

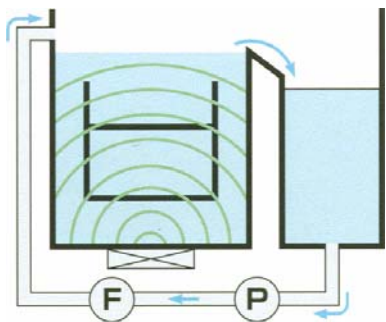
炭化水素系溶剤のメリットを最大に活かす超音波洗浄装置。
乾燥時間の短縮と精密洗浄を実現。



UC-M30

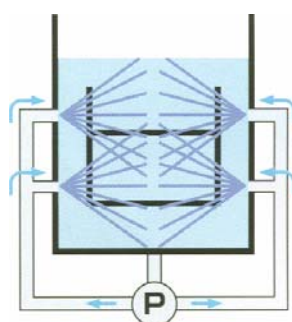
■強力な28kHz超音波で
精密・ソフトに洗浄。

溶解力・浸透力の強い炭化水素系溶剤との相乗効果で複雑形状ワークも精密・スピーディーに洗浄します。



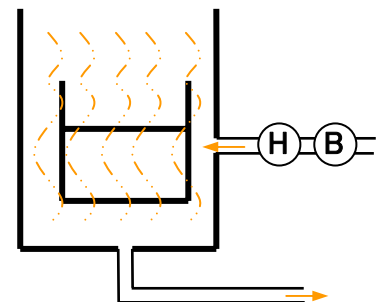
■信頼性を高める
冷却パイプ・エアージ装備。

槽内に備えたノズルから、炭化水素系洗浄液を噴射し、高精度のすすぎを実現。また、冷却パイプの装備で蒸発量も抑え低ランニングコストに貢献。しかも装置内部をエアージし、信頼性も高めています。



■熱風と大容量の風速で速乾。タクト
タイム短縮で洗浄工程を高効率化。

強力熱風ブローアで大風量の熱風を吹き付ける乾燥槽。炭化水素系の難点だった乾燥時間を短縮。トータルタクトタイム短縮で洗浄工程の高効率化にも貢献します。



■炭化水素系溶剤の5つのメリット

1 溶解力
浸透力
が強い

2 水での
リンスが
不要

3 腐食性
がない

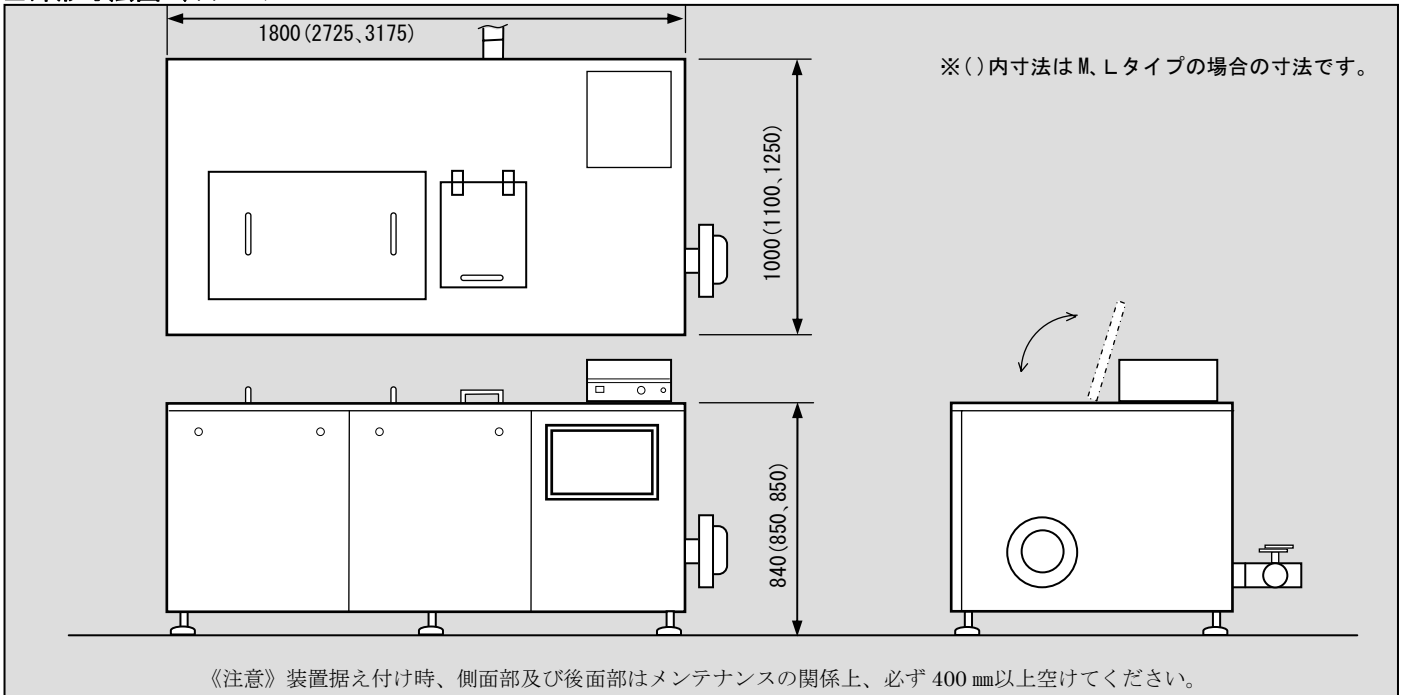
4 安定した
洗浄効果

5 高い
経済性

■仕様

		UC-S30	UC-M30	UC-L30
使用洗浄液		炭化水素系洗浄液		
装置寸法 (mm)		幅 1800×奥行 1000×高さ 840	幅 2725×奥行 1100×高さ 850	幅 3175×奥行 1250×高さ 850
所要電力		3相 200V 9.0kVA、50/60Hz	3相 200V 10.4kVA、50/60Hz	3相 200V 11.0kVA、50/60Hz
冷却水		20L/分以上、水温 17℃以下 1/2バルブ止め	30L/分以上、水温 17℃以下、1/2バルブ止め	
圧縮空気		0.3MPa 以上、50NL/分以上、6φホース	0.3MPa 以上、500NL/分以上、6φホース	
安全仕様	ポンプ	安全増防爆型		
	ヒータ	安全増防爆型		
	操作盤、制御盤	エアージェによるエアージャ		
	熱風発生装置	エアージェによるエアージャ		
	接点信号	接点信号変換機		
排気		内径 75mm ダクトを排気口に接続 (お客様工事)		
バスケット寸法 (mm)		外形寸法:幅 220×奥行 150×高さ 120	外形寸法:幅 350×奥行 250×高さ 200	外形寸法:幅 500×奥行 350×高さ 200
洗浄槽	液容量	約 50L	約 105L	約 160L
	超音波	300W、28kHz	600W、28kHz	1200W、28kHz
	ポンプ	0.3kW		
	ヒータ	2kW	3kW	
すすぎ槽	液容量	約 25L	約 86L	約 144L
	ポンプ	0.4kW	0.75kW	
乾燥槽	熱風ヒータ	5kW	4kW	
	熱風ブロー	0.1kW	0.12kW	

■外形寸法図 (単位:mm)



●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。

安全にお使いいただくために
●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。表示された電源・電圧でお使いください。

●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとりください。

このリーフレットについてのお問い合わせは、下記におたずねください。

シャープ株式会社 ビジネスソリューション事業本部 マニファクチャリングシステム事業部 工業用洗浄担当
 本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
 東京 〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目9番2号 電話(043)299-6706(代表)
 名古屋 〒454-0011 名古屋市中川区山王3丁目5番5号 電話(052)332-2691(代表)
 大阪 〒581-8581 大阪府八尾市跡部本町4丁目1番33号 電話(072)991-0587(代表)

●インターネットホームページによるシャープ超音波洗浄装置の情報サービス
<http://www.sharp.co.jp/sms/>

《故障/修理に関するご相談》
 シャープマーケティングジャパン株式会社
0570-061010
 ナビダイヤルは全国一律料金でご利用いただけます。
 IP電話・PHSからはご利用できません。電話(06)6794-2912へおかけください。