




商品コード		212901	212902
型式		DN411H	DN611H
方式		強制送風循環	
性能※1	温度制御範囲	室温+15℃~360℃	
	温度調節精度	±0.2℃(at360℃)JTMK05	
	温度変動	±0.6℃(at360℃)JIS	
	温度分布精度	±3℃(at360℃)JTMK05	
	温度勾配	12℃(at360℃)JIS	20℃(at360℃)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+セラミックファイバ	
	ヒータ	SUSパイプヒータ 3.0kW	SUSパイプヒータ 4.0kW
	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	シロッコファン	
	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(背面)	
コントローラ	温度制御方式	マイクロコンピュータによるPID	
	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℃)	
		設定温度表示: 橙色5桁LEDデジタル表示(分解能:1℃)	
	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	
	プログラムモード	99ステップ、99パターン、繰り返し運転機能	
	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			
ヒータ回路制御	トライアック ゼロクロス方式		
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、ドアスイッチ		
規格	内寸法	幅470×奥行450×高さ450mm	幅620×奥行600×高さ600mm
	※2 外形寸法	幅640×奥行695×高さ915mm	幅790×奥行845×高さ1065mm
	内容積	95L	223L
	棚板耐荷重	約30kg/枚	
	棚受段数 /棚受ピッチ	12段/30mm	17段/30mm
	電源 (50/60Hz) 定格電流	単相200V 16A(30A) 	単相200V 21A(30A) 
	重さ	約90kg	約130kg
	付属品	棚板材質	ステンレスワイヤ
棚板/棚受数量		2枚/4本	

 電源プラグは付属しません。電源コードの長さは機外約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℃±5℃、湿度65%rh±20%、排気口閉、無負荷時の値です。本器の使用環境温度範囲は5~35℃です。
※2 突起部は含みません。