

# Safety 安全

## 安全性に優れたカートリッジ方式を採用

全工程が陰圧で処理されるため、極限までガス漏れの危険性を抑える事ができます。

## 全工程終了後も追加エアレーションを実施

全工程終了後も被滅菌物内部に残ったわずかな残留ガスがチャンパー内に蒸散する場合があります。このため、一定時間ごとに真空ポンプを作動させ、ドアを開ける直前までチャンパー内の清浄化を行います。

## 酸化エチレンガス漏れ警報器を標準装備

付属の警報器がガス漏れをお知らせします。

### 酸化エチレンガス漏れ警報器 〈EOけんち君〉XH-911G

主な仕様

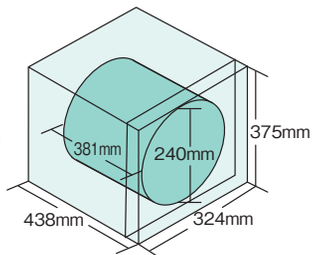
対象ガス 酸化エチレンガス  
電源 AC100V50/60Hz  
(監視時約1.2W/警報時約1.3W)  
外形寸法 70(幅)×25(奥行)×120(高さ)mm  
重量 約170g

※仕様は一部変更になる事もあります。

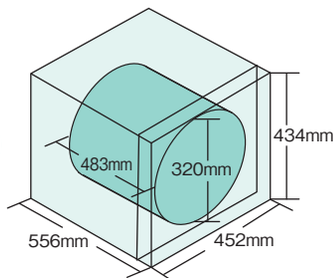


## チャンパーと本体サイズ

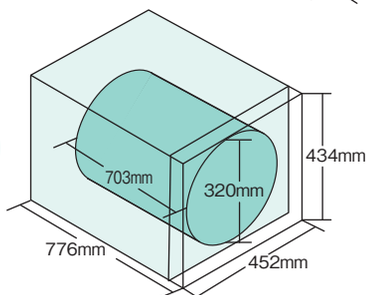
### SA-H160



### SA-H360



### SA-H540



## 専用オプション

### 酸化エチレンガス排ガス吸着器 SA-H160専用

#### 〈クリーンボトル〉

SA-H160に接続して滅菌終了後の排ガスを簡単・安全に吸着処理します。ボトル内に特殊なガス吸着剤を充填したディスポーザブルの酸化エチレンガス吸着器です。滅菌終了後のガスをクリーンボトル内で処理しクリーンな空気として排出します。

クリーンボトル1本でSA-H160専用〈エキテック95 15g〉18本分の処理が可能です。専用ガス18本とのセット販売になりますので、滅菌18回ごとの交換が必要です。



主な仕様

外形寸法 220(直径)×425(高さ)mm  
質量 9.3kg  
ホース接続継手金具 2個(初回設置時のみ必要)  
エキテック95 15g 18本

## 工程プリンタ

全ての工程をチェック!見やすい日本語表記の専用プリンター。



### 〈SP2〉

主な仕様

印字方式 サーマルラインドット方式  
使用用紙 感熱ロール紙 幅58mm、外径40mm 以下  
電源 専用ACアダプター  
外形寸法 80(幅)×86.5(高さ)×69(奥行)mm  
質量 249g

## 専用カートリッジ

### 滅菌ガス〈エキテック95〉



#### SA-H160型用 〈エキテック95 15g〉

主な仕様

日本薬局方外医薬品 承認番号20500AMZ00683000  
成分 酸化エチレン95vol%  
二酸化炭素適量

24本入り1箱



#### SA-H360型用 〈エキテック95 33g〉

主な仕様

日本薬局方外医薬品 承認番号20500AMZ00683000  
成分 酸化エチレン95V/V%  
二酸化炭素適量

24本入り1箱



#### SA-H540型用 〈エキテック95 50g〉

主な仕様

日本薬局方外医薬品 承認番号20500AMZ00683000  
成分 酸化エチレン95V/V%  
二酸化炭素適量

24本入り1箱