

OSK 93JM501 濃縮装置付き 凍結乾燥器



<特長>

- 高速遠心分離機により、限られたスペース、真空下で凝縮が可能
- 濃縮システム真空ポンプへの水分混入を防ぎながら、コンデンサーは-80℃以下で凍結し、自動凍結乾燥を行う。
- 手動コントロールにより、凍結乾燥プロセスのより綿密なモニタリングと観察が可能。電源on-off スイッチ、手動・自動のモード選択スイッチ、コンデンサー凍結スイッチ、真空ポンプスイッチ、パージスイッチ、予備凍結スイッチ、濃縮システムスイッチ。
- 自動カスケードサイクル冷凍システム
- ステンレスドラムタイプのコンデンサーがコールドトラップ温度を-80℃以下に保ち、均一に水分を集める。凝縮プロセスは視覚的監察可。コンデンサーは耐腐食仕様
- ホットガスにより凝縮アイスをトラップ上で30分以内にデフロスト、排水します。
- 真空ポンプはガスバラストバルブ2段階制御、オイルの逆流防止

真空ポンプ・ドライチャンバー・多岐管等オプションはすべては別売りとなります。

<仕様>

	型番	OSK 93JM501	OSK 93JM502	OSK 93JM503
性能	コンデンサー冷却温度	-70℃~-85℃		
	凍結容量	5ℓ	10ℓ	12ℓ
	全凍結容量	8ℓ	12ℓ	18ℓ
	冷凍機	1 1/4馬力(約920W)		
規格	外寸(mm)	1005W×750D×885H		
	電源	220V 60Hz、230V 50Hz		
	製造所認証	ISO9001, ISO14001, CE		
オプション				
ドライチャンバー:MDC(多岐管 8ポート)または(H)DC1316				
プロダクトシェルフ	PH1316			
真空ポンプ	ISL136(196LPM)/ISL201(283LPM)			

オプション



真空ポンプ



多岐管



プロダクトヒーター



ドライチャンバー



クリアドライチャンバー



乾燥フラスコ

OSK オガワ精機株式会社

オガワ精機株式会社 高田馬場支店
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
TEL : 03-6908-5257, FAX : 03-6908-5258
Email : sales@ogawaseiki.jp.org