



ALULA

70kV デンタル シリーズ [アルラ]

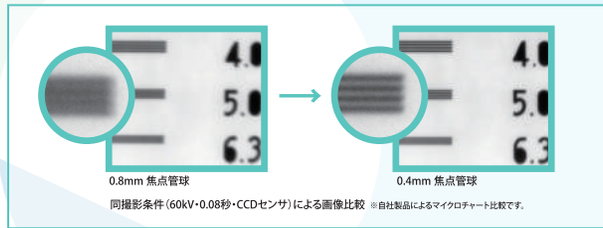
Intraoral



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。

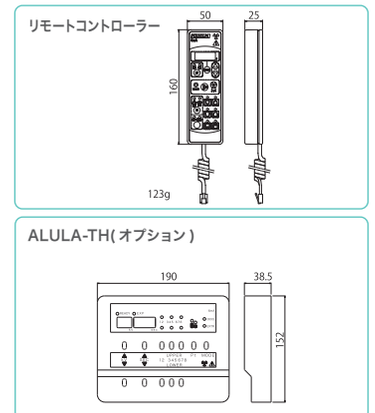
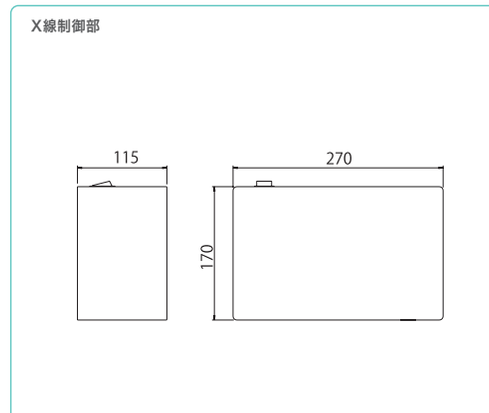
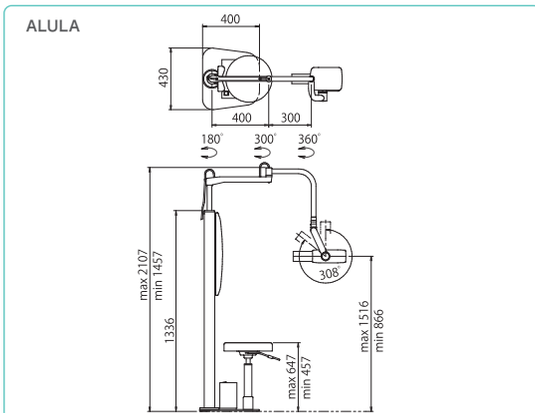


ALULA-TH(オプション) 非接触リモートコントローラー

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。

感染症対策

■ 外形寸法図



■ 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	焦点寸法	0.4mm
販売名	70kVデンタル シリーズ	照射野	φ60mm(照射筒先端)
定格電圧	100V 50Hz/60Hz 1φ	焦点～照射筒先端	200mm
電源容量	1.0kVA	総濾過	1.5mmAl (min)
高電圧発生器	インバータ直流方式 (100kHz) 先点火方式	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)
最大定格	70kV 6mA 1.6sec	撮影時間	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.08
管電圧	60、70kV		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)
管電流	6mA(一定)	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
X線管球	D-041SB	認証番号	21400BZZ00496000

■ 装置の使用環境

温度	5~35℃
湿度	30~85%
気圧	700~1,060hpa

Imaging new visions. ▼ みえるをかえる。▼

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。
日本国内の各地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。