

商品コード		212909	212910	212911	212912	
型式		SK401	SK601	SK801	SK811	
方式		自然対流		強制送風循環		
性能	温度制御範囲	室温+5°C~260°C		室温+10°C~210°C		
※1	温度調節精度	±1°C(at 260°C)JTM K05		±1°C(at 210°C)JTM K05		
	温度変動	±1.5°C(at 260°C)JIS		±1°C(at 210°C)JIS		
	温度分布精度	±5°C(at 260°C)JTM K05		±3.5°C(at 210°C)JTM K05		
	温度勾配	20°C(at 260°C)JIS		12°C(at 210°C)JIS		
	温度上昇時間	約60分				
構成	内装/外装	ステンレス鋼板/クロムフリー電気亜鉛メッキ鋼板 耐薬品性焼付塗装				
	断熱材	グラスウール				
	ヒータ	SUSパイプヒータ 1.2kW	SUSパイプヒータ 1.36kW	SUSパイプヒータ 2.4kW		
	センサ	K熱電対(温度調節用、独立過昇防止器用)				
	送風機ファン	-		シロココファン		
	モータ	-		コンデンサ型モータ 30W		
	ケーブル孔	内径33mm(右側面)				
	排気口	内径33mm×2(上面)		内径33mm×2(背面)		
コント	温度制御方式	マイクロコンピュータによるPID				
ローラ	温度表示方式	温度表示: 緑色4桁LEDデジタル表示 (分解能: 1°C)				
		設定温度表示: 橙色5桁LEDデジタル表示 (分解能: 1°C)				
	タイマ運転	0分~99時間59分(タイマ分解能: 1分または1時間)				
	運転機能	定値運転、プログラム運転、オートスタート運転、オートストップ運転、				
		クイックオートストップ運転				
	プログラム	99ステップ、99パターン、繰り返し運転機能				
	モード					
	付加機能	通電/運転時間の積算機能(65535時間まで)、カレンダータイマ(24時間)、				
		キャリブレーションオフセット、消費電力・CO2排出量・ヒータ出力操作量のモニタ表示、				
		停電復帰モード選択、ユーザ設定情報の保存・呼出				
	ヒータ回路	トライアック ゼロクロス方式				
	制御					
安全機能		自己診断機能(温度センサ異常検知、ヒータ断線検知、トライアック短絡検知、				
		メインリレー不良検知、自動過昇防止)キーロック機能、				
		過電流漏電ブレーカ、独立過昇防止器				
規格	内寸法 (幅×奥行×高さ)	450×490×450mm	600×540×500mm	600×500×1000mm		
	※2					
	外形寸法 (幅×奥行×高さ)	560×600×820mm	710×650×870mm	710×650×1640mm		
	内容積	99L	162L	300L		
	棚板耐荷重	約15kg/枚				
	棚受段数 /棚受ピッチ	11段/30mm	13段/30mm	29段/30mm		
	電源 (50/60Hz)	100V 12.5A(15A)	100V 14.1A(20A)	100V 24.5A (30A)	単相 200V 12.5A	
	定格電流				(15A)	
	重さ	約50kg	約62kg	約108kg		
	付属品	棚板材質	ステンレスパンチングメタル			
棚板		2枚/4本		4枚/8本		
/棚受数量						

電源プラグは付属しません電源コードの長さは器外約2mです。

電源欄の()はブレーカ容量および電源設備容量です。

※1.性能は定格電源電圧、室温23°C±5°C、湿度65%RH±20%、排気口閉、無負荷時の値です。

本器の稼働環境温度範囲は5~35°Cです。

※2.突起部は含みません。