

## 卓上内視鏡洗浄消毒器 EFEWD

### ■仕様

電源電圧	AC100V (50/60Hz) 電圧変動±10%以内
入力電流	1.5A
外形寸法	幅185、奥行390、高さ755【蓋閉時】～885【蓋開時】(mm)
重量	20kg (消毒薬、酵素洗浄剤、水、内視鏡を含めた重量 約25kg)
電撃に対する保護の形式	クラスⅠ

### ■使用環境

周囲温度	5℃ - 40℃
相対湿度	30% - 80% 31℃を超えるときは40℃において 相対湿度50%まで直線的に減少する湿度
気圧	700hPa - 1060hPa
水道流量	蛇口全開で15L/分以上
水道圧	0.15MPa以上0.5MPa以下
水温	5℃ - 25℃

- 販売名 卓上内視鏡洗浄消毒器 EFEWD
- クラス分類 管理医療機器、特定保守管理医療機器
- 承認・認証・届出 304AFBZX00027000
- JMDNコード 35628000

### ■消耗品

専用洗浄剤 スコープクリーン  
製品番号:002697006



成分:漂白分解薬(プロチナーゼ)、界面活性剤  
特性:高アルカリ性(pH8.3)

洗浄剤用ボトルキャップ  
製品番号:002697011



チューブポンプ用チューブ  
製品番号:002697010



専用消毒液タンク  
製品番号:002697012



チャンパーセット  
製品番号:002697013



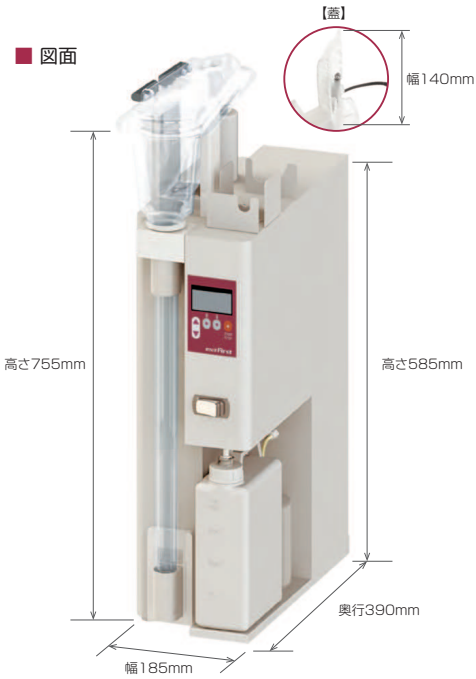
シリンダー  
製品番号:002697015



### ■オプション

カザマ式スコープホルダー保管型 KEH-ES  
製品番号004912010

スライドレール板または壁面パネルを、使用状況にあわせて選択してください。



## 卓上内視鏡洗浄消毒器

# EFEWD

操作部の洗浄、洗浄剤の自動投入も可能



より早くより静かに

実物と印刷物では色の出方が異なります。デザイン・仕様は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。 [032211]



# これまで、そしてこれからも 安心・安全な内視鏡検査のために

各社の耳鼻咽喉科観察用軟性内視鏡に対応可能(鉗子チャンネル付きは対応不可)

## 特徴

### WASHING

挿入部から操作部まで洗浄可能

### VISIBLE

実行工程と予測完了時間を表示

### SPEEDY

フタール系消毒薬使用で全工程10分で終了

### SAFETY

消毒薬の使用期限、使用回数を管理

### ■ 内視鏡設置イメージ

光源・プロセッサへ接続するコネクタをホルダーにまとめて置き、内視鏡をチャンバー・シリンダー内にセットします。

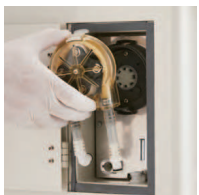


●内視鏡のセット



上部の蓋を開けて、予備洗浄を行った内視鏡をセットします。

●メンテナンス



チューブポンプ用チューブ、洗浄剤用ボトルキャップ、消毒剤タンクは1年に1回交換が必要です。

●消毒薬の交換



消毒剤タンクに消毒薬を規定量(1.8L)入れます。タンクは取り外し可能です。

●給排水の接続



背面に給排水ホースを接続します。排水ホースは接続口より低い位置の排水口に接続する必要があります。

使用可能な水道蛇口形状  
・止水弁付き推奨

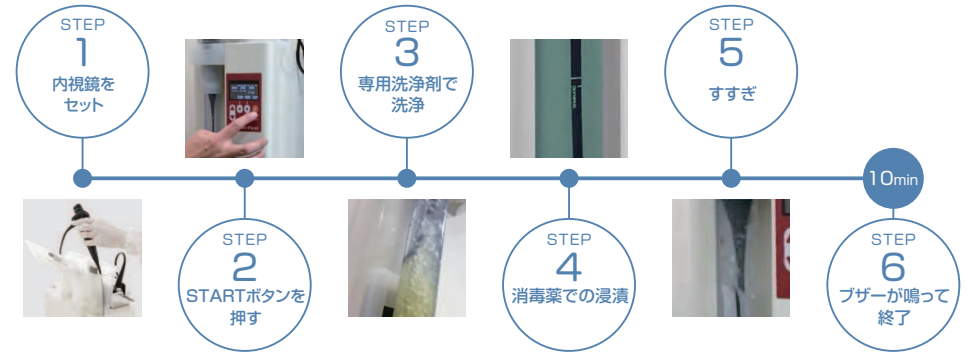


(注) 接続部は必ず必ず水漏れ防止構造を有するものとします。

# 全工程 最短10分で終了

※当社従来品より5分以上短縮

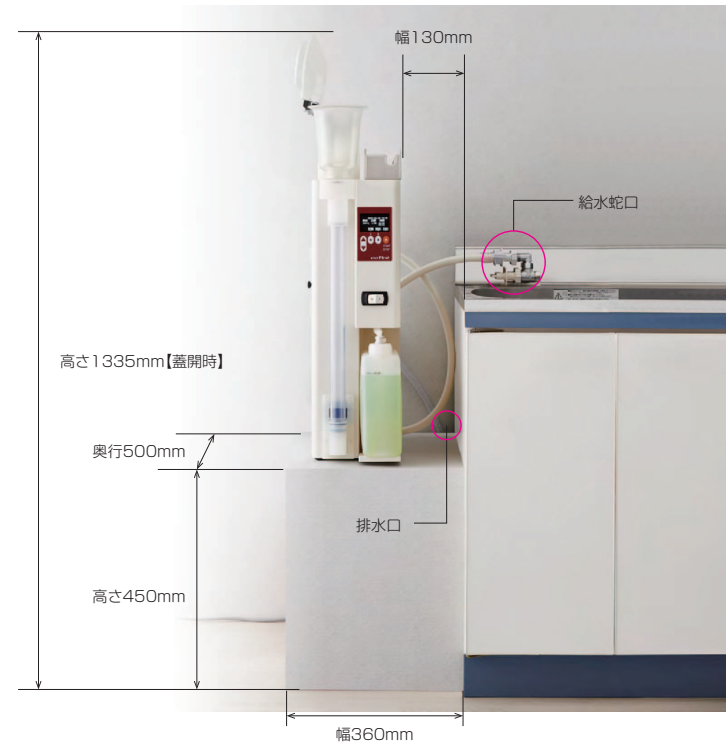
## 洗浄・消毒工程



## コンパクトな卓上型

専用蛇口のあるシンクの横に機器を設置すると洗浄作業が効率的に行えます。排水口を設けた低い設置台があると、内視鏡をセットしやすくなります。

■レイアウトイメージ 幅185・奥行390・高さ755【蓋閉時】/885【蓋開時】(mm)  
給水ホース、排水ホース(標準1.5m)

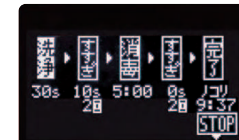


### ●操作パネル



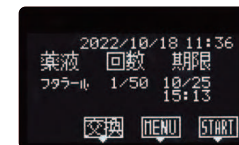
各操作ボタンが配置された液晶表示付きパネルです。警告表示や設定変更にも使用します。

### ▶実行工程と予測完了時間を表示



洗浄動作中は実施している工程と終了までの残り時間(予測)を表示します。

### ▶消毒薬の使用期限、再使用回数を管理



設定した消毒薬の再使用回数と実際の再使用回数表示や、使用期限日付を表示します。再使用回数や使用期限が限度を超えた場合は白黒反転表示でお知らせします。