## 卓 ト型超音波洗浄器 US-100Nシリーズ(電波法型式指定取得済) ULTRASONIC CLEANER







US-105N 天面

US-105N 側面





ビーカーラック使用例



スノコ



## 特長

- ■高出力の超音波パワーに加え、ヒータ標準装備により抜群の洗浄力を発揮します。
- ■マイコン制御により常温~50℃の範囲で任意に設定が可能。洗浄に最適な温度コントロールができます。※4
- ■デジタルタイマーを採用し、見易く正確な時間設定ができます。また、減算式なので 残り時間が一目でわかります。
- ■メモリー機能付で一度設定した洗浄時間・温度はスイッチをOFFにしても記憶され、 再び設定する必要はありません。
- ■電源スイッチ・操作部を正面に配置している為、操作がし易くなっています。
- ■オプションで洗浄バスケット、洗浄力ゴ、インサートトレイ、ビーカーラックをご用 意しています。 

  【書

			T	
商品コード	25-3001	25-3002	25-3003	
区分	5●	5●	5●	
型式	US-102N	US-103N	US-104N	
本体寸法(mm) ※1	W319×D217×H194	W381×D230×H194	W381 × D230 × H249	
槽内寸法(mm) ※2	W237×D137×H100	W299×D150×H100	W299×D150×H150	
容量(L) ※3	2.6[2]	3.8[3]	5.8[4]	
質量(kg)	3.7	4.7	5.5	
材質	洗浄槽:SUS304、本体:アルミニウム、操作パネル:PP樹脂、コーナー:ABS樹脂、			
	配管:SUS304及び黄銅			
発振	38kHz PZT 自励発振			
高周波出力(W)	100	100	150	
ヒータ容量(W)	80	160	160	
温度設定範囲 ※4	常温~50℃(1℃刻み)			
タイマー設定	最大60分(1分刻み)			
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 (PET樹脂)、脱着式電源コード			
電源	AC100V 50/60Hz			
価格(円)	81,000	103,000	124,000	



商品コード	25-3004	25-3005	25-3006	
区分	5●	5●	5●	
型式	US-105N	US-107N	US-109N	
本体寸法(mm) ※1	W381×D319×H249	W584×D381×H249	W584×D381×H369	
槽内寸法(mm) ※2	W299×D236×H150	W502×D299×H150	W502×D299×H200	
容量(L) ※3	9.2[7]	20.4[14]	28.2[22]	
質量(kg)	6.6	10.4	14.9	
材質	洗浄槽:SUS304、本体:アルミニウム、操作パネル:PP樹脂、コーナー:ABS樹脂、			
	配管:SUS304及び黄銅			
発振	38kHz PZT 自励発振		38kHz BLT 自励発振	
高周波出力(W)	200	400	400	
ヒータ容量(W)	210	300	510	
温度設定範囲 ※4	常温~50℃(1℃刻み)			
タイマー設定	最大60分(1分刻み)			
排水方式	手動排水バルブ式 (バルブ外径: φ 15mm)			
付属品	スノコ (SUS304)、上蓋 (PET樹脂)、脱着式電源コード			
電源	AC100V 50/60Hz			
価格(円)	157,000	256,000	348,000	

- ※1. 本体寸法には突起部を含みません。
- ※2. 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。
- ※3. [ ]内は水位線までの容量になります。
- ※4. キャビテーションの熱により、水温が設定温度より上昇する場合があります。

関連商品 オプションは次頁をご覧下さい