

OSK 97NMD 610 MINI シリーズ マイクロ波試料分解装置

OSK 97MWD 610 MINIシリーズは、コンパクト性と使いやすさを重視して開発されたマイクロ波試料分解装置です。優れた機能性と安全性を備え、さまざまな分解ニーズに対応します。



特徴

T6/T8/T10 まで選択可能な容器本数で、各種分解ニーズに対応
コンパクト設計により、省スペースでの設置が可能
ベッセル内の温度・圧力をリアルタイム監視可能
爆発円盤不要の無接触監視方式により、ランニングコスト低減に貢献
高品質材料の採用により、安全性に配慮
7インチカラータッチスクリーンと使いやすいインターフェイスにより、操作が容

小型ながら高い分解性能を備え、研究・分析用途に幅広く対応

仕様

型番	OSK 75NMD 610 MINI		
	T6	T8	T10
容器量	6	8	10
温度制御	温度制御センサー：無接触IRセンサー 温度制御範囲：50～400℃ 温度制御精度：±0.1℃ 表示精度：±0.1℃		
圧力制御	圧力制御センサー：無接触センサー 圧力制御範囲：0～15MPa 圧力制御精度：±0.01MPa 表示精度：±0.01MPa		
容器容量	100ml		
サンプル容器材料(内部)	TFM		
外部容器	PEEK +ガラス繊維		
ディスプレイ	7インチカラータッチスクリーン		
回転モード	360 連続回転		
マイクロ波タンク	316Lステンレス鋼製タンク（防食塗装付）		
マイクロ波パワー	0～1000w（調整可能）		
マイクロ波漏洩	<5mw/cm ²		
電力	AC220V ±10%, 10A, 単相, 50/60HZ		
寸法(L*W*H)	490mm×560mm×533mm		
重量	41kg		

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373

Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.1 2026/6/12