

自然対流式恒温試験機

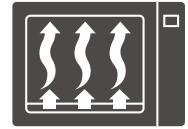
Sakura さくら デスクトップモデル

かわいいカラー・サイズをカタチにしました。

「少しでも試したい。」「机の上で、実験したい。」

「粉体を試験したい。」そんなご要望にお応えしました。

- 薬学やバイオなどに最適な、自然対流式です。
- 省エネと安全は上位機種譲りです。
- 環境試験機メーカーだから、妥協せず高性能を実現。



自然対流式



MRNE-22

MRNE-45

Point 1 机の上に置けるデスクトップモデル

- 机の上に置ける重さです。
軽くて、持ち運びも 楽々可能！
- お部屋のインテリアとしても満足して
頂けるデザインです。

扉上部の角を丸く加工し、開閉時の安全性に配慮。使う人に優しいイメージを印象づけます。



Point 2 ファンを使わない自然対流式

送風機が無いので運転時も静音量。
風音を気にする事なく温度試験ができます。



		自然対流式恒温試験機	
型式		MRNE-22	MRNE-45
内容積/質量(約)		22ℓ/22kg	46ℓ/29kg
寸法	内寸法(W×D×Hmm) ※突起部分は含みません。	300×300×250	300×300×500
	棚板有効寸法(W×Dmm)	248×286	
	外寸法(W×D×Hmm)	445×455×535	445×455×785
最大消費電力		0.4kW	
温度範囲		60～200℃	
ヒータ容量		0.4kW	
温度センサ		K熱電対	

※扉の開閉は常温で行ってください。
※ 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。

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。

JTM K 05 は 2012 年より JTM K 07 (温度試験槽 性能試験方法及び性能表示方法) に変更となりました。

恒温試験機オプション

※オプション品については、製品に合わせて加工しているものがございます。詳しくはお問い合わせください。
※オプション名が のものは、ご注文の内容により製品の価格が異なりますのでお問い合わせください。

品名	観測窓	ケーブル孔	底面耐荷重	槽内耐質量	
仕様	槽内を観測できます。 ※300℃以上の製品では対応しておりません。 ※観測窓を取り付けた場合、昇温時間が長くなる等性能に影響がでる場合がございますのでご注意ください。	槽内側面にセンサや、電気ケーブル等を貫通させる孔です。	内槽の底面に重量のある試料を直接置けるように改造します。	内槽に補強を加え、重量のあるワークに対応します。	
					
	型式	型式	孔径(mm)	型式	
	EC-216-W	KB-35	35φ	WK-TT-18 WK-TT-40 WK-TT-75	WK-ST18 WK-ST40 WK-ST75
	EC-274-W	KB-50	50φ	WK-TT-154 AO-TT-216	WK-ST154 AO-ST216
EC-300-W	KB-100	100φ	AO-TT-274 AO-TT-300	AO-ST274 AO-ST300	

品名	槽内コーキング(恒温試験機用)	排気装置ユニット	無酸化雰囲気仕様	電源コード延長
仕様	槽内をコーキングし、微量の水分や試料から出る気体を槽外に排出しないようにします。	強制的に槽内の試料からでた気体を排気させます。	窒素ガスを入れ槽内を無酸素状態にできます。	電源コードを指定の長さに変更できます。 ※10m以上の延長はご相談ください。
	型式	型式		型式
	SN-CK	HU-110(100V-1φ)		DC-ACD
	WK-SK	HU-210(200V-1φ)		WK-DC
	AO-SK			AO-DC
				電圧
				100V 製品

※他にも多くのオプションをご用意いたしております。詳しくはお問い合わせください。
※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。