

## 歯科用X線フィルム現像機

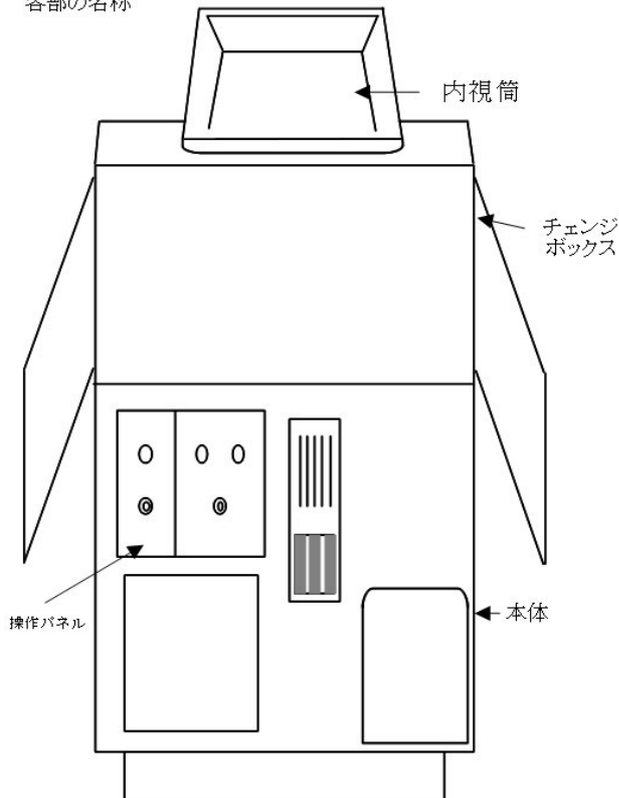
### 【形状・構造及び原理等】

#### 〔形状・構造〕

本装置は以下のユニットより構成されています。

- ・処理部(現像、定着、水洗ラックを含む)
- ・電装部(制御部)

各部の名称



本体寸法及び重量 外形寸法 (mm):

幅 255 × 奥行 235 × 高 470

本体重量 (kg):

約 6.7kg

電源規格 電圧 : 交流 100V ±10%

周波数 : 50Hz又は60Hz

#### \*〔動作原理〕

1. リングに取り付けられたフィルムが現像、定着、水洗槽を搬送されます。
2. 現像・定着液温度は制御されて最適な条件に管理されます。

詳細な形状・構造及び原理等は使用説明書を参照してください。

### 【使用目的又は効果】

歯科用X線フィルムを自動現像する装置です。

#### \*〔使用方法等〕

##### 〔設置環境〕

- ・水等がかからない場所に設置してください。
- ・排気設備の整った部屋に設置してください。

##### 〔動作保証条件〕

装置を使用の際は下記の設置環境条件(温度、湿度、電源規格)を守ってください。

動作時 温度 : 10~30°C

湿度 : 30~80%RH(結露なきこと)

電源規格 電圧 : 交流 100V ±10%

周波数 : 50Hz又は60Hz

##### 装置の操作方法

操作方法又は使用方法等は使用説明書を参照してください。

### 【使用上の注意】

#### 〔重要な基本的注意〕

1. 装置を使用の際は設置環境(温度、湿度、電源定格)を守ること。
2. 装置のカバーを開けた状態で使用しないこと。怪我や感電する恐れがあります。
3. 環境を良好に保つ為、装置を設置した部屋の換気扇を使用時に作動させ、新鮮な空気を取り入れること。
4. 処理薬品は指定された製品を使用すること。
5. 使用前には、処理タンク内に処理液が十分あることを確認すること。
6. フィルムを処理する際は、パイロットランプが点灯していることを確認すること。
7. 装置に不具合が発生した場合(異常な音、臭い、煙などが発生した場合)は、直ちに電源を切り「故障中」等の適切な表示を行い弊社に連絡すること。
8. この装置は防爆型ではないので、装置の近くで可燃性及び爆発性の気体を使用しないこと。

#### 〔相互作用〕

1. 装置の傍で携帯電話など電波を発生する機器の使用は、装置に障害を及ぼす恐れがあるので使用しないこと。

【その他の注意】

- 1.処理薬品（現像液、定着液）は各原液、使用済液及びプラスチック容器とも、認定された産業廃棄物処理業者に処理を委託すること。
- 2.装置を廃棄する場合は産業廃棄物となる為、必ず地方自治体の条例・規定に従い、許可を得た産業廃棄物処理業者に廃棄を委託すること。

詳細な使用上の注意は、使用説明書を参照してください。

\*【保管方法及び有効期間等】

本装置の有効使用期間（耐用年数）は、使用方法及び注意事項を守り正規の保守点検を行った場合に限り納入後5年間です。

【保守・点検に係る事項】

- 1.医療機器の使用・保守の管理責任は使用者側にあります。
- 2.使用者による日常点検を必ず行ってください。

【点検項目】

- ・始業前には各槽に規定量の処理液が入っていること。
- ・スイッチを入れ各パイロットランプが点灯する事
- ・使用中に異音、異臭等がないこと。
- ・本体に有害な傷、割れ等がないこと。

\*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者 : 株式会社 阪神技術研究所  
住所 : 〒662-0927  
兵庫県西宮市久保町4-18  
電話番号 : 0798-33-6321

製造業者名 : 株式会社 阪神技術研究所  
\*\*本社工場  
住所 : 〒662-0927  
兵庫県西宮市久保町4-18  
: 0798-33-6321

使用説明書を必ずご参照下さい。