



EA115HD-1A

型式	US-1KS 新パネル
槽容量	約1.6L
槽内寸法間口	152×137×100mm (幅×奥行×高さ)
本体寸法	213×200×240mm (幅×奥行×高さ)
本体質量	約4kg
高周波出力	60W
ヒーター容量	50W
消費電力	105W
電源	AC100V 50-60Hz
発振周波数	38kHz
排水方式	洗浄槽上部右奥からの傾斜排水
ヒーター温度設定範囲	20°C～50°C (1°C刻みで設定可能、※冷却機能なし)
タイマー設定範囲	最大60分 (1分刻みで設定可能)
材質	洗浄槽：SUS304 本体：SUS304 本体上部縁：SUS430、シリコンパッキン パネル：PP樹脂
付属品	スノコ：SUS304、上フタ：SUS430、脱着式電源コード
許認可	総務省指定番号：第BU-05008号

※槽内寸法は上部寸法です。

槽はテーパになっていますので下部寸法は小さくなります。

※仕様、外観及び価格は改良のため予告なく変更することがあります。

※本機は防爆構造ではありません。

※本体寸法には、突起部分を含みません。

※本機は防水構造及び防爆構造ではありません。

※本体寸法には、突起部分を含みません。

特徴

- ✓ 電源スイッチ・操作部を正面に配して、操作のしやすい構造です。
- ✓ 本機は安全性に配慮した構造になっています。（温度過昇防止・過電流保護・空焚き保護等）
- ✓ 高出力の超音波パワーに加え、ヒーターの標準装備により抜群の洗浄力を発揮します。
- ✓ 洗浄に最適な温度帯への加温が可能です。
- ✓ 洗浄時間が60分まで設定できますので、再洗浄のために何度もボタンを押す必要はありません。
- ✓ デジタルタイマーの採用により、見やすく正確な時間設定が可能です。
- ✓ 残り時間は、減算式で表示しますので一目でわかります。
- ✓ 洗浄が終わるとブザーで終了をお知らせします。
- ✓ メモリー機能により1度設定した“温度”および“洗浄時間”は、メインスイッチをOFFにしても記憶されています。
- ✓ 標準付属としてスノコ（SUS304）、上フタ（SUS430）が付いています。
- ✓ 操作パネルは、耐薬品性の高いPP樹脂を採用しています。



洗浄槽内排水口 例



手動排水バルブ 例



上フタ 例



スノコ 例

オプション

- ✓ 様々な洗浄用途に応じてお選び頂けるので効率の良い洗浄が行えます。
- ✓ ビーカーラック（トールビーカー500ml用）には穴の個数分Oリングが付きます。
- ✓ 材質は洗浄バスケット、洗浄カゴ、インサートトレイはSUS304製、ビーカーラックはPET製。ビーカーラック付属のOリングはNBR製。

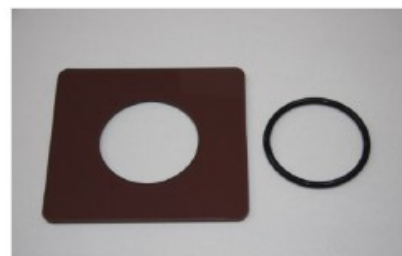
【ビーカーラックの使用上の注意】※ビーカーラックの荷重たわみ温度（℃）はJISK7191/1.80MPa条件で69℃です。ヒーターを使用する際は、本体槽が高温になるため、ビーカーラックの使用ができません。



洗浄バスケット(孔径Φ3mm)
[SP2001]



洗浄カゴ(網目10mm)[SP2011]



ビーカーラックA



インサートトレイ[SP2021]



インサートトレイ用フタ
[SP2031]