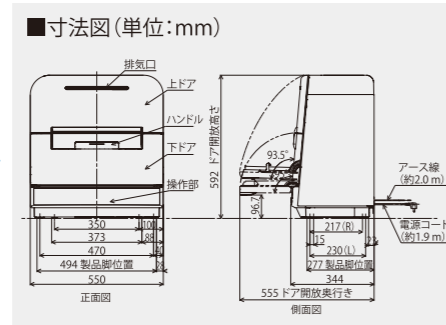
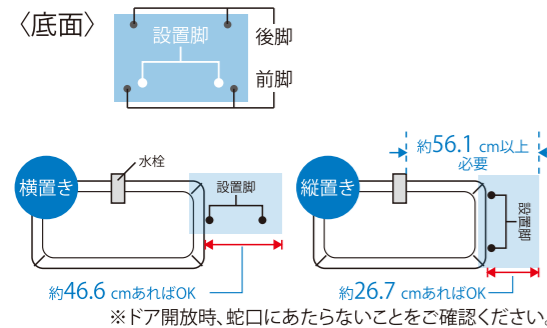


コンパクトサイズで自由設置

底面積

設置脚がついているから、シンクにせり出して設置できます。
シンクにせり出して設置しても本体が傾かないよう、中央よりの設置脚を追加。
スペースを効率的に使うことができます。



高さ



水道および電源接続

水道工事はかんたん。分岐水栓を取り付けるだけです。
交流100Vにそのまま接続できます。
※アース接続が必要

仕様

電源	交流 100 V 50 Hz / 60 Hz 共用	乾燥方式	ヒーターとファンによる強制排気乾燥
消費電力	洗浄モーター（洗浄時）：50 Hz…65 W / 60 Hz…80 W ヒーター：1100 W 最大消費電力：50 Hz…1165 W / 60 Hz…1180 W	標準収納容量	基本セット 10 セット分 （トレイ 10 枚、パキュームヘッド 10 本、 探針類 60 本、ピンセット 10 本、 パキュームチップ 10 個）
外形寸法	幅 550 mm × 奥行 344 mm × 高さ 592 mm	専用洗剤の使用量	15 mL（標準）～30 mL（最大）
製品質量	約 20.8 kg（カゴ、給排水ホースを含む）	使用条件 周囲温度・ 相対湿度・ 気圧	周囲温度：5℃～35℃ 相対湿度：10%～80% 気圧：800 hPa～1060 hPa
使用水量	約 11 L（標準コース）	保管、輸送条件 周囲温度・ 相対湿度・ 気圧	周囲温度：-20℃～60℃ 相対湿度：10%～90% 気圧：800 hPa～1060 hPa
水道水圧	0.03 MPa～1 MPa		
洗浄方式	回転ノズル噴射式・固定ノズル噴射式		
消毒方式	熱水噴射式（80℃ 10分間）		
すすぎ方式 （標準コース）	ためすすぎ/給排水すすぎ		

付属品

- 排水ホース(1m) …… 1
- ホースバンド
(排水ホース用) …… 1
- 調整脚 …… 2
- 給水ホース(1.2m) …… 1
- 吸盤 …… 1



別売品

- 専用洗剤(酵素洗剤)
(品番:EJ-WE01NP 容量 1L)
- 庫内クリーナー
(品番:N-P300)

⚠️ 安全に関するご注意

ご使用の際は、添付文書と取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

保証書に関するお願い

商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。
尚、ご購入先名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。

eco ideas パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます 詳しくはホームページで panasonic.co.jp/eco

省エネ 省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO ₂ 排出量削減を目指します。	省資源 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。	化学物質 パナソニック製品は、特定の環境負荷物質*の使用を規制するRoHS指令にグローバルで準拠しています。 <small>*鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤</small>
--	---	---

■お問い合わせとご用命は…

【販売元】
パナソニック デンタル株式会社
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3丁目25番13号 TEL：06-6386-2901
<http://panasonic.co.jp/hcc/phc/phcd/>
北海道営業所 TEL：011-210-7515 中四国営業所 TEL：0897-56-1325
首都圏・東北営業所 TEL：03-5911-3620 九州営業所 TEL：092-477-2331
近畿・東海営業所 TEL：06-6386-2901

【製造販売元】
パナソニック ヘルスケア株式会社
〒105-8433 東京都港区西新橋2-38-5 西新橋MFビル

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

このカタログの記載内容は2014年3月現在のものです。
2014.03.02

コンパクトサイズで大容量洗浄を実現



節水
手洗いの
約 **1/6**

● **高い洗浄力**
＜4か所のノズルによる強力水流＞

● **選べるコース**
＜最短洗浄 3 6分＞

● **大容量洗浄**
＜一度に最大10セットの洗浄が可能＞

● **手洗いより経済的**
＜1回あたりのコスト1/2以下＞



省スペース設置

歯科用

高い洗浄力

熱水、強力水流と専用洗剤により汚れをキレイに除去します。

強力水流

3か所のブーメランノズルと背面ノズルの計4か所のノズルによる強力水流を実現。

ブーメランノズル



異なる3か所のブーメランノズルから噴射される水流が庫内全体に広がり、器具の汚れをむらなく除去します。

熱水洗浄・消毒

洗剤中の酵素が活性化する40~50℃の熱水により、器具の汚れをしっかりと除去します。その後、80℃10分間の熱水消毒を行うことができます。

手洗い

30~40℃

熱水消毒 (80℃10分)

温度(℃) 80℃10分間選択時



ISO 15883-1(※)では、熱水消毒を評価するために、Ao値(Aノット)という概念を導入しています。Ao値とは、高圧蒸気滅菌法の指標に用いるF値を応用したもので、さまざまな熱水消毒の条件を80℃の熱水消毒に換算し、その時の等価消毒時間(秒)であると定義されています。そして、手術器械の消毒には、Ao値600以上を適用することが求められています。本機は、熱水により庫内の温度を、80℃の状態を10分間維持することにより、このAo値600を確保しています。 ※ ISO 15883-1: 2006, International standard, Washer-disinfectors-Part1: General requirements, terms and disinfections and tests.

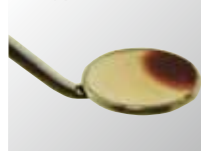
専用洗剤

酵素の働きにより、血液や体液中のたんぱく汚れをキレイに除去します。

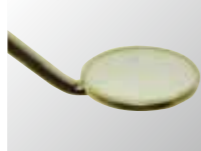
こんな汚れもスッキリ

ミラー

洗浄前

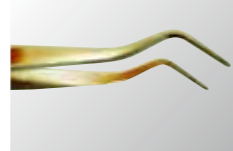


洗浄後

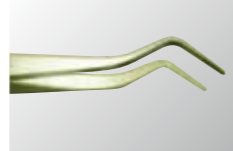


ピンセット

洗浄前



洗浄後



ヘパリン添加羊血液と1%硫酸プロタミン水溶液の疑似汚染物(医療現場における滅菌保証のガイドライン 2010準拠)を塗布し室温で4時間乾燥後、酵素洗剤を使用し標準コースで洗浄。

選べるコース

目的に応じて洗浄・消毒・乾燥を自由に選択できます。

■コース(一例)

工程の見方: 洗浄 すすぎ 消毒 乾燥

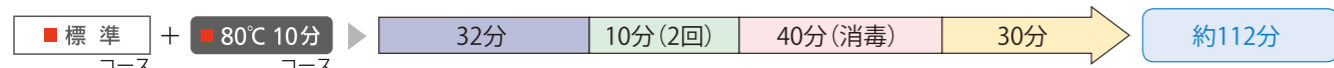
洗浄前に常温の水で下洗いができます。



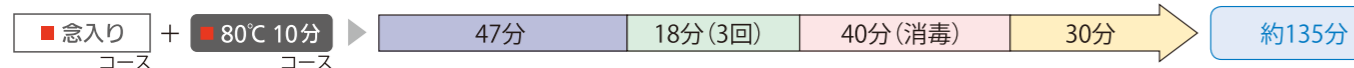
軽い汚れの器具を洗浄するとき



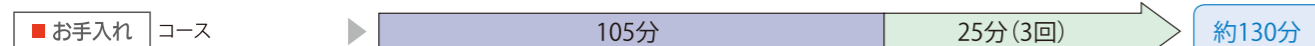
使用后すぐ洗浄するとき



使用后、長時間放置した後や、汚れが多い器具を洗浄するとき



庫内のお手入れをするとき



ご注意

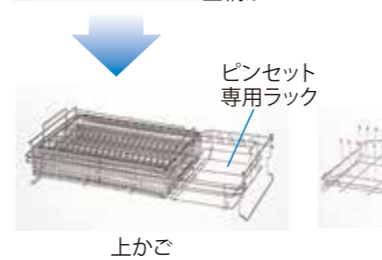
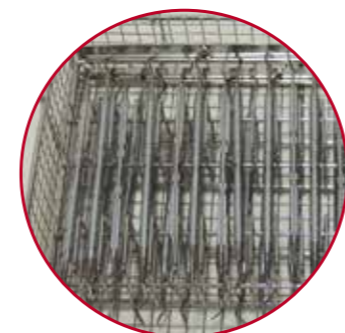
- 給湯の場合、終了時間が短くなります。
- 80℃10分を選択していない場合は、すすぎの最後が加熱すすぎになります。(「標準」コースは約70℃、「スピーディー」コースは約60℃)
- 冬期など水温が低い場合、洗いすすぎの時間が約10~20分長くなります。
- 室温が10℃以下の場合、乾燥時間が約10~20分長くなります。
- ドライキープの運転時間(0,30,60,90分)は含まれていません。
- 乾燥時間は変更できます。
- 汚れの種類、程度によっては全てを除去することはできません。

大容量洗浄

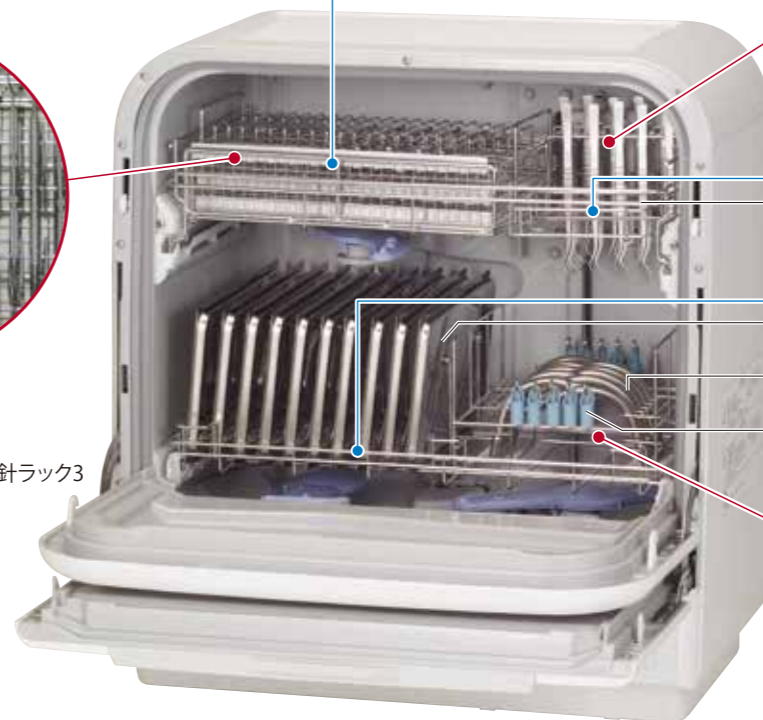
一度に最大10セットの洗浄が可能。歯科器具用かごを標準搭載。

上かご(金網かご、探針ラック含む)

- 1 探針
 - 2 スケーラー類
 - 3 ミラー
- 最大60本



最大10セット



上かご(ピンセット専用ラック)

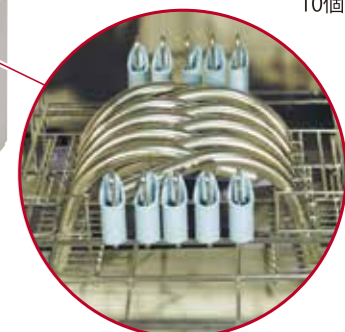
- 4 ピンセット 10本

下かご

- 5 トレイ 10枚

- 6 バキュームヘッド 10本

- 7 バキュームチップ 10個



- 1 探針
- 2 スケーラー類
- 3 ミラー
- 4 ピンセット
- 5 トレイ
- 6 バキュームヘッド
- 7 バキュームチップ

手洗いより経済的

水道光熱費節約、作業負担を軽減します。

基本セット10セット(器具数100点)を洗浄した場合※1

手洗いは 約17.6円

1回分の水道代

1回分のコストで比べてみると

水道代 約17.6円 | ガス代 約25.7円 | 洗剤代 約14.4円 | 人件費 約432.5円

計 約490円 (1回分)

水道代 約2.7円 | 電気代 約19.8円 | 洗剤代 約75円 | 人件費 約102.5円

計 約200円 (1回分)

1年で約211,700円の節約に (1日2回使った場合)

※1 算出条件:基本セット10点(ミラー、ピンセット、探針2、エクスカーベータ2、練成充填器、トレイ、バキューム、バキュームチップ)×10セット、器具数合計100点、水温20℃、湯温40℃
 ●手洗い:(水道)使用水量73L(0.1L/秒のお湯で30秒間予洗いおよび1器具あたり7秒のすすぎ実施)、水道料金目安単価241円/m³(水道料金128円/m³および下水道使用量113円/m³ 日本電機工業会調べ)。(ガス)ガス料金目安単価145円/m³(当社調べ)、都市ガス熱量11,000kcal(当社調べ)、給湯器熱効率75%(当社調べ)。
 <洗剤>450mL入り270円(総務省小売物価統計調査より)の洗剤を24mL使用。(人件費)30秒間の予洗い、1器具あたり10秒間の洗浄および7秒間のすすぎ実施、時給900円。
 ●洗浄機:(水道)標準使用水量11L、<電気>標準電力量0.9kWh、22円/kWh(家電公取協調べ2010年5月現在)。
 <洗剤>洗剤使用量15mL、酵素洗剤5,000円/L(5本入り専用洗剤セットの場合)。(人件費)器具の出し入れに1器具あたり4秒、洗剤投入およびボタン操作に10秒。