

遠心濃縮機



推奨機種

排気速度
(L/min)

到達真空度
(mbar)

①	Chemker 410	20	10
②	Chemker 411	20	10
	Chemker 610	34	6.7



ROCKER
make filtration easy

www.rockert.com.tw

真空オーブン



Volume

推奨機種

排気速度
(L/min)

到達真空度
(mbar)

非溶剤サンプル

溶剤サンプル

< 15L	①	Rocker 410	23	30
	②	Rocker 810	60	30
	③	Rocker 800	100	120
	④	Tanker 150	142	1.3 x 10 ⁻¹
< 30L	⑤	Tanker 230	85	6.6 x 10 ⁻²
	⑥	Chemker 410	20	10
< 60L	⑦	Chemker 411	20	10
		Chemker 610	35	6.7
< 30L		Chemker 600	60	120
< 60L	④	Tanker 150	142	1.3 x 10 ⁻¹
	⑤	Tanker 230	85	6.6 x 10 ⁻²



真空デシケーター／真空キャビネット



Volume

推奨機種

排気速度
(L/min)

到達真空度
(mbar)

一般溶液

有機溶剤

< 15L I.D. < 200mm	①	Rocker 410	23	30
	②	Rocker 810	60	30
	③	Rocker 811	48	30
> 15L I.D. > 200mm	④	Chemker 410	20	10
	⑤	Chemker 411	20	10
< 20L I.D. < 350mm		Chemker 610	34	6.7



ForDx 株式会社フォーディクス

東京都文京区本郷1-33-6 Geminis II 5F
TEL : 03-6801-5977 FAX : 03-6801-5978
info@fordx.co.jp
www.fordx.co.jp

推奨機種 アプリケーション	Rocker オイルレス吸引ポンプ					PTFE コーティング 真空ポンプ	Chemker 耐薬品性吸引ポンプ						Tanker 真空ポンプ			Lafil 吸引ろ過ポンプ				吸引ろ過ポンプ	排水用吸引ろ過システム	
	Rocker 300	Rocker 400	Rocker 410	Rocker 800	Rocker 810	Rocker 300C	Chemker 300	Chemker 400	Chemker 410	Chemker 411	Chemker 600	Chemker 610	Tanker 150	Tanker 215	Tanker 230	Lafil 200	Lafil 300	Lafil 400	Lafil 300C	Alligator 200	WaterVac 100	WaterVac 200
一般フィルター	●	●	●														●	●				
溶剤精製						●	●	●											●			
微生物検査	●	●															●			●	●	●
懸濁物質試験	●	●															●			●		●
部品清浄度検査						●													●			
廃液吸引																●						
ロータリーエバポレーター									●	●		●										
遠心濃縮機									●	●		●										
真空凍結乾燥機																						
真空オープン			●	●	●				●	●	●	●	●		●							
真空デシケーター/ 真空キャビネット			●		●				●	●		●										
固相抽出	●					●	●															
バキュームマニホールド	●																					
免疫電気泳動						●	●															
ゲルドライヤー							●	●		●	●											
真空ミクサー			●		●									●	●							
空気サンプリング	●	●		●		●																

Rocker オイルレス 吸引ポンプ




- ◆ Prote™ オーバーフロー防止システム
- ◆ カートリッジフィルター及び熱保護システム
- ◆ オイルフリー 及びメンテナンスフリー

Chemker 耐薬品性 真空ポンプ



- ◆ 接ガス部はすべて PTFE 塗装なので耐薬品性に優れている。
- ◆ ノレブ (FFKM) を用いて、王水も使用可能。
- ◆ オイルフリー 及びメンテナンスフリー

Tanker 油回転ポンプ



- ◆ 高真空、高流速
- ◆ 保護システム
- ◆ 静音性と低振動

Lafil 吸引ろ過ポンプ



- ◆ 吸引ボトル、フィルターユニットが省スペースに設置可能なデザイン。
- ◆ コンパクト、静音デザイン
- ◆ オイルフリー 及びメンテナンスフリー

Alligator 吸引ろ過ポンプ



- ◆ ろ液を直接送液するため、廃液のトラップ用フラスコが不要。
- ◆ コンパクト、静音デザイン
- ◆ ISO 8199 国際標準規格に準拠。

WaterVac 排水用ろ過 真空システム



- ◆ 吸引ボトル、フィルターユニットが省スペースに設置可能なデザイン。
- ◆ ろ液を直接送液するため、廃液のトラップ用フラスコが不要。
- ◆ 様々なファネルが対応可能。

■ 應用範圍


一般フィルター/ 溶剤精製		推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	一般ろ過	① Lafil 300 - LF30	23	105
		② Lafil 400 - LF30	23	30
		③ Rocker 300 - MF31	23	105
	溶剤精製	Rocker 410 - MF31	23	30
		④ Lafil 300C - VF12	23	170
		⑤ Rocker 300 C - VF12	23	170
		⑥ Chemker 300 - VF12	20	105
		Chemker 400 - VF15	38	105
		Chemker 410 - VF12	20	10



微生物試験		推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	少量検体	① Lafil 300 - LF32	23	105
		② Rocker 300 - LF32	23	105
		③ WaterVac 101 - MB	(liq.) 0.5	290
		WaterVac 201 - MB	(liq.) 4.5	313
	大量検体	④ MutilVac 301 - MB - A	(liq.) 4.5	313
		MutilVac 601 - MB - A	(liq.) 4.5	313
		⑤ MutilVac 301 - MB - T	37	105
		MutilVac 601 - MB - T	37	105



懸濁物質試験		推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	少量検体	① Lafil 300 - LF30	23	105
		② Rocker 300 - LF30-SS	23	105
		WaterVac 201 - MB	(liq.) 4.5	313
	大量検体	③ MutilVac 310 - MS - A	(liq.) 4.5	313
		MutilVac 610 - MS - A	(liq.) 4.5	313
		④ MutilVac 310 - MS - T	37	105
		MutilVac 610 - MS - T	37	105



部品清浄度検査		推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	① Lafil 300C-VF12	23	170	
	② Rocker 300C-VF12	23	170	



廃液吸引		推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	① Lafil 200 - Plus	10	213	
	② Lafil 200 - BioDolphin	10	213	



ロータリーエバポレーター		Volume	推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	< 1L	① Chemker 410	20	10	
		② Chemker 411	20	10	
	< 3L	Chemker 610	34	6.7	



固相抽出	推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	① Rocker 300C	23	170
	② Chemker 300	20	105

① 

② 

ゲルドライヤ	推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	① Chemker 400	38	105
	② Chemker 410	20	10
	Chemker 600	60	120
	Chemker 610	34	6.7

① 

② 

バキュームマニホールド	推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	① WelVac 210	23	105
	② Rocker 300	23	105

① 

② 

真空ミクサー	推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	① Rocker 410	23	30
	② Rocker 810	60	30
	③ Tanker 215	42	6.6×10^{-2}
	④ Tanker 230	85	6.6×10^{-2}

① 

② 

③ 

④ 

電気免疫泳動	推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	① Rocker 300C	23	170
	② Chemker 300	20	105

① 

② 

空気サンプリング	推奨機種	排気速度 (L/min)	到達真空度 (mbar)
	サンプリングバッグ		
	① Rocker 300	23	105
	② Rocker 300C	23	170
	③ Rocker 400	37	105
	④ Rocker 800	100	120
	キャビネット		
	① Rocker 300	23	105
	③ Rocker 400	37	105
	④ Rocker 800	100	120

① 

② 

③ 

④ 

⑤ 