

## 7620-01 超音波洗浄機 代替商品

(TOPNEWS 2020年2月号)



品名	超音波洗浄機
コード	7620-010
型式	US-801

仕様 槽容量(約): 1.6L(水位線での容量: 1L)  
槽内寸法: 幅152mm×奥行137mm×深さ100mm(槽内寸法は、上部開口部の寸法です。洗浄槽はテーパ加工になっていますので、下部寸法は槽内寸法より小さくなります。)  
本体寸法: 幅230mm×奥行217mm×高さ194mm(突起部含まず)  
消費電力: 90W    ヒーター容量: 50W    本体質量(約): 3kg  
発振: 44kHz    ヒーター温度設定範囲: 20°C~50°C  
材質: 洗浄槽(SUS304)  
※超音波のエネルギーにより、ヒーターの設定温度以上に水温が上昇します。

標準価格(税別)

### [商品説明]

1分から最大3時間までの洗浄時間が選択可能

ソフト洗浄モード: ガラス類などのダメージを低減した洗浄物に最適なモード

標準洗浄モード: 金属やプラスチック類など、ダメージ力を気にせず超音波の洗浄力を最大限に利用して洗浄したい場合に最適なモード

## 7620-02 超音波洗浄機 代替商品

(TOPNEWS 2020年2月号)



品名	超音波洗浄機
コード	7620-011
型式	US-802

仕様 槽容量(約):2.6L(水位線での容量:2L)  
槽内寸法:幅237mm×奥行137mm×深さ100mm(槽内寸法は、上部開口部の寸法です。洗浄槽はテーパ加工になっていますので、下部寸法は槽内寸法より小さくなります。)  
本体寸法:幅319mm×奥行217mm×高さ194mm(突起部含まず)  
消費電力:160W ヒーター容量:80W 本体質量(約):4kg  
発振:44kHz ヒーター温度設定範囲:20°C~50°C  
材質:洗浄槽(SUS304)  
※超音波のエネルギーにより、ヒーターの設定温度以上に水温が上昇します。

標準価格(税別)

### [商品説明]

1分から最大3時間までの洗浄時間が選択可能

ソフト洗浄モード:ガラス類などのダメージを低減した洗浄物に最適なモード

標準洗浄モード:金属やプラスチック類など、ダメージ力を気にせず超音波の洗浄力を最大限に利用して洗浄したい場合に最適なモード

## 7620-03 超音波洗浄機 代替商品

(TOPNEWS 2020年2月号)



品名	超音波洗浄機
コード	7620-012
型式	US-803

- 仕様
- 槽容量(約): 3.8L(水位線での容量: 3L)  
槽内寸法: 幅299mm×奥行150mm×深さ100mm(槽内寸法は、上部開口部の寸法です。洗浄槽はテーパ加工になっていますので、下部寸法は槽内寸法より小さくなります。)  
本体寸法: 幅381mm×奥行230mm×高さ194mm(突起部含まず)  
消費電力: 240W    ヒーター容量: 160W    本体質量(約): 5kg  
発振: 44kHz    ヒーター温度設定範囲: 20°C~50°C  
材質: 洗浄槽(SUS304)  
※超音波のエネルギーにより、ヒーターの設定温度以上に水温が上昇します。

標準価格(税別)

### [商品説明]

1分から最大3時間までの洗浄時間が選択可能

ソフト洗浄モード: ガラス類などのダメージを低減した洗浄物に最適なモード

標準洗浄モード: 金属やプラスチック類など、ダメージ力を気にせず超音波の洗浄力を最大限に利用して洗浄したい場合に最適なモード

## 7620-04 超音波洗浄機 代替商品

(TOPNEWS 2020年2月号)



品名	超音波洗浄機
コード	7620-013
型式	US-804

- 仕様
- 槽容量(約): 5.8L(水位線での容量: 4L)  
槽内寸法: 幅299mm×奥行150mm×深さ150mm(槽内寸法は、上部開口部の寸法です。洗浄槽はテーパ加工になっていますので、下部寸法は槽内寸法より小さくなります。)  
本体寸法: 幅381mm×奥行230mm×高さ249mm(突起部含まず)  
消費電力: 240W    ヒーター容量: 160W    本体質量(約): 6kg  
発振: 44kHz    ヒーター温度設定範囲: 20°C~50°C  
材質: 洗浄槽(SUS304)    電源: AC100V 50-60Hz  
※超音波のエネルギーにより、ヒーターの設定温度以上に水温が上昇します。

標準価格(税別)

### [商品説明]

1分から最大3時間までの洗浄時間が選択可能

ソフト洗浄モード: ガラス類などのダメージを低減した洗浄物に最適なモード

標準洗浄モード: 金属やプラスチック類など、ダメージ力を気にせず超音波の洗浄力を最大限に利用して洗浄したい場合に最適なモード

## 7620-05 超音波洗浄機 代替商品

(TOPNEWS 2020年2月号)



品名	超音波洗浄機
コード	7620-014
型式	US-805

- 仕様
- 槽容量(約):9.2L(水位線での容量:7L)  
槽内寸法:幅299mm×奥行236mm×深さ150mm(槽内寸法は、上部開口部の寸法です。洗浄槽はテーパ加工になっていますので、下部寸法は槽内寸法より小さくなります。)  
本体寸法:幅381mm×奥行319mm×高さ249mm(突起部含まず)  
消費電力:360W ヒーター容量:210W 本体質量(約):7kg  
発振:44kHz ヒーター温度設定範囲:20°C~50°C  
材質:洗浄槽(SUS304) 電源:AC100V 50-60Hz  
※超音波のエネルギーにより、ヒーターの設定温度以上に水温が上昇します。

標準価格(税別)

### [商品説明]

1分から最大3時間までの洗浄時間が選択可能

ソフト洗浄モード:ガラス類などのダメージを低減した洗浄物に最適なモード

標準洗浄モード:金属やプラスチック類など、ダメージ力を気にせず超音波の洗浄力を最大限に利用して洗浄したい場合に最適なモード

## 7620-06 超音波洗浄機 代替商品

(TOPNEWS 2020年2月号)



品名	超音波洗浄機
コード	7620-015
型式	US-806

仕様 槽容量(約):13.L(水位線での容量:9L)  
槽内寸法:幅325mm×奥行299mm×深さ150mm(槽内寸法は、上部開口部の寸法です。洗浄槽はテーパ加工になっていますので、下部寸法は槽内寸法より小さくなります。)  
本体寸法:幅407mm×奥行381mm×高さ249mm(突起部含まず)  
消費電力:430W ヒーター容量:210W 本体質量(約):8kg  
発振:44kHz ヒーター温度設定範囲:20°C~50°C  
材質:洗浄槽(SUS304) 電源:AC100V 50-60Hz  
※超音波のエネルギーにより、ヒーターの設定温度以上に水温が上昇します。

標準価格(税別)

### [商品説明]

1分から最大3時間までの洗浄時間が選択可能

ソフト洗浄モード:ガラス類などのダメージを低減した洗浄物に最適なモード

標準洗浄モード:金属やプラスチック類など、ダメージ力を気にせず超音波の洗浄力を最大限に利用して洗浄したい場合に最適なモード

## 7620-07 超音波洗浄機 代替商品

(TOPNEWS 2020年2月号)



品名	超音波洗浄機
コード	7620-016
型式	US-807

仕様 槽容量(約):20.4L(水位線での容量:14L)  
槽内寸法:幅502mm×奥行299mm×深さ150mm(槽内寸法は、上部開口部の寸法です。洗浄槽はテーパ加工になっていますので、下部寸法は槽内寸法より小さくなります。)  
本体寸法:本体寸法:幅584mm×奥行381mm×高さ249mm(突起部含まず)  
消費電力:600W ヒーター容量:300W 本体質量(約):10kg  
発振:44kHz ヒーター温度設定範囲:20°C~50°C  
材質:洗浄槽(SUS304) 電源:AC100V 50-60Hz  
※超音波のエネルギーにより、ヒーターの設定温度以上に水温が上昇します。

標準価格(税別)

### [商品説明]

1分から最大3時間までの洗浄時間が選択可能

ソフト洗浄モード:ガラス類などのダメージを低減した洗浄物に最適なモード

標準洗浄モード:金属やプラスチック類など、ダメージ力を気にせず超音波の洗浄力を最大限に利用して洗浄したい場合に最適なモード