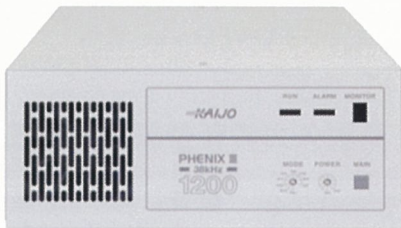


PHENIXⅢ

使い易さを追求！ハイパワーモデル
シンプルなスタイル！シンプルな操作！

強力超音波洗浄機に要求される機能を多数搭載。強力なキャビテーションで機構部品などの油汚れを洗浄。出力調整機能や6種類のアラーム・インターロック停止・正常作動端子他を標準装備。装置搭載時のオプション改造の必要がありません。

26kHz & 38kHz 600W & 1200W



機械加工部品やプレス部品などの洗浄に最適

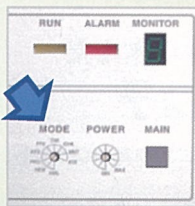


洗浄物はイメージとなります

イニシャライズ機能搭載

簡単なパネル操作で、
振動子と発振器の組合せ調整が
できます！

振動子を交換したときや設置状態を変えた場合は、
お使いの環境で簡単に「最適な作動状態」に
自動設定！



作動状態をリアルタイムに監視
異常表示と出力をおこないます

6種類のアラーム機能

- ・振動子未接続
- ・超音波出力異常
- ・内部温度異常
- ・インターロック停止
- ・設定外操作
- ・過電流



作動状態をパネルに表示

フェニックスⅢは4種類

強力洗浄の26kHz、洗浄性と静粛性を併せ持った38kHz
をラインナップ。超音波出力は最も多く使われている
600Wと1200Wの2種類をラインアップ。

- 洗浄環境に合わせ、最適動作を自動で設定するイニシャライズ機能搭載。
- 外部制御による、出力の10段階切り替えが可能。
- AC200V～240Vまで、幅広い電源電圧に対応。
- 発振器は簡易密閉筐体構造を採用、外部からの塵埃等の侵入を最小限に抑えます。
- 液深、液温や洗浄物が変わっても、出力がほぼ一定。
- 振動子耐熱100℃（沸点および、沸点近傍を除く）
- 各接続は全てコネクタ方式に統一、簡単に脱着が可能

発振器仕様	63113型	73113型	64113型	74113型
出力	600W	1200W	600W	1200W
周波数	26kHz		38kHz	
発振モード	周波数自動制御/単周波発振/スイープ発振			
出力調整	10段階切替え(外部制御可)			
電源電圧	AC200V, 208V, 220V, 230V, 240V(選択式)単相50/60Hz			
消費電流	6A	10A	6A	10A
外形	350(W)×440(D)×164(H) mm			

周波数	出力	組合せ仕様 組合せ名	発振器 型名	洗浄槽 型名	投込振動子 型名	外形寸法 (W×D×Hmm)	重量
26kHz	600W	CA-6359VSⅢ	63113	6359VS	-	480×340×402	-
		C-6356VSⅢ		-	6356VS	360×220×90	15kg
		CA-7359VSⅢ		7359VS	-	450×430×402	-
	1200W	CA-7356VSⅢ	73113	-	7356VS	410×390×90	25kg
		C-73209VSⅢ		-	73209VS	500×280×90	24kg
		CA-64801VSⅢ		64801VS	-	370×270×402	-
38kHz	600W	C-64200VSⅢ	64113	-	64200VS	320×220×80	9kg
		C-64210VSⅢ		-	64210VS	450×245×80	14.5kg
		CA-74801VSⅢ		74801VS	-	430×405×402	-
	1200W	CA-74802VSⅢ	74113	74802VS	-	550×520×452	-
		C-74200VSⅢ		-	74200VS	380×355×80	17kg
		C-74209VSⅢ		-	74209VS	500×280×80	19kg
C-74210VSⅢ	-	74210VS	480×450×80	16.5kg			

上記以外の投込振動子、振動板、洗浄槽を製作いたします。

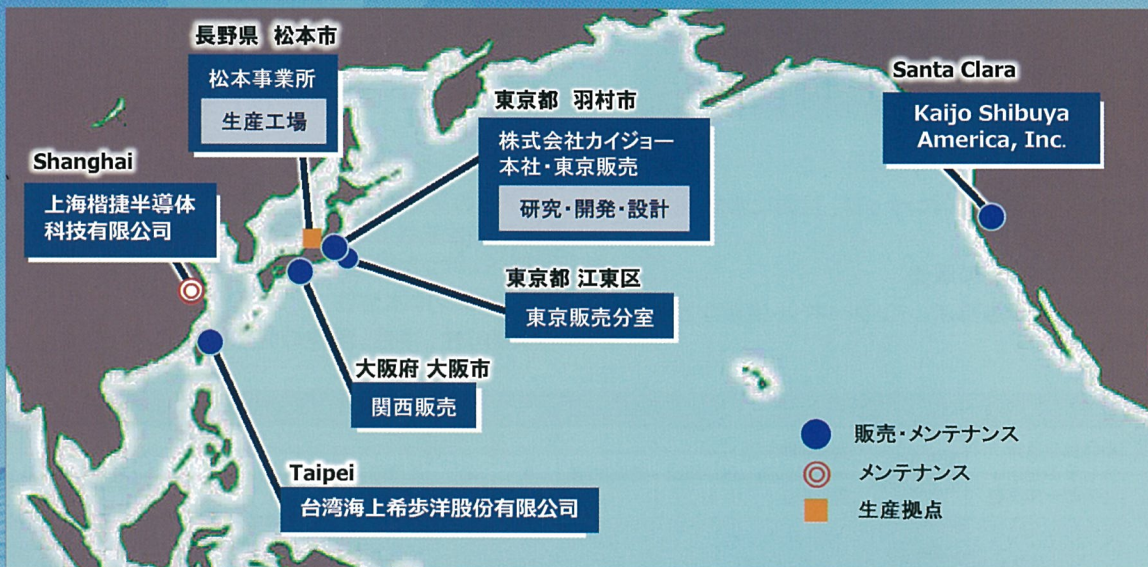
カイジョーは1958年に超音波洗浄機を発売以来、常に最良の超音波洗浄を目指し開発と製造を行って参りました。超音波洗浄機は単に超音波を液中に照射するだけでは良い洗浄機とは言えません。実際に洗浄実験を行い、最良の洗浄が行えるように設計/製造する事が不可欠です。カイジョーは社内にて開発と実験、及び評価を行い厳しい審査をパスした機器だけを発売しています。また日本国内にて徹底した品質管理の元、製造を行っておりますので、安心してご購入いただけます。



本社工場 東京都 羽村市 研究開発、営業拠点



松本事業所 長野県 松本市 生産とメンテナンス拠点



安全に関する注意・商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

設置上の注意

- アース接地は必ず行ってください。
- 設置は必ず電源プラグを抜いてから作業してください。
- 空気中に酸やアルカリ成分が存在しない場所に設置してください。
- 発振器は壁や物から15cm以上離して設置してください。

使用上の注意

- アース接地されていることを確認してください。
- 分解しないでください。
- 納入時と異なる洗浄剤を使用する場合は事前に当社支店等にお問い合わせ願います。
- 洗浄機は完全防水構造ではありません。
- 研磨粉、切削粉が沈殿した状態での使用は避けてください。
- 沸点及び沸点近傍での洗浄は避けてください。
- 長時間連続で使用される場合は、事前にお問い合わせください。

- 本洗浄機や洗浄剤の洗浄能力は、洗浄物形状・量、汚れ状況によって左右されます。
- 適応不可の洗浄液や洗浄物もございますので、使用可否については、弊社営業までお問合せ下さい。

カタログ上の注意

- カタログ記載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 外形寸法に突起部は含まれておりません。
- カタログ記載商品の中には、品薄、品切れになるものがあります。販売店にお確かめください。
- 本カタログは日本国内のみ有効です。

商品ご購入時の注意

- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、製造番号をご確認ください。



株式会社カイジョー

東京都羽村市栄町3-1-5 〒205-8607

TEL 042-555-2244 (代表) FAX 042-555-7176 URL ● <http://www.kaijo.co.jp/>

超音波機器事業部 TEL 042-555-6456 FAX 042-555-0291

東京販売課 TEL 042-555-0290 FAX 042-555-0291
 東京販売分室 TEL 03-3634-8613 FAX 03-3634-8614
 関西販売課 TEL 06-4805-0231 FAX 06-4805-0236