

自然対流式恒温試験機

フレンドリー



MDN-19GA

場所を選ばないコンパクトモデルです。

型式		MDN-19GA
内容積/質量(約)		19ℓ/17.5kg
寸法	内寸法(W×D×Hmm) ※突起部分は含みません。	310×250×250
	棚板有効寸法(W×Dmm)	304×238
	外寸法(W×D×Hmm)	460×380×535
方式		自然対流式
電源	定格電源	AC100V-1φ
	最大消費電力	0.4kW
使用周囲温度範囲		5~35℃(※性能保証周囲温度 23℃±5℃)
性能	温度範囲	60~200℃
	温度変動幅	±1.0℃at 200℃
	温度分布	±6℃ at 200℃
	最高温度到達時間	約45分
構成	ヒータ容量	0.4kW
	温度センサ	K熱電対
機能	温度制御方式	PID制御方式 SSR駆動
	プログラム	連続運転・自動 入/切 運転
	安全機能	外部過昇防止、漏電ブレーカー、自己診断機能(センサ断線、温度異常上昇停止)
棚板		等分質量15kg ステンレス鋼板(SUS443J1) 1枚付属
棚段(段ピッチmm)		フリーセット2段(100)
外装材		ガルバリウム製

※扉の開閉は常温で行ってください。

※底面に直接試料をおく、使用方法はお控えください。

※膨張による破損防止の為に、扉内ガラスは上下2枚に分かれています。

※JTM K 05に基づきます。

※無試料時の場合。

※上記仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

※価格には消費税が含まれておりません。

※価格には消費税が含まれておりません。

低温恒温試験機

ミニカタリーナ



MRLV-11

汎用性の高い機能を備えた
低温試験に最適な小型モデルです。

型式		MRLV-11
内容積/質量(約)		47ℓ/20kg
寸法	内寸法(W×D×Hmm) ※突起部分は含みません。	410×370×380
	外寸法(W×D×Hmm)	470×500×620
電源	定格電源	AC100V-1φ
	最大消費電力	0.3kW
使用温度範囲		5~40℃
温度変動幅		±0.8℃ at 40℃
ヒータ容量		180W
冷凍機		62W
棚板		等分質量15kg 1枚付属
棚段		固定式1段

※JTM K 01に基づきます。

※無試料時の場合。

※上記仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

※価格には消費税が含まれておりません。

注意

- ・この装置においては、温度試験を目的とされたものです。 ・槽内に多量な水分を含むものは入れないでください。(但し滴程度の極少量の水分なら可能です。)
- ・製品や部品の保証はいたしますが、検査内容の保証はいたしませんので必要な場合はご一報ください。 ・有機溶剤や有機ガス類は使用しないでください。