

卓上セパレート型超音波洗浄機

NEW

トラッドクリーナー



トラッドクリーナーにもNEWスweep型発振器を採用
スweep&パルス発振等の機能UPと環境対応(RoHS指令準拠)を実現



超音波工業株式会社

トラッドクリーナーCPSシリーズ

特 長

◆ RoHS対応

NEW スイープ型発振器は、RoHS 指令（電器・電子機器に対する特定有害物質使用制限）に準拠した環境にやさしい製品です。

◆ パルス発振機能

細かいサイクルで超音波発振を ON/OFF させる機能で、ON 時に溶存空気を気泡化、OFF 時に気泡が液外へ放出され、溶存空気を減少させることにより超音波が強化されます。

◆ スイープ幅可変機能

被洗浄物の材質や洗浄精度に幅広く対応できるよう、スイープ幅の調整機能を搭載しました。

◆ モニタ表示のゲイン調整

LED モニタ表示を任意に全て点灯させる機能で、MAX からの LED 点灯数減少を目視確認できるため、経年劣化や故障による発振状況の変化を確認できます。

共通仕様

公称周波数	26kHz/38kHz	発振器周囲温度	+5~35℃
振動子	BLT 振動子	発振器周囲湿度	85%RH 以下
内槽材質	SUS304	デジタルタイマ	1~99 分
最高使用液温度	100℃（沸点での使用は不可）	付属品	アース線・取扱説明書

個別仕様

総合型式	USC-200Z26/38CPS	USC-400Z26/38CPS	USC-600Z26/38CPS	USC-1200Z26/38CPS	USC-2400Z26/38CPS
発振器型式	UE-200Z26/38S	UE-400Z26/38S	UE-600Z26/38S	UE-1200Z26/38S	UE-2400Z26/38S
所要電源	単相 100V 50/60Hz 約 0.4kVA	単相 200V 50/60Hz 約 0.8kVA	単相 200V 50/60Hz 約 1.0kVA	単相 200V 50/60Hz 約 2.0kVA	3 相 200V 50/60Hz 約 3.6kVA
外形寸法	262×450×155mm				320×500×163 mm
洗浄槽型式	MT-263/383U201AA02	MT-263/383U401AA02	MT-263/383U601AA02	MT-263/383U122AA02	MT-263/383U242AA02
槽内寸法	275×125×150mm	270×210×150mm	370×220×250mm	500×300×400mm	750×400×400 mm
槽容量	約 6 ㍓	約 9 ㍓	約 20 ㍓	約 60 ㍓	約 120 ㍓
外形寸法	320×175×280mm	325×265×290mm	400×250×390mm	540×340×520mm	810×460×581 mm
カゴ寸法	240×110×75mm	240×170×75mm	320×170×130mm	440×240×200mm	700×350×300 mm

※外形寸法は「幅×奥行×高さ」で、最大突起物は含みません。

※振動素子は RoHS の適用免除対象となっています。

※USC-2400Z26/38CPS はカスタ付です。また洗浄カゴは 350×350×300 mm のものもご用意しております。



注意:ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

※本カタログに記載の仕様および外観は装置改善のため予告なく変更することがあります。

<http://www.cho-onpa.co.jp/> 最新情報をお届け致しております。

 **超音波工業株式会社**
ULTRASONIC ENGINEERING CO., LTD.

本社工場
大阪支店
名古屋支店

〒190-8522 東京都立川市柏町 1-6-1
〒564-0051 大阪府吹田市豊津町 1-31 (由武ビル7階)
〒465-0014 愛知県名古屋市長区上菅 1-1115

TEL 042-537-1711 FAX 042-536-8485
TEL 06-6190-1256 FAX 06-6190-1257
TEL 052-760-3961 FAX 052-760-3963