

OSK 93MU601-604 恒温恒湿器



<特長>

- 温度・湿度を0°C~80°C/30%~95%RHの範囲でプログラム制御
- アラームシステム付マイクロプロセッサPID温度湿度制御
- 温度・湿度・タイマーを10段階で設定可能
- PCソフトウェアシステムによるリアルタイムモニタリング・データ検閲
- ガラスの内扉付でステンレススチールによる完全密閉
- シロッコファンによる強制対流
- 安全装置完全装備
- オプションでレコーダー取り付け可能

<仕様>

型番		OSK 93MU601	OSK 93MU602	OSK 93MU603	OSK 93MU604
内寸(WxDxH mm)		約600x500x500	約700x600x600	約800x700x800	約1000x800x1010
外寸(WxDxH mm)		約790x820x1420	約890x920x1460	約1000x1000x1600	約1200x1100x1915
容量		150L	252L	448L	800L
温湿度制御方式		マイクロプロセッサPID制御			
温度	範囲	10°C~70°C (オプション: ~80°C)			
	精度	±1.0°C			
	均一性	±1.0°C (20°C)			
湿度	範囲	30%~80% RH			
	精度	±1%°C			
	均一性	2%~3% (60%)			
	加湿	ファンヒーターによる蒸発(オプションで超音波加湿器)			
内装		SUS304			
棚数		2段	3段	3段	6段
安全装置		過熱防止、過電流・漏電ブレーカー、高低温保護、水位センサー			