

超音波レンズクリーナー

US-350S

強力洗浄

高い高周波出力で
頑固な汚れをキレイに

簡単

ボタン1つの簡単操作
5分タイマー付

コンパクト

小型ながら
確かな洗浄力

安全

空焚き防止、過電流の保護など
安心の4重設計構造



洗浄バスケット



背面：着脱式インプレット



仕様

型式	US-350S
槽容量	0.35L
槽内寸法(mm) (幅×高さ)	φ90×56
本体寸法(mm) (幅×奥行×高さ)	132×156×155
本体質量(約)	0.76kg
高周波出力	40W
電源	AC100V ※1
発振	38kHz PZT自動発振
タイマー設定範囲	5分
材質	洗浄槽(SUS304)、本体(ABS樹脂)
付属品	バスケット(PP樹脂)、上フタ(PS樹脂)、脱着式電源コード

外形寸法



※ 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。
※ 本機は防爆構造ではありません。
※ 1：電源周波数は50-60Hzに対応しています。

光学系レンズの他
工業系部品、貴金属、
医療用小物等の洗浄にも
ご使用いただけます。

レンズクリーナー用 水系洗浄剤

専用洗浄液をご使用いただくことにより、より一層の洗浄能力が高まります。

特長

- 毒性や危険性が少なく、引火点も無いので安心してご使用いただけます。
- メチレンクロライド、トリクロロエチレン、パークロロエチレンなどのペーパー洗浄とほぼ同等の脱脂力を発揮します。
- 希釈して使用できるので洗浄液のコストが安価です。



使用方法

超音波洗浄（一次洗浄）

すすぎ洗浄（水洗い）

乾燥（エアブロー、温風乾燥等）

中性タイプ

型式	USC-702	USC-704	USC-718
用量	2L	4L	18L
pH	6.8~8.0		
主成分	アニオン系界面活性剤		
形状	無色透明液体		
使用濃度	5~20%		
液温	常温~60℃		
臭い	ほとんどなし		
比重	1.00~1.04		
消防法	非該当		
毒物劇物取締法	非該当		
PRTR法	非該当		
科学部質審査規正法	非該当		
労働安全衛生法	非該当		
その他特徴	無リン・RoHS指令指定物質未含有 環境ホルモン物質未含有		

強アルカリ性タイプ

型式	USC-11702	USC-11704	USC-11718
用量	2L	4L	18L
pH	11.0~12.5		
主成分	ノニオン界面活性剤		
形状	乳白色粘稠液体		
使用濃度	3~10%		
液温	常温~50℃		
臭い	わずかに固有臭あり		
比重	1.01~1.04		
消防法	非該当		
毒物劇物取締法	非該当		
PRTR法	非該当		
科学部質審査規正法	非該当		
労働安全衛生法	非該当		
その他特徴	無リン・RoHS指令指定物質未含有 環境ホルモン物質未含有		

※フラックスの汚れについては別途ご相談下さい。

■開発・製造元

HIT HORIUCHI
INTELLIGENCE
TECHNOLOGY

株式会社 **堀内電機製作所**
HORIUCHI ELECTRONICS CO.,LTD.

〒386-1321 長野県上田市保野 241
TEL.0268-38-5265 FAX.0268-38-5198
E-mail : sales@horiuchielectronics.co.jp
URL http://www.horiuchielectronics.co.jp/

■お問い合わせ、ご用命は下記の代理店・販売店までどうぞ。