



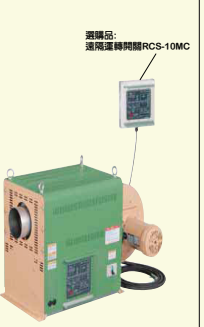
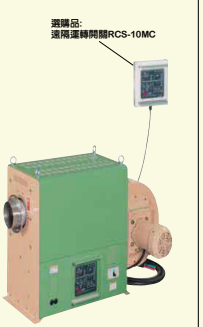
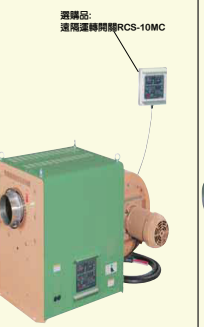


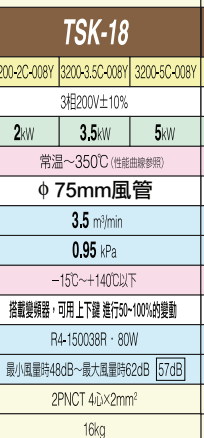

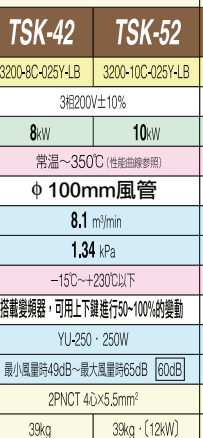



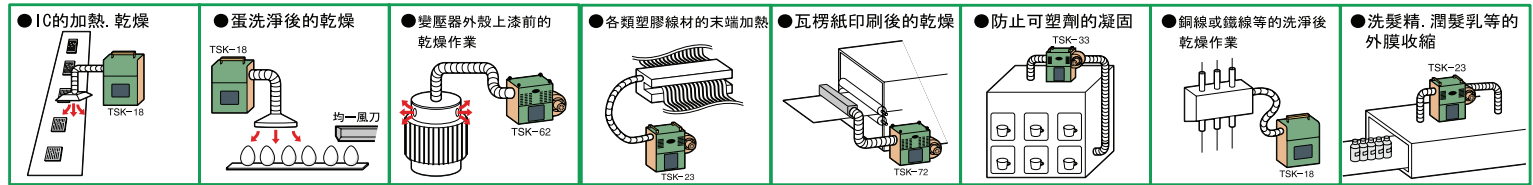
規格

<ul style="list-style-type: none"> ● 規格.....可連續使用 ● 絕緣.....E種 ● 周圍溫度.....0°C~+40°C ● 濕度.....85%RH以下 (非結露) ● 安裝於不受風雨吹打場所 (室內規格) ● 安裝於水平狀態的環境 ● 連續使用最高溫度的測定方式,將感溫器安裝於熱風機的熱風吐出口並加以測定 ● 電熱控制方式為一無接點接觸器 ● 關於送風機以及溫度的數值都是經過實際測量後所記載的保證值 <p>最大消耗電力(kW)為 電熱容量+送風機容量的合計值。</p>	 <p>更加耐用!!</p> <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>500°C的高溫熱風發生機</p> <p>吸入口標準搭載除塵濾網DF-41S 附SD25B耐熱送風機用隔熱蓋 附遠隔運轉開關T</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>	 <p>選購品: 遠隔運轉開關RCS-10MC</p>		
	型式	TSK-18	TSK-23	TSK-33	TSK-42	TSK-52	TSK-52HT	TSK-56	TSK-62	TSK-72	TSK-82	TSK-92	TSK-102	TSK-121	
品番(標準品)	3200-2C-008Y 3200-3.5C-008Y 3200-5C-008Y	3200-3.5C-008Y 3200-4C-008Y 3200-5C-008Y	3200-7.5C-013YA-LB	3200-8C-029YA-LB	3200-10C-029YA-LB	3200-17C-029YA-LB-HT	3200-9C-04Y-LB 3200-12.5C-04Y-LB	3200-15C-075Y-LB 3200-20C-075Y-LB	3200-30C-1.5Y-LB	3200-35C-2.2Y-LB 3200-45C-2.2Y-LB	3200-60C-3.7Y-LB				
電源	50/60Hz 3相200V±10%			3相200V±10%			3相200V±10%			3相200V±10%			3相200V±10%		
電熱容量(200V時)	2kW 3.5kW 5kW	3kW 5kW 7.5kW	8kW 10kW	17kW		9kW 12.5kW	15kW 20kW	30kW	35kW 45kW	60kW					
自動溫度調節範圍~連續使用最高熱風溫度(溫度1%FS)	常溫~350°C (性能曲線參照)			常溫~350°C (性能曲線參照)			常溫~350°C (性能曲線參照)			常溫~350°C 附自動出力控制機能(參照性能曲線)			常溫~350°C 附自動出力控制機能(參照性能曲線)		
熱風吐出口的口徑:送風機吸入口的口徑	φ75mm風管			φ75mm風管			φ100mm風管			φ125mm風管			φ200mm風管		
送風機	最大風量	3.5 m³/min	5.7 m³/min	8.1 m³/min	7.2 m³/min	15.5 m³/min	15 m³/min	27.6 m³/min	38.3 m³/min	55 m³/min					
	最大靜壓	0.95 kPa	1.1 kPa	1.34 kPa	1.34 kPa	1.5 kPa	2.18 kPa	2.6 kPa	4.0 kPa	4.31 kPa					
	熱風循環時的送風機吸入氣體溫度	-15°C~+140°C以下													
	風量調節方式(顯示30Hz~60Hz)	搭載變頻器,可用上下鍵進行50~100%的變動													
	耐熱送風機型式、電動機的容量	R4-150038R・80W YU-130A・130W YU-250・250W YU-250・250W YU-400・400W YU-750・750W YU-1500・1.5kW YU-2200・2.2kW Y-3700・3.7kW													
※噪音[100%熱風循環時]	最小風量時48dB~最大風量時62dB [57dB]	最小風量時47dB~最大風量時62dB [53dB]	最小風量時49dB~最大風量時65dB [60dB]	最小風量時49dB~最大風量時65dB [60dB]	最小風量時55dB~最大風量時72dB [67dB]	最小風量時54dB~最大風量時68dB [64dB]	最小風量時56dB~最大風量時74dB [68dB]	最小風量時63dB~最大風量時74dB [70dB]	最小風量時63dB~最大風量時75dB [70dB]						
電源線的種類・SIZ(全機種3m)	2PUNCT 4Φ×2mm² 2PUNCT 4Φ×2mm² 2PUNCT 4Φ×3.5mm² 2PUNCT 4Φ×5.5mm² 2PUNCT 4Φ×14mm² 2PUNCT 4Φ×5.5mm² 2PUNCT 4Φ×8mm² 2PUNCT 4Φ×14mm² 2PUNCT 4Φ×22mm² 2PUNCT 4Φ×38mm² 2PUNCT 4Φ×60mm² 2PUNCT 4Φ×60mm² 無電源線,僅有M10端子台(接地MR)														
本體質量・(受注品:可變動的電熱容量)	16kg	23kg・(4kW)	23kg	39kg	39kg・(12kW)	55kg・(10kW-15kW)	60kg・(7.5kW)	90kg・(10kW)	90kg	116kg・(20kW)	243kg・(30kW)	245kg	536kg		

特色

電熱器、操作盤、耐熱送風機一體化・
全機種溫度調節計、熱風循環使用耐熱
送風機及各種安全裝置(可365日無人連續運轉)

用途例圖



性能曲線

