

# 耳鼻咽喉科用 自動内視鏡消毒器 SED-1

## 更なる感染予防対策へ

### ワンタッチで 最短13分

#### 運転工程

運転ボタンON

※本製品で処理する前に、必ず  
内視鏡を洗浄することが必要です



給水・予備洗浄 (60秒)

流水とバブリングによる洗浄



排水

薬液浸漬

浸漬時間 (5分、10分、15分選択)



排水

給水・すすぎ (30秒)

流水とバブリングによるすすぎ  
給水とすすぎを2回繰り返します



排水

終了

#### 特徴

##### 感染予防

- 観察用内視鏡の挿入部だけでなく  
操作部も薬液による消毒が可能です。  
そのため感染リスクの軽減に繋がります。



##### 短時間処理

- 全工程 13分で処理が可能  
(浸漬時間5分の場合) ※水圧により変動します。
- 消毒作業の効率化と負担軽減がはかれます。

##### 簡単操作

- ワンタッチで全行程を全自動で行います。

##### 静音タイプ

- 作業者のご要望にお応えして、  
運転音を一段と抑えた静音設計。

##### コンパクト

- 省スペース設計。

※写真は、  
ダミースコープを  
使用しています。

# 耳鼻咽喉科用 自動内視鏡消毒器

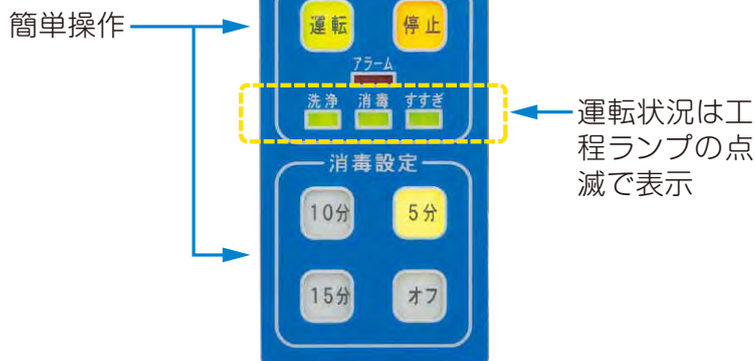
SED-1

## 洗浄槽



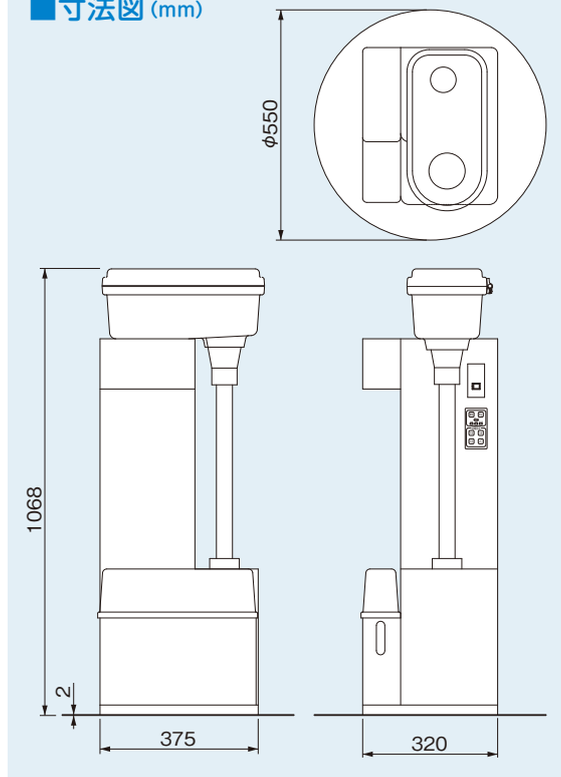
※ダミースコープをセットしています。

## 操作パネル



※写真は運転終了時の状態です。

## ■寸法図 (mm)



## ■オプション (別売り)

### ●硬性鏡用アダプター

硬性鏡を消毒槽にセットしやすくするためのアダプターです。



### ●ホルダー

消毒処理が終わった内視鏡を保管しておくためのホルダーです。

壁面取付けタイプ、機器卓子取付けタイプがありますので、弊社担当者にお問合せください。

## ■設置環境

供給水	水道水(市水)
水圧	0.15~0.45MPa
排水	排水管への接続

周囲温度	10~40℃
周囲湿度	30~85%RH

## ■仕様【SED-1】

適用内視鏡	耳鼻咽喉科用の鉗子口(チャネル)のない観察用軟性内視鏡または硬性内視鏡
適用本数	1本
対応内視鏡	各メーカーの観察用内視鏡(スコープ挿入部最長370mmまで対応)
使用消毒液	フタラール製剤
薬液タンク	容量3L、消毒液量2.5L
消毒方法	消毒液浸漬による内視鏡外周部の消毒
消毒時間設定	5、10、15分の3段階より選択

外形寸法(mm)	W320×D375×H1068 (転等防止ブラケット取付寸法 W550×D550×H1068)
電源	AC100V 1A (50/60Hz)
質量	30kg
騒音	最大49dB(運転時)
クラス分類	管理医療機器
リスク分類	特定保守管理医療機器
JMDNコード	36253000
薬事認証番号	第225AKBZX00050000号

※カタログに掲載の仕様・形状は、予告なしに変更する場合があります。

製造販売元

Blue Space **チヨダエレクトリック株式会社**

本社・工場 〒387-0018 長野県千曲市大字新田124  
TEL.026-273-1800 FAX.026-272-5723

八幡工場 〒387-0023 長野県千曲市大字八幡4601-3  
TEL.026-273-1818 FAX.026-273-1800

●お問合せ 営業部 TEL.026-214-1802

<http://www.chiyoda-electric.co.jp/>

