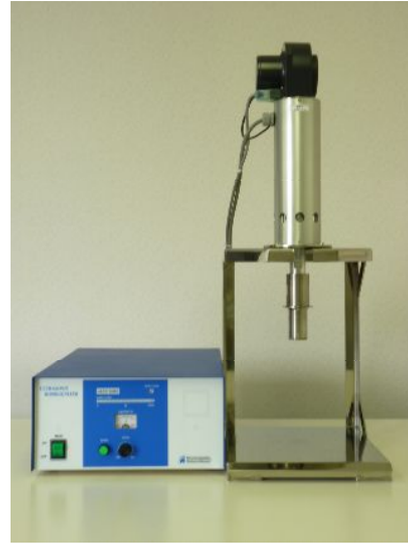


ホーン型超音波洗浄器 ALEX-600E/1200E



特徴

■ 連続処理に対応

チタン合金ホーンを用いる事で高い耐久性を実現しました。

■ 安定した空気中洗浄が可能になりました

新開発のアドバンスド定振幅回路とアドバンスドオートチューニング
自動追尾回路のコンビネーションが可能にするアドバンスドフルオート
チューニング制御は、安定した空気中洗浄を可能とし、
より理想的な発振制御を実現しました。

■ 設定した振動振幅を高レベルで維持します

定振幅回路搭載を搭載する事により、負荷変動に対してボリュームで設定した振動振幅レベル
を高レベルで維持します。

■ 様々なホーン形状に対応します。

振動解析技術を駆使し、お客様のニーズに適合した最も効率の良いホーンを作成致します。

仕様

	ALEX-600E	ALEX-1200E
発振周波数	19.5kHz ±0.5kHz	19.5kHz ±0.5kHz
最大出力	600W	1200W
最大振動振幅	30 μ m	
標準ホーン	φ 36 チタン合金	φ 50 チタン合金
発振器外寸	W330×H160×D440mm	
電源	単相 AC200V 50/60Hz	

● お問い合わせは・・・

● 発売元
超音波のパイオニア
日本アレックス株式会社
本社・工場 〒277-0872 千葉県柏市十倉二348-149
TEL: 04-7137-2081 FAX: 04-7137-2083
研究開発室 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6
東葛テクノプラザ内
大阪営業所 〒564-0011 大阪府吹田市岸部南1-21-8
TEL: 06-4860-4111 FAX: 06-4860-4112
ホームページ <http://www.nalex.co.jp/>
E-mail info@nalex.co.jp