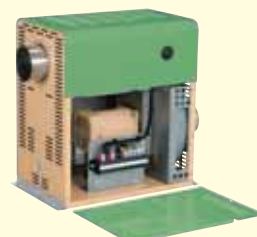



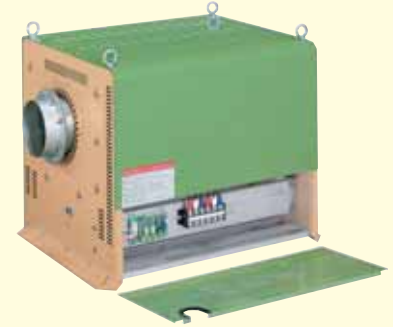


共通仕様		TSK熱風発生機 標準仕様一覧表(耐熱送風機付)									保証期間3年									
<ul style="list-style-type: none"> ● 定格……………連続 ● 絶縁……………E種 ● 周囲温度……………0℃~+40℃ ● 周囲湿度……………85%R.H.以下(非結露) ● 風雨にさらされない場所 屋内仕様 ● 据付けは水平状態 (TSK-22B・32B・42B・52BはP.6③図2参照) ● 連続使用最高熱風温度は熱風発生機の吐出口に取り付けられたセンサの位置で測定 ● 送風機、温度等の数値はすべて実測で保証値を記載 最大消費電力(kW)は、 ヒータ容量+送風機容量を合計した値																				
		高風圧送風機 搭載!!																		
型 式	TSK-17B			TSK-22B		TSK-32B		TSK-22BP			TSK-42B		TSK-52B							
品 番 (標準品)	3200-3-008Y			3200-5-008Y		3200-3-013YA-LB		3200-5-013YA-LB		3200-7.5-013YA-LB			3200-3-04PY-LB		3200-5-04PY-LB	3200-7.5-04PY-LB	3200-8-025Y-LB		3200-10-025Y-LB	3200-15-025Y-LB
電 源 50/60Hz	3相200/200-220V									3相200/200-220V			3相200/200-220V							
ヒータ容量 (200V時)	3kW			5kW		3kW		5kW		7.5kW		3kW			5kW	7.5kW	8kW		10kW	15kW
連続使用最高熱風温度	300℃ ^(350℃*1) (性能曲線参照)									300℃ ^(350℃*1) (性能曲線参照)			300℃ ^(350℃*1) (性能曲線参照)			300℃ ^(350℃*1) (性能曲線参照)				
熱風吐出口の口径・送風機吸入口の口径	φ75mmパイプ									φ75mmパイプ			ホース接続用φ75mm合フランジ・φ75mmパイプ			φ100mmパイプ				
送風機	最大風量 50/60Hz	2.6/3.1 m³/min			4.4/5.1 m³/min		6.5/4.0 m³/min		6.9/8.1 m³/min											
	最大静圧 50/60Hz	0.67/0.95 kPa			0.73/1.03 kPa		2.0/2.9 kPa		0.93/1.34 kPa											
	熱風循環した時の送風機吸入気体温度	0℃~+140℃以下									0℃~+230℃以下			0℃~+230℃以下			0℃~+230℃以下			
	風量調節方式	ダンパによる風量調節									ダンパによる風量調節			ダンパによる風量調節			ダンパによる風量調節			
	耐熱送風機型式	R4-150038R									YU-130A			YU-400P			YU-250			
	電動機の容量	3相80W・0.56/0.47・0.49A(最大)									130W・0.68/0.61・0.60A			400W・1.95/1.71・1.71A			250W・1.27/1.17・1.12A			
※騒音 50/60Hz共通 100%熱風循環時	60 / 63dB 57 / 60dB			58 / 63dB 55 / 58dB		69 / 70dB 63 / 65dB		61 / 65dB 57 / 60dB												
本体概算質量 ・ (受注品:変更可能ヒータ容量)	13kg ・ [2kW]			20kg		39kg			35kg											
適合自動温度調節器	TRT20A(3200-5K-008)									TRT51A(3200-15K-013)			TRT51A(3200-15K-04)			TRT51A(3200-15K-025)				
現金販売価格(税込)	¥135,000			¥135,000		¥215,000		¥215,000		¥215,000		¥338,000			¥338,000	¥338,000	¥285,000		¥285,000	¥285,000
管理番号 (社内管理用の番号です。)	TIS000S000			TIS000S000		TIS000S000		TIS000S000		TIS000S000		TIS000S000			TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000	TIS000S000		TIS000S000

共通仕様		TSK熱風発生機 標準仕様一覧表(耐熱送風機無し)									保証期間3年									
<ul style="list-style-type: none"> ● 定格……………連続 ● 絶縁……………E種 ● 周囲温度……………0℃~+40℃ ● 周囲湿度……………85%R.H.以下(非結露) ● 風雨にさらされない場所 屋内仕様 ● 据付けは水平状態 (TSK-22B・32B・42B・52BはP.6③図2参照) ● 連続使用最高熱風温度は熱風発生機の吐出口に取り付けられたセンサの位置で測定 																				
		高風圧送風機 搭載!!																		
型 式	TSK-22B			TSK-32B			TSK-42B		TSK-52B		TSK-62B		TSK-72B	TSK-82B						
品 番 (標準品)	3200-3			3200-5			3200-7.5		3200-8		3200-10		3200-15	3200-15			3200-20	3200-30		
電 源 50/60Hz	3相200/200-220V									3相200/200-220V			3相200/200-220V			3相200/200-220V				
ヒータ容量 (200V時)	3kW			5kW		7.5kW		8kW		10kW		15kW	20kW		30kW					
連続使用最高熱風温度	300℃ ^(350℃*1) (性能曲線参照)									300℃ ^(350℃*1) (性能曲線参照)			300℃ ^(350℃*1) (性能曲線参照)			300℃ ^(350℃*1) (性能曲線参照)				
熱風吐出口の口径・吸入口の口径	φ75mmパイプ・4F75									φ100mmパイプ・4F100			ホース接続用φ125mm合フランジ・4F125			ホース接続用φ150mm合フランジ・4F150				
適合最大風量	6.0 m³/min その時ヒータ部分の圧損 1.0 kPa									10 m³/min その時ヒータ部分の圧損 0.6 kPa			20 m³/min その時ヒータ部分の圧損 1.5 kPa			30 m³/min その時ヒータ部分の圧損 1.0 kPa				
ヒータケース耐圧	19.6 kPa以下									19.6 kPa以下			9.8 kPa以下			9.8 kPa以下				
本体概算質量 ・ (受注品:変更可能ヒータ容量)	13kg			13kg		13kg		21kg		21kg		21kg	48kg ・ [12kW]		48kg	64kg ・ [24kW]				
適合自動温度調節器	TRT51A(3200-15K-013)									TRT51A(3200-15K-025/075)			TRT101A(3200-30K-075/1.5)			TRT101A(3200-30K-1.5/2.2)				
現金販売価格(税込)	¥161,000			¥161,000		¥161,000		¥208,000		¥208,000		¥208,000	¥359,000		¥359,000	¥455,000				
管理番号 (社内管理用の番号です。)	TIS000S000			TIS000S000		TIS000S000		TIS000S000		TIS000S000		TIS000S000	TIS000S000		TIS000S000	TIS000S000				

※1 TRTシリーズをご使用いただくことで、連続使用最高熱風温度350℃までご使用いただけます。