

# 蒸気シミ抜き機

## ソノマイティ SP-889

### シミ抜き作業のスピードアップに!

#### 特長

- レバー方式スチームガンにより、調整が楽に出来ます。
- 蛍光灯が付いて手元が明るくなります。
- ペダルがなくなり、ラクラク操作が出来ます。
- ドライヤー内蔵で乾燥が出来ます。

#### 仕様

専有面積及び高さ	W1200mm×D530mm×H1950mm
作業台寸法	先端W160mm×元W220mm×D600mm
袖馬寸法	W70mm×D320mm
作業台高さ	930/960mm (袖馬高さ)
電源	バキュームモーター： 三相200V 600W/850W (50/60Hz)
	ドライヤー： 600W (エア-電磁バルブ 三相200V駆動)
	側面コンセント： 単相100V 10A
スチーム入力栓	3/8" 雄ネジパイプ
スチーム出口栓	1/2" 雄ネジパイプ
動作蒸気圧力	1.2~4kg/cm <sup>2</sup>
エア-入力栓	1/4" 雄ネジパイプ
動作圧力	1.5~5kg/cm <sup>2</sup>
排気出口栓	1-1/2" 雄ネジパイプ
重量	85kg
付属品	1/2" ディスクトラップ、1/4" トラップ、 3/8" Y形ストレーナー、3/8" 蒸気減圧弁、 1/4" エア-減圧フィルター、ドレン捨てパット

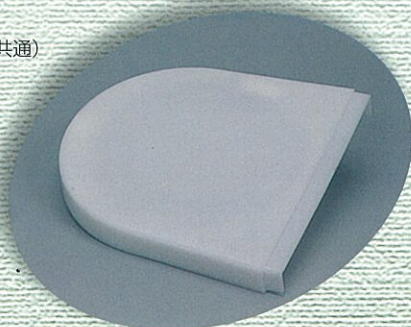
(梱包、運賃、工事費は別途)



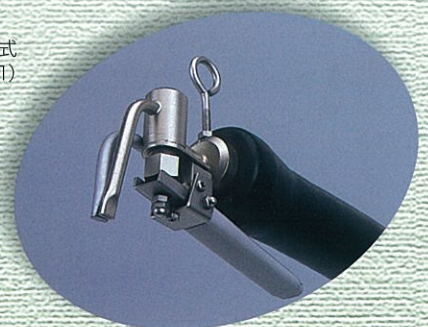
仕様は予告無く変更する場合があります。

#### 作業台ノーズ

超極細孔 (シリーズ共通)



ダブルノズルレバー方式  
(SP-889, SP-871, SP-861)



# 蒸気シミ抜き機

## コンパクトマイティ SP-871

### 狭い場所でもラクラク操作!

#### 特長

- レバー方式スチームガンにより、調整が楽に出来ます。
- コンパクト設計で設置スペース改善。
- 蛍光灯が付いて手元が明るくなります。
- パキュームがさらにアップしました。
- 簡易型ドライヤー・スライド式テーブル

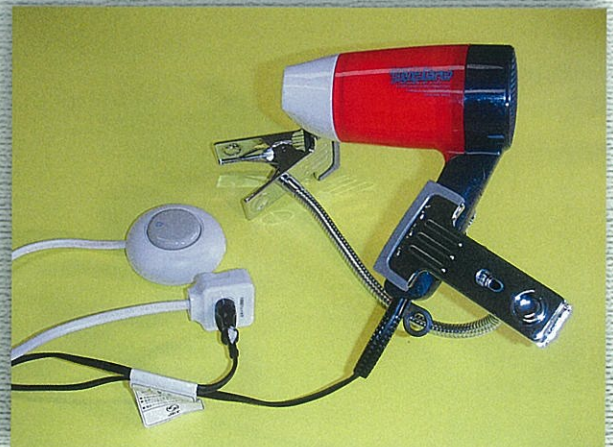
#### 仕様

専有面積及び高さ	W800mm(最大1100mm)×D530mm×H1850mm
作業台寸法	先端W160mm×元W160mm×D520mm
袖馬寸法	W70mm×D320mm
作業台高さ	930/960mm(袖馬高さ)
電源	パキュームモーター： 三相200V 600W(50Hz)/850W(60Hz) 側面コンセント： 単相100V 10A (エアー用電磁バルブ 三相200V駆動)
スチーム入力栓	3/8" 雄ネジパイプ
スチーム出口栓	1/2" 雄ネジパイプ
動作蒸気圧力	1.2~4kg/cm <sup>2</sup>
エアー入力栓	6タッチチューブ栓
動作圧力	1.5~5kg/cm <sup>2</sup>
排気出口栓	1-1/2" 雄ネジパイプ
重量	70kg
内部取付品	1/2" ディスクトラップ、1/4" トラップ、 3/8" Y形ストレーナー、3/8" 蒸気減圧弁、 1/4" エアー減圧フィルター、ドレン捨てパット

(梱包、運賃、工事費は別途)



仕様は予告無く変更する場合があります。



簡易型ドライヤー

NEW  
MODEL

# 小型蒸気シミ抜き機

## ミニマイティ SP-85S

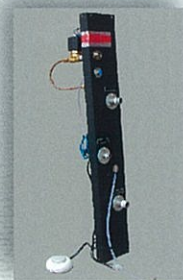
### 100V電源で狭い場所でもラクラク操作!

#### 特長

- AC100V仕様でコンセントに差し込むだけ!!
- 強力バキューム(調節機能付)により輪ジミになりにくい!!
- キャスター付により移動がラクラク!!
- 蛍光灯が付いてシミがよく見えます!!
- スチーム・エアーセットが後付け可能!!



標準タイプ



スチーム・エアーセット  
(オプション)



フル装備タイプ

#### 仕様(フル装備時)

(梱包、運賃、工事費は別途)

専有面積及び高さ	W600mm×D400mm×H1570mm	排気出口栓	1・1/2" 雄ネジパイプ
作業台寸法	W120mm×D360mm	スチーム入力栓	3/8" 雄ネジパイプ
作業台高さ	920mm	スチーム出口栓	1/2" 雄ネジパイプ
電源	バキュームモーター： 単相100V 1kW(50/60Hz)	動作蒸気圧力	1.2~4kg/cm <sup>2</sup>
エアー入力栓	1/4" 雄ネジパイプ	重量	36kg(標準タイプ32kg)
動作圧力	1.5~5kg/cm <sup>2</sup>	付属品	1/2" ディスクトラップ、1/4" トラップ、 3/8" Y形ストレーナー、3/8" 蒸気減圧弁、 1/4" エアー減圧フィルター、ドレン捨てバット