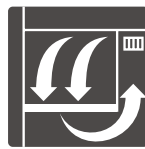


恒温恒湿試験機

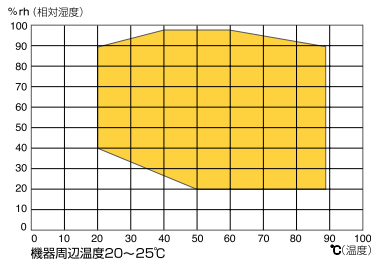


内槽底面  
吸い込み式

# Futaba ふたば

## フロアモデル

過酷な高温高湿  
長時間試験に耐えられる  
タフなモデル。

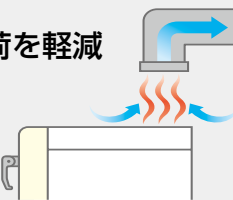


TPCS-800-20

- 静音設計です。当社比20%ダウン。
- 吸い込みが強力なシロッコファンを採用し、槽内温度が安定する理想的な「底面全体吸い込み」を実現。
- 安全で頑丈に作られた取手は現場で使用されることを第一に考え、力強く閉めても壊れない仕様を実現。

**Point 1 エアコン負荷を軽減**

天井部の強制排気に、ダクトを用いていただくことで室内に熱の放出が少なくなるため、エアコン負荷を軽減することができます。



**Point 2 固定給水タンク (標準付属)**

給水には固定タンクを使用。水がなくなった場合、警報\*1で知らせます。タンクはスライド式ですので簡単に給水補給が可能です。  
(\*1: コントローラ TPCS タイプはモニタに警報表示されます。)



20L タンク×1

型式	TPCS-408-20	TPAS-408-20	TPCS-800-20	TPAS-800-20	TPCS-408-40	TPAS-408-40	TPCS-800-40	TPAS-800-40	
TPCSシリーズは温湿度調節器がタッチパネル式 (TP-2000) / TPASシリーズは温湿度調節器がデジタルパネル式 (TP-200) となります。(P.6参照)									
内容積 / 質量 (約)	408 ℓ / 305kg		800 ℓ / 505kg		408 ℓ / 305kg		800 ℓ / 505kg		
寸法	内寸法 (W×D×Hmm) ※突起部分は含みません。	600×800×850		1000×800×1000		600×800×850		1000×800×1000	
	棚板有効寸法 (W×Dmm)	555×797		955×797		555×797		955×797	
	外寸法 (W×D×Hmm)	1240×1755×1965		1640×1755×2115		1240×1755×1965		1640×1755×2115	
調温湿方式 PID制御方式									
電源	電圧 (50/60Hz, 変動±10%)	AC200V-3φ							
	最大消費電力	7.4kW		9.6kW		9.6kW		12.3kW	
	最大電流	22A		28A		28A		36A	
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	温湿度範囲 -20~150°C / 20~98%rh				-40~150°C / 20~98%rh				
	JTM K 01	温湿度変動幅	±0.2°C / ±2.0%rh (at 50°C 30%rh)						
		温湿度分布	±0.6°C / ±2.0%rh (at 50°C 30%rh)						
		温度上昇時間	-20°C → 150°C 約60分			-40°C → 150°C 約60分			
		温度下降時間	20°C → -20°C 約70分			20°C → -40°C 約60分			
	JTM K 09	温度 / 湿度変動	±0.4°C / ±2.5%rh (at 90°C 20%) ※JTM K 09においては、設定温度湿度によって数値が増減します。						
		温度 / 湿度勾配	2.0°C / 5.0%rh (at 20°C 90%) ※JTM K 09においては、設定温度湿度によって数値が増減します。						
		空間温度 / 湿度偏差	2.0°C / 5.0%rh (at 50°C 20%) ※JTM K 09においては、設定温度湿度によって数値が増減します。						
温度変化速度		(上昇) 3.0°C / 分			(上昇) 3.2°C / 分				
		(下降) 2.0°C / 分			(下降) 2.0°C / 分				
冷凍システム	冷凍方式 / 冷凍機	機械式単段圧縮冷凍方式 / 空冷全密封ロータリー式冷凍機							
	冷凍機電気容量	1.1kW		1.5kW		1.5kW		2.2kW	
	膨張機構 / 冷却機	定圧式膨張弁 + 自動膨張弁 / 多段式プレートフィンコイル							
加熱器	ヒータ	NiCr線ストリップヒータ							
	電気容量	3.0kW		3.6kW		3.6kW		4.5kW	
加湿器	ヒータ	シーズヒータ (プラグ式)							
	電気容量	2.0kW		3.0kW		3.0kW		4.0kW	
槽内攪拌用送風機 シロッコファン60W×2									
給水方式 / タンク / 水質 自給式ポンプ / 20ℓタンク / 純水10μS/cm以下									
外装材 / 内槽材 / 断熱材 鋼板製 メラミン焼き付け塗装仕上げ / ステンレス鋼板 (SUS443J1) 2B仕上げ / ロックウール、グラスウール、発泡プラスチック断熱材									
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16段 (40)      フリーセット20段 (40)      フリーセット16段 (40)      フリーセット20段 (40)									
ケーブル孔 / 標準装備 左側面1ヶ所内径50φ / 給水ポンプ、キャスト、アジャスタ、観測窓 (408:W200×H300mm, 800:W300×H300mm)									

※扉の開閉は常温で行ってください。  
※高温多湿条件での長期連続運転についてはご相談ください。  
※+40°C以下の連続運転は、着霜の為運転時間に制限があります。  
※JTM K 01, 09に基づきます。

※オプション装着時は、温度分布が異なる場合があります。  
※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、温湿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 01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) または、JTM K 09 (温湿度試験槽 性能試験方法及び性能表示方法) に変更となりました。