

手袋・指サック



ウェア・靴



操作パネル

めがね・マスク・保護具



上蓋

静電対策用品



洗浄・ワイプ・清掃用品

滅菌

防災用品

洗浄・ワイプ・清掃用品



スノコ



上蓋

強力型超音波洗浄器(電波法型式指定取得済)

ULTRASONIC CLEANER

特長

- 付属のインサートトレイに洗浄物と洗浄液を入れる間接洗浄の方式でも十分な洗浄力を発揮します。都度、洗浄液を取替える必要がなく、作業の手間を省くことができます。また洗浄槽に洗浄液を直接入れない為、汚れが付かず長期間ご使用頂けます。
- 付属の上蓋はシリコンパッドが付いているため密閉性が高く、洗浄液の飛散を防ぎ、かつ動作音も低減します。



商品コード	区分	型式	容量(L)	質量(kg)	価格(円)
25-0795	5●	US-303	3.8	6.3	150,000

本体寸法(mm)	W381×D230×H257	ヒータ容量(W)	160
槽内寸法(mm)※	W299×D150×H100【開口】	タイマー設定	最大30分(1分刻みで設定)
材質	洗浄槽:SUS304 本体:アルミ (アクリルコート仕上) パネル:ABS	排水方式	手動排水バルブ式(バルブ外径:φ15mm)
発振	38kHz BLT 自動発振	付属品	インサートトレイ(2.3L, W240×D140×H84【開口】)、 上蓋(SUS304, シリコンパッド付)
高周波出力(W)	120	電源	AC100V 50/60Hz

※槽内寸法は上部寸法です。槽はテーパーになっていますので、下部寸法は小さくなります。

長物用超音波洗浄器(電波法型式指定取得済)

ULTRASONIC CLEANER

特長

- 強力洗浄を実現したボルト締めランジュバン振動子を採用しています。
- 本体は洗浄槽、外装ともに耐食性に優れたステンレス製で堅牢型です。
- マイコン制御により、一度設定した時間、温度は電源OFFしても記憶されています。

商品コード	区分	型式	容量(L)	槽内寸法(mm)	質量(kg)	価格(円)
25-0789	4	USL-400	9.6	W400×D160×H150	約9.5	198,000
25-0790	4	USL-600	14.4	W600×D160×H150	約13	280,000

型式	USL-400	USL-600
本体寸法(mm)	W473×D233×H290	W673×D233×H290
材質	洗浄槽:SUS304 本体:SUS304 パネル:PP	
発振/温度設定範囲	38kHz BLT 自動発振/常温~50℃(1℃刻みで設定)	
高周波出力(W)	240	360
ヒータ容量(W)	210	300
タイマー設定	最大60分(1分刻みで設定)	
排水方式	手動排水バルブ式(バルブ外径:φ15mm)	
付属品	スノコ(SUS304)、上蓋(SUS430)、脱着式電源コード	
電源	AC100V 50/60Hz	

精密洗浄型超音波洗浄器 ULTRASONIC CLEANER

特長

- 100kHzの発振で表面へのダメージを軽減。より細かい部分への洗浄が可能です。
- 独自の発振方法により、洗浄槽全体に均一に超音波が分布します。
- 温度過昇防止、過電流保護、漏電遮断器、ヒータ異常加熱防止機能付。

商品コード	区分	型式	容量(L)	槽内寸法(mm)	質量(kg)	価格(円)
25-0856	5	US-10JS	10	W295×D233×H150	約11	260,000
25-0857	5	US-18JS	18	W321×D295×H200	約16	380,000
25-0858	5	US-30JS	30	W498×D295×H200	約21	500,000

型式	US-10JS	US-18JS	US-30JS
本体寸法(mm)	W365×D303×H334	W391×D365×H384	W568×D365×H384
材質	洗浄槽:SUS304 本体:SUS304 配管:SUS304 パネル:PP樹脂		
発振	100kHz BLT 自動発振		
高周波出力(W)	100	150	200
ヒータ容量(W)	210	420	510
温度設定範囲	常温~50℃(1℃刻みで設定)		
ディガス機能	最大59分(1分刻みで間隔を設定)		
タイマー設定	最大60分(1分刻みで設定)		
排水方式	手動排水バルブ式(バルブ外径:φ15mm)		
付属品	スノコ(SUS304)、上蓋(SUS430)、脱着式電源コード(約1800mm)		
電源	AC100V 50/60Hz		