

ハウス暖房機

 **KMR** シリーズ
KAR

新型マイコン搭載!



新型タッチパネル式マイコンボックス

1 タッチ操作で楽々簡単

新開発カラー液晶タッチパネルの採用により、さらに見やすく、使いやすくなりました。シンプルなツマミ設定で操作が簡単。

2 安全・安心・省エネルギー

次世代“見える”省エネマイコンで収量アップ。安全・安心・省エネにしっかりおこたえします。

3 キリトリコントローラー搭載

ご指定の時間に、温度にかかわらず送風機又はバーナ運転が可能です。



運転表示画面 (例)



4段サーモ画面 (例)

4段サーモ		
段	開始時刻	設定温度
1	17:30	18.0℃
2	1:00	16.0℃
3	5:00	15.0℃
4	7:00	5.0℃
ON OFF 設定 戻る		

室内温度グラフ画面 (例)



燃料消費画面 (例)

燃料消費	
2012/ 1/ 1~	
燃焼時間:	100時間
機種設定:	600R型
燃料単価:	90円/L
参考金額:	171,000円
設定 クリア 戻る	

KMR型



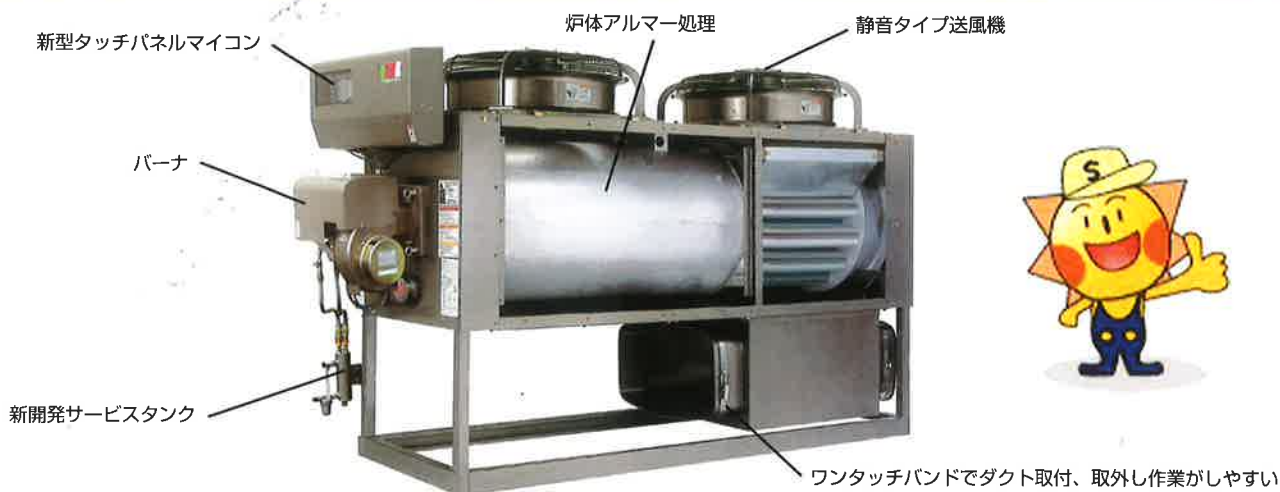
マイコンボックス

KAR型



アナログボックス

耐久性（アルマー処理）のある炉体



【下吹タイプ (DF型)】



SK-150KMR-DF



SK-200KMR-DF



SK-300KMR-DF



SK-400KMR-DF



SK-500KMR-DF



SK-600KMR-DF

【上吹タイプ (UF型)】



SK-150KMR-UF



SK-200KMR-UF



SK-300KMR-UF



SK-400KMR-UF



SK-500KMR-UF



SK-600KMR-UF

【低床タイプ (T型)】



SK-500KTMR-DF



SK-600KTMR-DF



SK-700KTMR-DF



SK-800KTMR-DF

■ ノズルサイズ、煙突サイズ早見表

項目 SK型式	ノズルサイズ	煙突サイズ
110K	0.85 G/H 80°	Φ90
150K	1.10 G/H 80°	Φ150
200K	1.35 G/H 80°	
300K	2.00 G/H 80°	
400K	2.75 G/H 80°	
500K	3.25 G/H 80°	Φ230
600K	4.00 G/H 80°	
700K	5.00 G/H 80°	
800K	5.50 G/H 80°	

注記 ① ノズルサイズは、ハーゴ社SSパターンをご使用下さい。
② 煙突サイズは、(mm)単位です。

■ 適用ダクト早見表

ダクトサイズ SK型式	親ダクト	チャンバータイプ 子ダクト本数				エルボ タイプ
		400	450~475	550	630	
110K	400	—				2
150K	630	6	4	—		3
200K		8	6	—		4
300K	900	10	8	6	4	6
400K		14	10	8	6	8
500K	1,100	20	14	10	8	10
600K		24	20	14	10	12
700K		32	24	20	16	—
800K						

注記 ① ダクトサイズは、全て折り径 (mm) を示します
② 本表内容は、ご購入時の参考とされ詳細は取扱説明書または、弊社営業所、代理店へご相談下さい。

■ 仕様表

項目	SK型式	150K		200K		300K		300KT	400K		400KT	500K		500KT	600K		600KT	700KT	800K										
		DF	UF	DF	UF	DF	UF	DF	DF	UF	DF	DF	UF	DF	DF	DF	DF	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		150				250				400																	
	燃油量	ℓ/h	4.8	6.4	9.5		12.6		15.8		19.0		22.8		25.3														
	燃料油	A重油																											
	ノズルヒータ	W	50		250																								
送風機	種別	有圧プロペラファン																											
	電動機	W	400		750																								
	台数	台	1				2				3																		
制御装置	風量	m ³ /min	63/74	82/96	110/125		170/200		250/290		330																		
	制御方式	二位置 (ON-OFF) 制御																											
	温度調節器	サーミスタ式 (M型: 0~35℃) 可変 (A型: 0~50℃) 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																												
吐出口ポリダクト折幅	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	mm																											
	全長※1	mm				2,250				2,700				2,850				3,220				3,390				3,620			
	全高	mm	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	W		600				1,150				—																
		定格電流	A	5.8/4.8		8.7/8.0		9.1/8.0		—																			
	三相 200V	定格出力	W		600				1,150				1,900				2,000				2,900								
		定格電流	A	3.8/3.8		6.7/6.3		10.6/9.9		11.5/10.6				14.0															
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														

注記 ① 型式符号は、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。
② 150~400K型までの灯油専用型もあります。(受注生産)
③ ノズルヒータ容量は、公称値を示します。
④ ※1の寸法は、バーナ及び煙突エルボ寸法を含みます。
⑤ 風量は、温度20℃、ポリダクトなし時の値を示します。
⑥ 仕様表の「/」で表す数値は、それぞれ電源周波数50/60Hzの値を示します。
⑦ SK-700KT・800KT型は、60Hz専用です。(受注生産)
⑧ 熱出力及び燃料消費量は、A重油の比重量0.86kg/ℓ・低位発熱量42.7MJ/kg (10,200kcal/kg) を基準に算定しました。
⑨ 本仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。



三州産業株式会社

本社 〒891-0189 鹿児島市南栄4丁目11番地2
TEL 099-269-1821 FAX 099-269-1862
http://www.sanshu.co.jp



〔ここに示した注意事項は製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や損害を未然に防止するものです。〕

1. お使いになる前には、必ず取扱説明書をよくお読みになり、充分理解してください。
2. 据付け、油配管、電気工事は必ず専門業者に依頼してください。施工は必ず取扱説明書の「据付工事説明」に従って行ってください。
3. 燃料は、必ず指定された燃料をご使用ください。

取扱店・代理店

- 鹿児島営業所 〒891-0189 鹿児島市南栄4丁目11番地2 TEL 099-269-1821
宮崎営業所 〒880-2116 宮崎市大字細江板川4212-10 TEL 0985-47-2511
沖縄出張所 〒901-1117 沖縄県島尻郡南風原町津嘉山1686-102 TEL 098-987-1966
熊本営業所 〒861-8045 熊本市東区小山2丁目1番1号 TEL 096-380-5522
福岡営業所 〒839-0816 福岡県久留米市山川野口町1番44号102 TEL 0942-43-4691
東日本営業所 〒319-0205 茨城県笠間市押辺2709-165 TEL 0299-57-6722
福島出張所 〒963-7752 福島県田村郡三春町烏帽子石92番地の1 TEL 080-8373-2054
東北出張所 〒039-1166 青森県八戸市大字根城字西ノ沢4-2 1F-A号 TEL 0178-32-6525
建築設計部 〒891-0189 鹿児島市南栄4丁目11番地2 TEL 099-269-1821