

金属フィルタ再生用

超音波洗浄機



超音波工業株式会社

【特長】

- ◇ 漬け置きだけでは除去できない付着物を
超音波のキャビテーションが除去
- ◇ フィルタをセットしてスタートボタンを押すだけの簡単操作
- ◇ 洗浄時間は発振器のタイマで任意に設定が可能
- ◇ 洗浄槽は耐久性の高いSUS304を使用
- ◇ 金属フィルタを2本同時に洗浄できる600Wと
4本洗浄できる1200Wの2種類をご用意しました

【仕様】

	2本洗浄用	4本洗浄用
対象フィルタ	金属フィルタ: $\Phi 50 \sim 70 \times L250$ (10インチ)	
出力/周波数	600W/26kHz	1200W/26kHz
洗浄液	水もしくは水溶性洗浄剤(中性/アルカリ性)	
超音波照射寸法	200 × 300mm	300 × 400mm
洗浄槽外形寸法	約350 × 230 × 350Hmm	約450 × 330 × 350Hmm
発振器外形寸法	262 × 450 × 155mm	
所要電源	単相200V 50/60Hz 約1.0kVA	単相200V 50/60Hz 約2.0kVA
製品構成	発振器/洗浄槽/フタ/洗浄カゴ/電源ケーブル	

◇上記仕様以外にも、フィルタの自動回転機構を備えたフィルタ再生洗浄機等、お客様のニーズにお応えした洗浄機的设计・製作も行いますので、まずはお気軽にお問合せください。



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 〒190-8522 東京都立川市柏町1-6-1 TEL 042-537-1711 FAX 042-536-8485
大阪支店 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町1-31(由武ビル7階) TEL 06-6190-1256 FAX 06-6190-1257
名古屋支店 〒465-0014 愛知県名古屋市中区上管1-1115 TEL 052-760-3961 FAX 052-760-3963