

# 強制循環式恒温試験機

—扉色—  
みどり or 白

Aoba あおば

## 縦型モデル

お客様のご要望の多い  
サイズを標準製品化。



内槽背面  
吹き出し式



VTEC-300

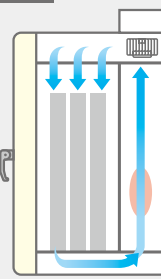
- 新素材 SUS443J1 使用。クロムを21%に高めて、SUS304と同等の優れた耐食性。だからサビにくい(内槽、棚板)。
- 断熱層を2重構造にする事により、外から熱を受けにくく、中の熱を外に出しにくいので、結果的にもれる熱量が少なく、空調負荷を低減します。
- 新構造「内槽背面吹き出し構造」背面全体を吹き出し循環構造にする事により、槽内温度分布を向上。

Point  
1

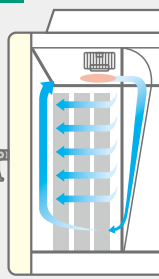
### 縦型モデルの高性能の秘密

従来機種の循環構造を見直し、パネルや木材などの薄い試料を試験するときの槽内循環を考え、新機種では、背面全体を吹き出しにした「内槽背面吹き出し構造」にいたしました。循環構造をよくしたことで、多量の試料を設置しても「送風循環効率向上」、「槽内温度分布の向上」を実現いたしました。

従来機種



新機種



「内槽背面吹き出し構造」

型式	標準品		VTEC-300	VTEC-300-I	VTEC-300-H	VTEC-300-I-H
	無酸化雰囲気仕様					
内容積／質量(約)		300 l / 145kg				
寸法	内寸法(W×D×Hmm) ※突起部分は含みません。			600×500×1000		
	棚板有効寸法(W×Dmm)			549×476		
	外寸法(W×D×Hmm)			845×940×1670		
方式		強制循環式				
電源	電源電圧			AC200V-1φ		
	最大電流			16A		
	最大消費電力			3.2kW		
使用周囲温度範囲		5~35°C (※性能保証周囲温度23°C±5°C)				
性能	温度範囲		60~260°C		60~300°C	
	JTM K 05	温度変動幅	100°C 200°C		±0.1°C	
		温度分布	100°C 200°C		±1.0°C ±2.0°C	
		最高温度到達時間		約60分		約90分
	JTM K 07	温度変動	100°C 200°C		±0.5°C	
		温度勾配	100°C 200°C		2.0°C 6.5°C	
		空間温度偏差	100°C 200°C		2.0°C 6.5°C	
		温度変化速度	上昇		6.0°C/分	
構成	ヒータ容量			3.0kW		
	温度センサ			K熱電対(Wセンサ)		
	ファン／モータ			シロッコファン／60W×2		
	棚板			等分質量15kg/枚 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29段(30)		
外装材／内槽材		鋼板メラミン焼付塗装仕上げ、背面ガルバリウム鋼板／ステンレス鋼板(SUS443J1)				
ケーブル孔		左、右側面2ヶ所 内径35φ				
標準装備		キャスター、アジャスタ				

※扉の開閉は常温で行ってください。

※ JTM K 05、07 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、温度試験を目的としたものです。
- 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。