

		150K		200K		300K		300KT	400K		400KT	500K		500KT	600K		600KT	700KT	800KT		
		DF	UF	DF	UF	DF	UF	DF	DF	UF	DF	DF	UF	DF	DF	UF	DF	DF	DF		
熱出力	kw	44.2		58.1		87.2			116.3			145.3			174.4			209.3	232.6		
	[kcal/h]	[38,000]		[50,000]		[75,000]			[100,000]			[125,000]			[150,000]			[180,000]	[200,000]		
標準暖房面積	m ²	330~495		495~660		660~990			990~1,320			1,320~1,650			1,650~1,980			1,980~2,310	2,310~2,640		
	[坪]	[100~150]		[150~200]		[200~300]			[300~400]			[400~500]			[500~600]			[600~700]	[700~800]		
熱効率	%	90																			
バーナ	電動機	W																			
	燃油量	4.8		6.4		9.5			12.6			15.8			19			22.8	25.3		
	燃料油	—																			
	ノズルヒータ	50																		250	
送風機	種別	有圧プロペラファン																			
	電動機	400																		750	
	台数	1						2						3							
	風量	63/74		82/96		110/125			170/200			250/290			330						
制御装置	制御方式	M、A型による二位置(ON-OFF)制御*1																			
	温度調節器	サーミスタ式(M型:0~35°C、A型:0~50°C)可変																			
	安全装置	①燃焼安全制御装置 ②過熱防止装置 ③電動機過負荷保護装置 ④送風機タイマ ⑤ヒンジ安全スイッチ ⑥感震器接続端子																			
吐出口 ボリダクト 折幅	mm	630×2	450×3	630×2	450×4	900×2	450×6	900×2	450×8	900×2	1100×2	450×10	1100×2	450×12	1100×2						
煙突径	mm	Φ150								Φ230											
燃料配管 接続口径	—	R3/4																			
外形寸法	全幅	760										950						1,070			
	全長*2	2,250				2,700				2,850				3,220				3,390	3,620		
	全高	1,500	1,560	1,500	1,540	1,480	1,140	1,500	1,480	1,100	1,820	1,760	1,420	1,820	1,760	1,420	1,620				
電気容量	単相200V	定格出力	600		1,150				—												
		定格電流	5.8/4.8		8.7/8.0		9.1/8.0				—										
	三相200V	定格出力	600		1,150				1,900				2,000				2,900				
		定格電流	3.8/3.8		6.7/6.3				10.6/9.9				11.5/10.6				14				
有効伝熱面積	m ²	3.38				4.57				5.12				8.21				9.05	12.36		
総重量	kg	290	295	355	330	385	370	600	570	520	630	600	550	685	690						

- 形式符号は、DF型：下吹き（チャンバ）、UF型：上吹き（エルボ）、KT型：低床を示します。
- 150~400K型までの灯油専用形式もあります。（受注生産）
- ノズルヒーター容量は、公称値を示します。
- *1制御装置は、M型：マイコンタイプ及びA型：アナログタイプの2タイプがあります。
- *2の寸法は、バーナ及び煙突エルボ寸法を含みます。
- 風量は、温度20°C、ボリダクトなし時の値を示します。
- 仕様表の「/」であらわす数値は、それぞれの電源周波数50/60Hzの値を示します。
- SK-700KT・800KT型は、60Hz専用です。（受注生産）
- 熱出力及び燃料消費量は、A重油の比較量0.86kg/l・低位発熱量42.7MJ/kg（10,200kcal/kg）を基準にしました。
- 本仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。