

名 称		ジャンボオープン					
型 式	JMB-21DPA	JMB-22DPA	JMB-23DPA	JMB-24DPA	JMB-25DPA	JMB-26DPA	JMB-27DPA
電 源	3φ AC200V±10% 50/60Hz						
最大消費電力	5.3kVA (15.3A)	6.8kVA (19.6A)	10.1kVA (29.3A)	10.1kVA (29.3A)	19.8kVA (57.1A)	23.8kVA (68.6A)	29.8kVA (85.9A)
E L B	20A	30A	40A	40A	75A	100A	125A
調節方式	熱風循環方式						
使用可能外圍条件	温度：10～30℃ 湿度：20～80%RH						
性能保証外圍条件	温度：23℃±5℃ 湿度：65%±20%RH						
性能	温度制御範囲	(外圍温度+20℃)～200℃					
	温度変動	±0.5℃ (at 100℃) ±0.7℃ (at 200℃)					
	温度勾配	2.0℃ (at 100℃) 4.0℃ (at 200℃)					
	空間温度偏差	1.5℃ (at 100℃) 3.0℃ (at 200℃)					
	温度変化速度	3.5℃/分 (46～94℃) 3.5℃/分 (56～184℃)					
	温度上昇時間	40℃→200℃ 45分以内 ※槽内無負荷時					
構成	内装材質	ステンレス鋼板 ※アングル材はSS					
	外装材質	冷間圧延鋼板 塗装仕上げ					
	断熱材	ロックウール					
加熱ヒーター	SUSシーズヒーター						
ヒーター容量	4.5kW	6kW	9kW	18kW	21kW	27kW	
攪拌ファン	φ400		φ450		φ500		φ600
攪拌モーター	0.2kW		0.4kW		0.75kW		1.5kW
装 備 品	棚板、棚受2段2枚(フリーセットパイプ渡し方式)、排気筒(手動ダンパー付)、吸気口						
保安装置	漏電ブレーカー、過熱防止器(電子式温度調節器)、攪拌モーター保護用サーマルリレー						
内容積(リットル)	640	1000	1440	1500	2700	3600	4800
内寸法 (W×H×Dmm)	1000× 800×800	1000× 1000× 1000	1200× 1200× 1000	1500× 1000× 1000	1500× 1500× 1200	2000× 1500× 1200	2000× 2000× 1200
外寸法 (W×H×Dmm)	1775× 1200× 1000	1775× 1400× 1200	2000× 1600× 1200	2350× 1450× 1200	2500× 1950× 1400	3100× 1950× 1400	3100× 2450× 1400
質 量(kg)	600	600	700	820	900	1200	1500

*性能基準は、日本試験機工業会 温度試験槽の性能試験方法及び性能表示方法(JTMC 07:2007)に準じ、槽内無負荷で測定しています。

*上記性能は、製品改良のため予告なく変更する場合があります。



大型熱風循環式恒温器

最高温度
300℃タイプ

名称		ジャンボオープン					
型式	JMB-31DPA	JMB-32DPA	JMB-33DPA	JMB-34DPA	JMB-35DPA	JMB-36DPA	JMB-37DPA
電源	3φ AC200V±10% 50/60Hz						
最大消費電力	6.8kVA (19.6A)	9.8kVA (28.3A)	13.3kVA (38.4A)	13.3kVA (38.4A)	25.8kVA (74.4A)	32.8kVA (94.6A)	44.8kVA (129.2A)
ELB	30A	40A	50A	50A	100A	125A	150A
調節方式	熱風循環方式						
使用可能外圍条件	温度：10～30℃ 湿度：20～80%RH						
性能保証外圍条件	温度：23℃±5℃ 湿度：65%±20%RH						
性能	温度制御範囲	(外圍温度+30℃)～300℃					
	温度変動	±0.6℃ (at 150℃) ±0.8℃ (at 300℃)					
	温度勾配	3.0℃ (at 150℃) 6.0℃ (at 300℃)					
	空間温度偏差	2.3℃ (at 150℃) 4.5℃ (at 300℃)					
	温度変化速度	3.5℃/分 (60～140℃) 3.0℃/分 (75～275℃)					
	温度上昇時間	(外圍温度+30℃)→300℃ 60分以内 ※槽内無負荷時					
構成	内装材質	ステンレス鋼板					
	外装材質	冷間圧延鋼板 塗装仕上げ					
	断熱材	ロックウール					
加熱ヒーター	SUSシーズヒーター						
ヒーター容量	6.0kW	9.0kW	12.0kW		24.0kW	30.0kW	42.0kW
攪拌ファン	φ400		φ450		φ500	φ600	
攪拌モーター	0.2kW		0.4kW		0.75kW	1.5kW	
装備品	棚板、棚受2段2枚(フリーセットパイプ渡し方式)、排気筒(手動ダンパー付)、吸気口						
保安装置	漏電ブレーカー、過熱防止器(電子式温度調節器)、攪拌モーター保護用サーマルリレー						
内容積(リットル)	640	1000	1440	1500	2700	3600	4800
内寸法 (W×H×Dmm)	1000× 800×800	1000×	1000×	1200×	1500×	1500×	2000×
		1000×	1000×	1200×	1000×	1500×	1500×
外寸法 (W×H×Dmm)	1775× 1200× 1000	1775×	1775×	1975×	2350×	2500×	3100×
		1400×	1600×	1450×	1950×	1950×	1950×
質量(kg)	600	1200	1200	1200	1200	1400	1400
		600	700	820	900	1200	1500

*性能基準は、日本試験機工業会 温度試験槽の性能試験方法及び性能表示方法(JTMC 07:2007)に準じ、槽内無負荷で測定しています。
*上記性能は、製品改良のため予告なく変更する場合があります。