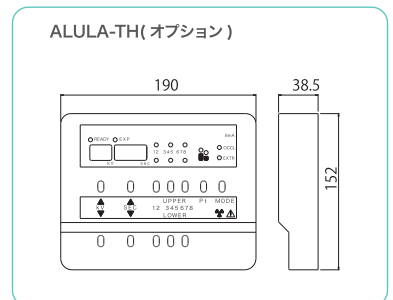
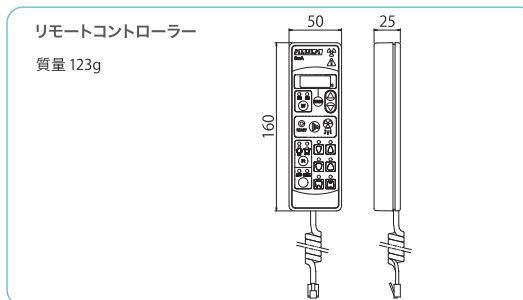
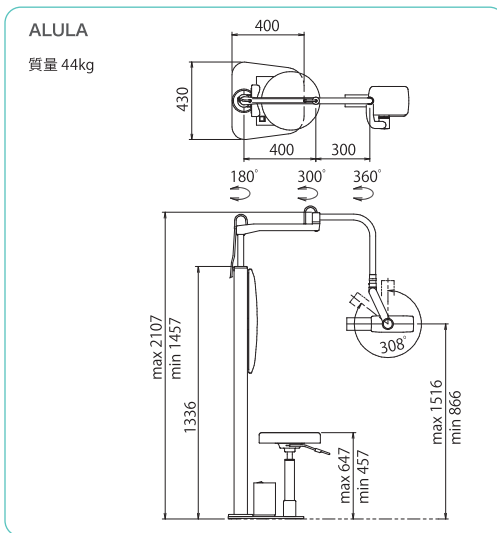


### ALULA-TH(オプション) 非接触リモートコントローラー

直接キーに触れることなく、指をかざすだけで撮影条件の設定を行うことができる。反射型フォトセンサータイプのコントローラーです。フットスイッチによるX線照射とあわせて、機器との接触を最小限に防ぎます。デンタル撮影時の感染症予防に効果を発揮します。



## ■ 外形寸法図



### ■ 装置の使用環境

温度	5~35℃
湿度	30~85%
気圧	700~1,060hpa

## ■ 装置仕様

一般的名称	アナログ式口外汎用歯科X線診断装置	管電圧	60, 70kV	総濾過	1.5mmAl (min)
販売名	70kVデンタルシリーズ	管電流	6mA(一定)	撮影モード	成人、小児、フィルム(デンタル、BW、OCCL)、CCD、IP(プログラムによる自動撮影条件設定)
定格電圧	100V 50Hz/60Hz 1φ	X線管球	D-0415B	撮影時間	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.08
電源容量	1.0kVA	焦点寸法	0.4mm		0.1 0.12 0.16 0.2 0.25 0.32 0.4 0.5 0.64 0.8 1.0 1.25 1.6 (sec)
高電圧発生器	インバータ直流方式(100kHz) 先点火方式	照射野	φ60mm(照射筒先端)	医療機器の分類	管理医療機器・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
最大定格	70kV 6mA 1.6sec	焦点~照射筒先端	200mm	認証番号	21400BZZ00496000

Imaging new visions. ▼ みるをかえる。▼

## 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築山町376番地の3 TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

※札幌・仙台・東京・名古屋・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。

QRコードから、  
ご登録ください。

