


●● ワイブレンのテスト設備 ●●

2-03型ワイブレンユニット (弊社播磨製作所内テストセンターに設置)		
	<b>仕様</b>	
	● 伝熱面積	本体0.03㎡ 内部コンデンサー0.02㎡
	● 設計圧力	本体F.V. ~大気圧
	● 設計温度	本体250℃ 外套300℃
	● 材質	パイレックスガラス
	● 減速方式	ギア減速、 回転数450rpm
	● モーター	動力30W
	● 平均処理量	3~6g/min
	<b>特長</b> ● 実験室スケールのパイレックスガラス製蒸留装置です。 ● 少量の試料(2~3L)で処理の最適条件が確認出来ます。 ● 大気圧から1.33Pa(0.01Torr)の高真空操作が可能です。 ● マントルヒーターで300℃加熱出来、温度調節が容易です。 ● 構造が簡単で、分解・組立・洗浄が容易です。	

12-4型高真空ワイブレンユニット (弊社播磨製作所内テストセンターに設置)		
	<b>仕様</b>	
	● 伝熱面積	本体0.4㎡ 内部コンデンサー0.6㎡
	● 設計圧力	本体F.V. ~大気圧
	● 設計温度	本体250℃ 外套300℃
	● 材質	SUS316(本体)
	● 変速方式	インバータ変速、 常用250rpm
	● モーター	動力1.5KW
	<b>特長</b> ● 本装置でのテスト結果から実機へのスケールアップが可能です。 ● 大気圧から1.33Pa(0.01Torr)の高真空操作が可能です。 ● 加熱媒体は熱媒油で、300℃までの温度調節が可能です。	