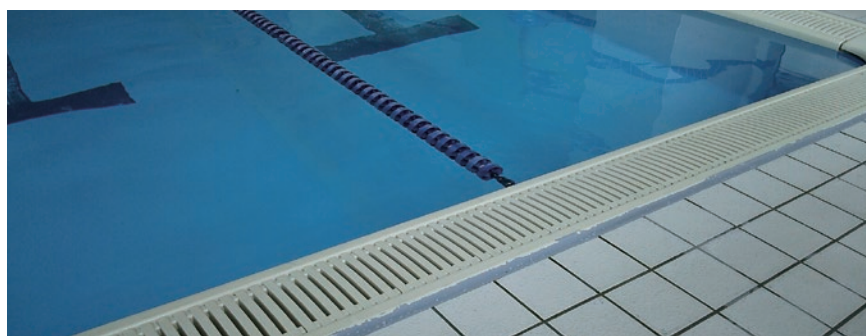
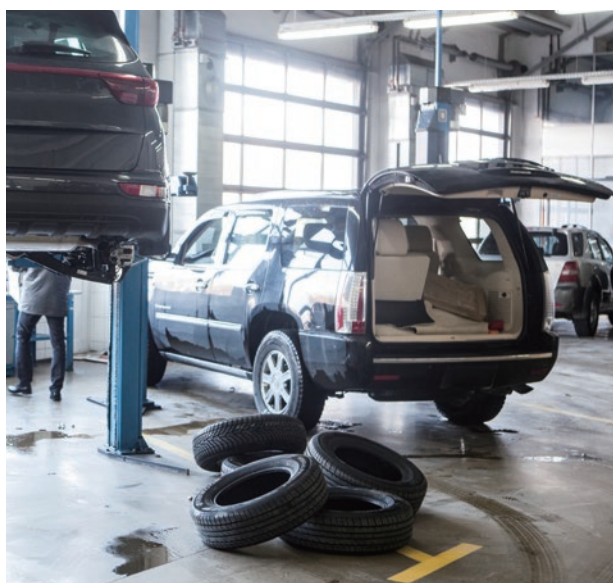


遠赤外線放射暖房機 ダンビーム



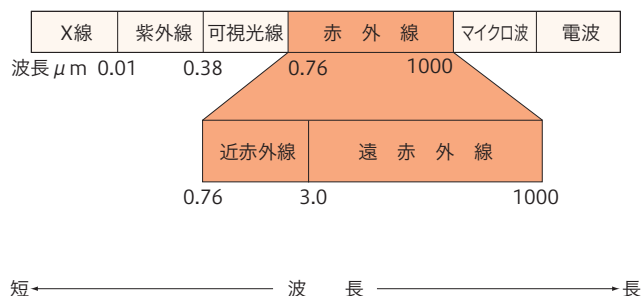
遠赤外線だから、温かい。 省エネタイプのダンビーム。



遠赤外線の特長

遠赤外線は、赤外線の中でも波長の長い放射線で、強い熱作用と浸透性を持ち、途中の空気を温めることなく直接身体や床、壁等に浸透し、内部から温める性質を持っています。

丁度、日溜まりで日向ぼっこをしている時の快適な暖房効果を生み出します。

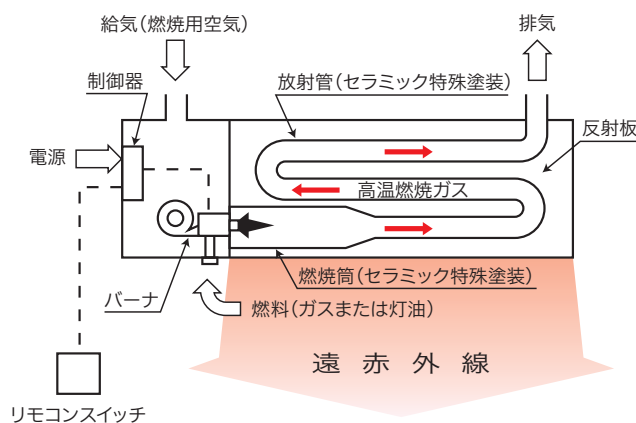


遠赤外線放射暖房機の構造とシステム

バーナーで作り出された高温燃焼ガスは、燃焼筒、放射管を通り屋外に排出されます。

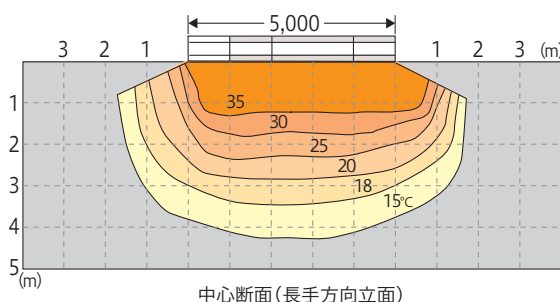
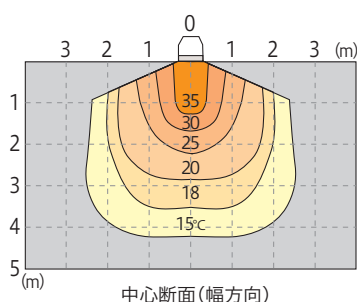
燃焼筒、放射管は通過する高温の燃焼ガスにより、セラミック特殊塗料で仕上げられた表面から多量の遠赤外線を放射します。

また、燃焼筒、放射管の後ろにある反射板で遠赤外線を前方向に放射させるので、エネルギーの無駄がありません。

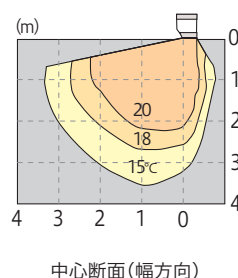


暖房の目安 【測定条件】 環境温度:10℃ 風速:0.5m/s

0181-KE/GE (天吊形)



0183-KC/GC (壁面)



足元から温まり、より良い
暖房効果が得られます。



放射される熱線により、身体や床面を直接に温めます。身体を直接温める放射熱と温められた床からの二次放射熱の対流作用によって床面付近が効率的に温められ、より良い暖房効果が得られます。

省エネで運転経費が
節約できます。



放射暖房は直接対象物を温めるので、エネルギーの無駄が無く、ランニングコストの大幅の節約が図れます。

素早い暖房ができます。



放射管が短時間に最適温度となり、遠赤外線が放射され素早く暖房をします。暖房の必要な場所を効果的に暖房します。

開放された場所(半屋外)でも
快適な暖房ができます。

放射された熱線が直接温めるので、自動車の整備工場、ゴルフの練習場等の開放された場所でも効果的な暖房ができます。



床面を使わないので省スペース。



遠赤外線放射暖房機は天井埋込、天井吊り、コーナーの各タイプがあり、床面を使用しないので貴重な床面を100%有効に活用できます。

ドラフトがなく快適。



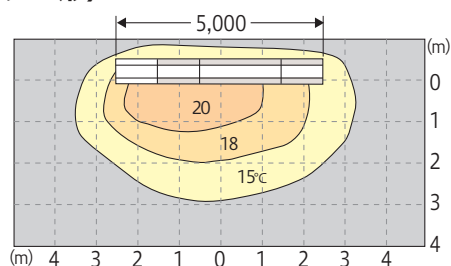
風が邪魔になる卓球、パドミントン、新体操等の行われる体育館、屋内競技場に最適です。

耐久性に優れ、
メンテナンスも簡単。



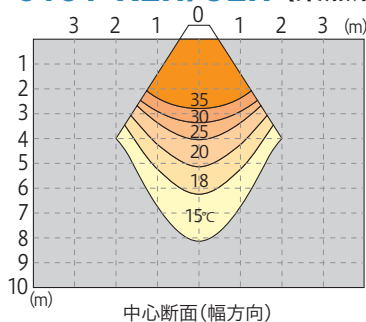
構造がシンプルで耐久性のある材料で組み立てられております。メンテナンスが必要な場所はパーナー周辺だけなので点検が簡単です。

コーナー形

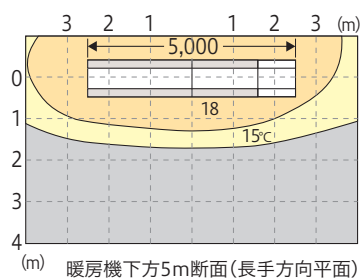


暖房機下方2m断面(長手方向平面)

0181-KEH/GEH (集熱形)



中心断面(幅方向)



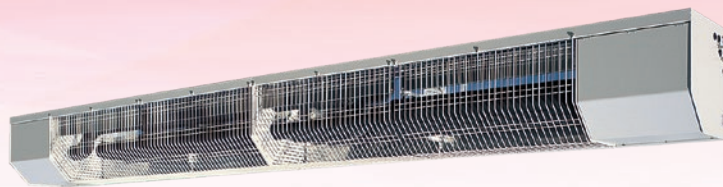
暖房機下方5m断面(長手方向平面)

8タイプ揃ったダンビーム。 用途に合わせて選べます。

MHB-KC(GC)

壁面コーナー形

体育館などのキャットウォーク下の壁面に設置するタイプです。
※プール専用機を用意しております。(プール専用機はグリル形状が一部異なります)



プール



体育館

MHB-KE(GE)

天吊形

天井から吊り下げて設置するタイプです。
プール専用機を用意しております。(化粧グリルは別売品となります)



機械工場



機械工場

適しているご使用先

- 各種工場、自動車整備工場、配送センター、集荷場
- 体育館、講堂、学校等教室、建屋エントランス
- ゴルフ練習場、ゲートボール場、屋内プール、各種スポーツ施設
- 天井の高い空間、開放空間
- ゾーン暖房の必要な場所

MHB-KF(GF)

床置形

床に設置して使用するタイプです。



車検場



室内ゲートボール場

MHB-KT(GT)

天井埋込形

天井に埋め込んで設置するタイプです。

※プール専用機を用意しております。



ランチルーム

ランチルーム



プール

MHB-KK

可搬形

設置場所の移動が可能なタイプです。



MHB-KCF(GCF)

給排気二重管式コーナー形

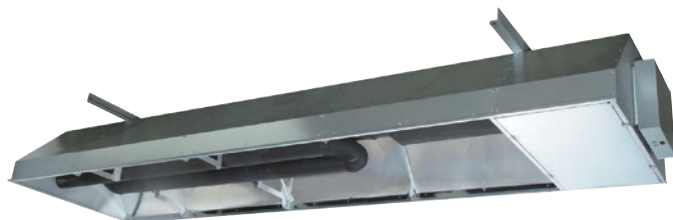
二重管式給排気管を使用し、壁の貫通口を一箇所にまとめることができるタイプです。




MHB-KEH(GEH)

集熱形(E:天吊)

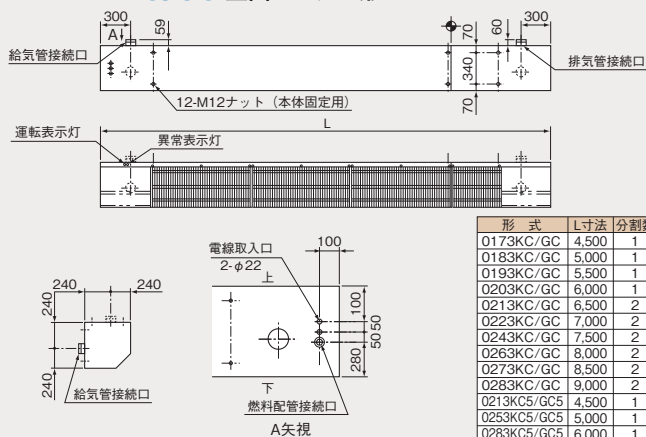
遠赤外線のパワーを高めた製品で、床面から7mの高所まで設置可能なタイプです。



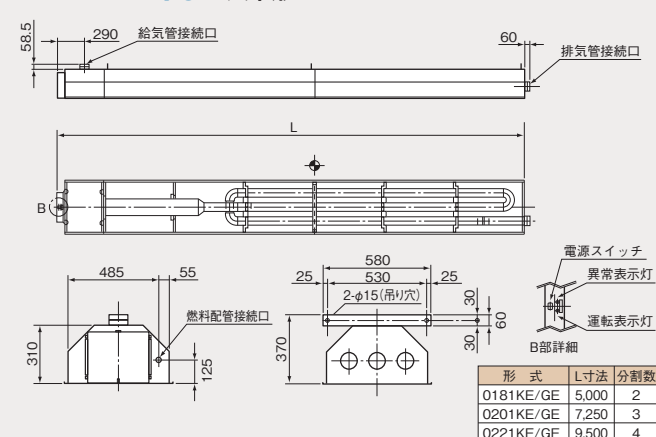
外形寸法図

(単位: mm)
 印は分割点を示す

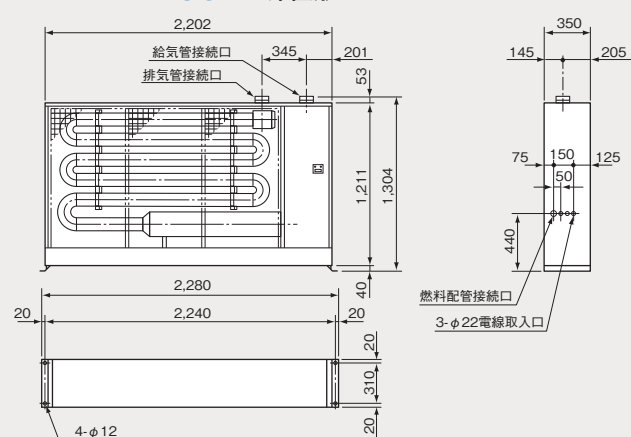
MHB-KC/GC 壁面コーナー形



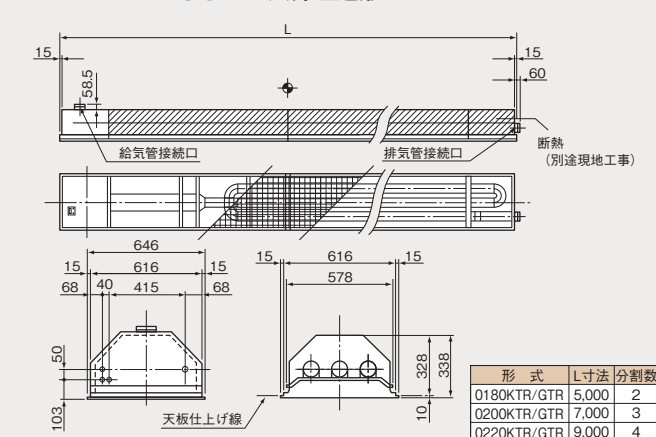
MHB-KE/GE 天吊形



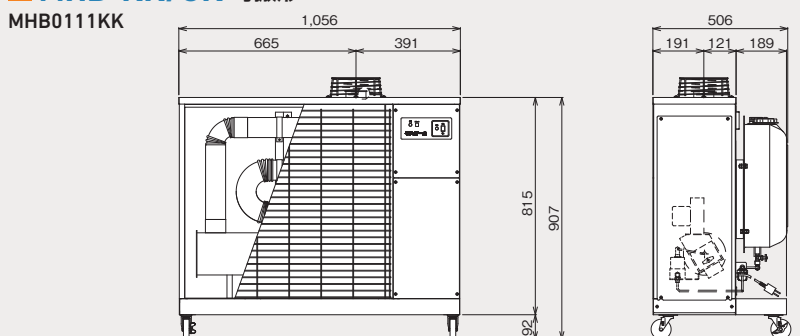
MHB-KFR/GFR 床置形



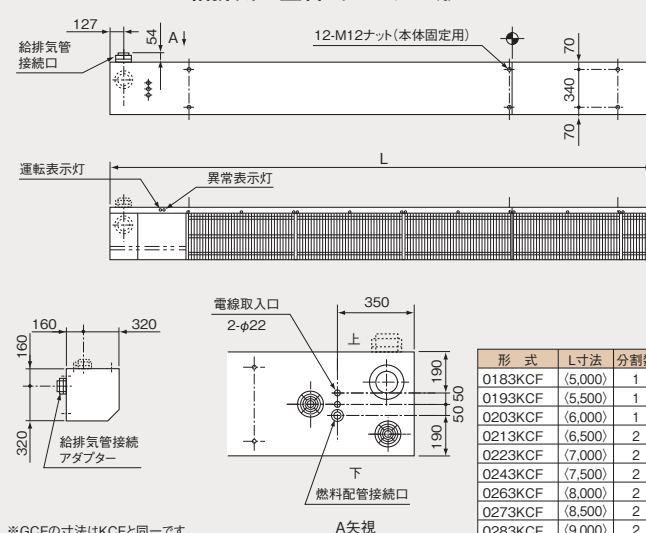
MHB-KTR/GTR 天井埋込形



MHB-KK/GK 可搬形

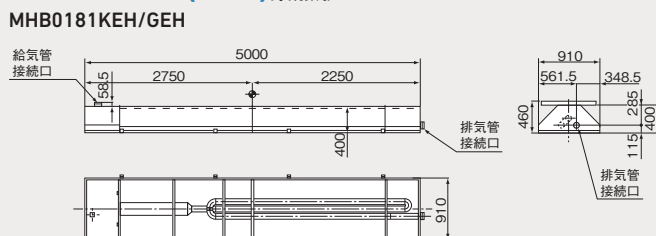


MHB-KCF 給排気二重管式コーナー形



※GCFの寸法はKCFと同一です。

MHB-KEH(GEH)集熱形



仕様

形 式		壁 面 コ ー ナ ー 形													
		MHB0173KC(P)	MHB0183KC(P)	MHB0193KC(P)	MHB0203KC(P)	MHB0213KC(P)	MHB0223KC(P)	MHB0243KC(P)	MHB0263KC(P)	MHB0273KC(P)	MHB0283KC(P)	MHB0213KC5(P)	MHB0253KC5(P)	MHB0283KC5(P)	
電 源		単相 100V 50/60Hz													
暖 房 入 力		kW	19.8	20.9	22.1	23.3	24.4	25.6	27.9	29.7	31.1	32.6	24.4	29.1	32.6
		kcal/h	{17,000}	{18,000}	{19,000}	{20,000}	{21,000}	{22,000}	{24,000}	{25,500}	{26,750}	{28,000}	{21,000}	{25,000}	{28,000}
外 形 寸 法	高 さ	mm	480												
	幅	mm	4,500	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000	8,500	9,000	4,500	5,000	6,000
	奥 行 き	mm	480												
使 用 燃 料		JIS K2203 灯油1号													
燃 料 消 費 量			2.1ℓ/h	2.2ℓ/h	2.3ℓ/h	2.4ℓ/h	2.5ℓ/h	2.7ℓ/h	2.9ℓ/h	3.1ℓ/h	3.2ℓ/h	3.4ℓ/h	2.5ℓ/h	3.0ℓ/h	3.4ℓ/h
バ ナ	燃焼制御方式	フォトダイオード式バーナコントローラ													
	着 火 方 式	電気火花式自動着火													
	燃 焼 方 式	強制給排気式 Hi/Lo 2段制御													
燃料配管接続口(呼び)		G1/4													
燃 焼 用 電 動 機		DC回転制御送風機													
排 気 用 電 動 機		－													
安 全 装 置		バーナコントローラ安全スイッチ、過熱防止器													
表 示 灯		運転表示灯(赤) 異常表示灯(橙)													
給気管接続口径	mm	OD100.8													
排気管接続口径	mm	OD100.8													
定格消費電力	W	66													
定格運転電流	A	0.92													
製 品 質 量	kg	147	157	169	179	203	213	228	237	252	262	165	176	211	
製 品 標 準 色		日塗工 B25-80A 50%(他色は特殊仕様になります)													
付 属 品		本体固定用ボルト類				接続用ボルトナット類 本体固定用ボルト類						本体固定用ボルト類			

形 式		壁 面 コ ー ナ ー 形																									
		MHB0173GC(P)	MHB0183GC(P)	MHB0193GC(P)	MHB0203GC(P)	MHB0213GC(P)	MHB0223GC(P)	MHB0243GC(P)	MHB0263GC(P)	MHB0273GC(P)	MHB0283GC(P)	MHB0213GC5(P)	MHB0253GC5(P)	MHB0283GC5(P)													
電 源		単相 100V 50/60Hz																									
暖 房 入 力		kW	19.8	20.9	22.1	23.3	24.4	25.6	27.9	29.7	31.1	32.6	24.4	29.1	32.6												
		kcal/h	{17,000}	{18,000}	{19,000}	{20,000}	{21,000}	{22,000}	{24,000}	{25,500}	{26,750}	{28,000}	{21,000}	{25,000}	{28,000}												
外 形 寸 法	高 さ	mm	480																								
	幅	mm	4,500	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000	8,500	9,000	4,500	5,000	6,000												
	奥 行 き	mm	480																								
使 用 燃 料		LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A	LPG 13A												
燃 料 消 費 量		1.42kg/h	1.55m³/h	1.50kg/h	1.64m³/h	1.58kg/h	1.73m³/h	1.66kg/h	1.81m³/h	1.75kg/h	1.91m³/h	1.83kg/h	2.00m³/h	2.00kg/h	2.18m³/h	2.13kg/h	2.31m³/h	2.22kg/h	2.41m³/h	2.33kg/h	2.55m³/h	1.75kg/h	1.90m³/h	2.08kg/h	2.27m³/h	2.33kg/h	2.55m³/h
バ ナ	燃焼制御方式	フレームロード式バーナコントローラ																									
	着 火 方 式	電気火花式自動着火																									
	燃 焼 方 式	強制給排気式 Hi/Lo 2段制御																									
燃料配管接続口(呼び)		R1/2																									
燃 焼 用 電 動 機		DC回転制御送風機																									
排 気 用 電 動 機		－																									
安 全 装 置		バーナコントローラ安全スイッチ、過熱防止器																									
表 示 灯		運転表示灯(赤) 異常表示灯(橙)																									
給気管接続口径	mm	OD100.8																									
排気管接続口径	mm	OD100.8																									
定格消費電力		66																									
定格運転電流		0.92																									
製 品 質 量	kg	147	157	169	179	203	213	228	237	252	262	165	176	211													
製 品 標 準 色		日塗工 B25-80A 50%(他色は特殊仕様になります)																									
付 属 品		本体固定用ボルト類					接続用ボルトナット類 本体固定用ボルト類					本体固定用ボルト類															

(P)～プル仕様

形 式		天 吊 形								床 置 形				
		MHB0181KE(P)	MHB0201KE(P)	MHB0221KE(P)	MHB0181GE(P)	MHB0201GE(P)	MHB0221GE(P)	MHB0180KF(P)R	MHB0180GF(P)R					
電 源		単相 100V 50/60Hz								単相 100V 50/60Hz				
暖 房 入 力		kW	20.9	23.3	25.6	20.9	23.3	25.6	20.9					
		kcal/h	{18,000}	{20,000}	{22,000}	{18,000}	{20,000}	{22,000}	{18,000}					
外 形 寸 法	高 さ	mm	370						1,304					
	幅	mm	5,000	7,250	9,500	5,000	7,250	9,500	2,280					
	奥行き	mm	580						350					
使 用 燃 料		JIS K2203 灯油1号				LPG	13A	LPG	13A	LPG	13A	JIS K2203 灯油1号	LPG	13A
燃 料 消 費 量		2.2ℓ/h	2.4ℓ/h	2.7ℓ/h	1.50kg/h	1.64m³/h	1.67kg/h	1.82m³/h	1.83kg/h	2.00m³/h	2.2ℓ/h	1.50kg/h	1.64m³/h	
バ ー ナ 燃 焼 方 式	燃焼制御方式	フォトダイオード式バーナコントローラ				フレームロッド式バーナコントローラ				フォトダイオード式バーナコントローラ	フレームロッド式バーナコントローラ			
	着 火 方 式	電気火花式自動着火								電気火花式自動着火				
	燃 焼 方 式	強制給排気式 Hi/Lo 2段制御								強制給排気式 Hi/Lo 2段制御				
燃料配管接続口(呼び)		G1/4				R1/2				G1/4	R1/2			
燃 焼 用 電 動 機		DC回転制御送風機								DC回転制御送風機				
排 気 用 電 動 機		－								－				
安 全 装 置		バーナコントローラ安全スイッチ、過熱防止器								バーナコントローラ安全スイッチ、過熱防止器				
表 示 灯		運転表示灯(赤) 異常表示灯(橙)								運転表示灯(赤) 異常表示灯(橙)				
給気管接続口径		mm	OD100.8								OD100.8			
排気管接続口径		mm	OD100.8								OD100.8			
定格消費電力		W	66								66			
定格運転電流		A	0.92								0.92			
製 品 質 量		kg	54	72	90	54	72	90	89					
製 品 標 準 色		SUS BA(鏡面)仕上げ(他色は特殊仕様になります)								日塗工 B25-80A 50%(他色は特殊仕様になります)				
付 属 品		接続用ボルトナット類								－				

形 式		天 井 埋 込 形								可 搬 形			
		MHB0180KT(P)R	MHB0200KT(P)R	MHB0220KT(P)R	MHB0180GT(P)R	MHB0200GT(P)R	MHB0220GT(P)R	MHB0111KK					
電 源		単相 100V 50/60Hz								単相 100V 50/60Hz			
暖 房 入 力		kW	20.9	23.3	25.6	20.9	23.3	25.6	13.4				
		kcal/h	{18,000}	{20,000}	{22,000}	{18,000}	{20,000}	{22,000}	{11,500}				
外 形 寸 法	高 さ	mm	358						907				
	幅	mm	5,030	7,030	9,030	5,030	7,030	9,030	1 ,056				
	奥 行 き	mm	646						506				
使 用 燃 料		JIS K2203 灯油1号				LPG	13A	LPG	13A	LPG	13A	JIS K2203 灯油1号	
燃 料 消 費 量		2.2ℓ/h	2.4ℓ/h	2.7ℓ/h	1.50kg/h	1.64m³/h	1.67kg/h	1.82m³/h	1.83kg/h	2.00m³/h	1.38ℓ/h		
バ ー ナ 燃 焼 方 式	燃焼制御方式	フォトダイオード式バーナコントローラ				フレームロッド式バーナコントローラ				フォトダイオード式バーナコントローラ			
	着 火 方 式	電気火花式自動着火								電気火花式自動着火			
	燃 焼 方 式	強制給排気式 Hi/Lo 2段制御								機械噴霧式 ON-OFF制御			
燃料配管接続口(呼び)		G1/4				R1/2				－			
燃 焼 用 電 動 機		DC回転制御送風機								単相誘導電動機			
排 気 用 電 動 機		－								－			
安 全 装 置		バーナコントローラ安全スイッチ、過熱防止器								バーナコントローラ安全スイッチ、感震器			
表 示 灯		運転表示灯(赤) 異常表示灯(橙)								運転表示灯(赤) 異常表示灯(橙)			
給気管接続口径		mm	OD100.8								－		
排気管接続口径		mm	OD100.8								－		
定格消費電力		W	81								75/67(50/60Hz)		
定格運転電流		A	1.15								0.11/0.09(50/60Hz)		
製 品 質 量		kg	80	106	132	80	106	132	55(タンク空時)				
製 品 標 準 色		日塗工 B25-80A 50%(他色は特殊仕様になります)								日塗工 B25-80A 50%			
付 属 品		接続用ボルトナット類 天井ボードブラケット式／化粧グリル式								－			

(P)～プル仕様

仕様

形 式		給排気二重管式コーナー形															
		MHB0183KCF	MHB0193KCF	MHB0203KCF	MHB0213KCF	MHB0223KCF	MHB0243KCF	MHB0263KCF	MHB0273KCF	MHB0283KCF	MHB0183GCF	MHB0223GCF	MHB0283GCF				
電 源		単相 100V 50/60Hz															
暖 房 入 力		kW	20.9	22.1	23.3	24.4	25.6	27.9	29.7	31.1	32.6	20.9	25.6	32.6			
		[kcal/h]	{18,000}	{19,000}	{20,000}	{21,000}	{22,000}	{24,000}	{25,500}	{26,750}	{28,000}	{18,000}	{22,000}	{28,000}			
外 形 寸 法	高 さ	mm	480														
	幅	mm	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000	8,500	9,000	5,000	7,000	9,000			
	奥 行 き	mm	480														
使 用 燃 料		JIS K2203 灯油1号										LPG	13A	LPG	13A	LPG	13A
燃 料 消 費 量		2.2ℓ/h	2.3ℓ/h	2.4ℓ/h	2.5ℓ/h	2.7ℓ/h	2.9ℓ/h	3.1ℓ/h	3.2ℓ/h	3.4ℓ/h	1.50kg/h	1.64m³/h	1.83kg/h	2.00m³/h	2.33kg/h	2.55m³/h	
バ ー ナ	燃焼制御方式	フォトダイオード式バーナコントローラ										フレームロッド式バーナコントローラ					
	着 火 方 式	電気火花式自動着火															
	燃 焼 方 式	強制給排気式 Hi/Lo 2段制御															
燃料配管接続口(呼び)		G1/4										R1/2					
燃 焼 用 電 動 機		DC回転制御送風機															
排 気 用 電 動 機		－															
安 全 装 置		バーナコントローラ安全スイッチ、過熱防止器															
表 示 灯		運転表示灯(赤) 異常表示灯(橙)															
給気管接続口径		mm	給排気二重管式 OD120(給気)×OD79(排気)														
排気管接続口径		mm	給排気二重管式 OD120(給気)×OD79(排気)														
定格消費電力		W	104														
定格運転電流		A	1.28														
製 品 質 量		kg	160	169	183	193	210	225	239	249	262	160	210	262			
製 品 標 準 色		日塗工 B25-80A 50%(他色は特殊仕様になります)															
付 属 品		本体固定用ボルト類				接続用ボルトナット類 本体固定用ボルト類						本体固定用 ボルト類		接続用ボルトナット類 本体固定用ボルト類			

形 式			集熱形 (E:天吊)		
			MHB0181KEH		MHB0181GEH
電 源			単相 100V 50/60Hz		
暖 房 入 力		kW	20.9		
		kcal/h	{18,000}		
外 形 寸 法	高 さ	mm	460		
	幅	mm	5,000		
	奥 行 き	mm	910		
使 用 燃 料			JIS K2203 灯油1号		LPG 13A
燃 料 消 費 量			2.2ℓ/h		1.50kg/h 1.64m³/h
バーナ	燃焼制御方式		フォトダイオード式バーナコントローラ		フレームロッド式バーナコントローラ
	着火方式		電気火花式自動着火		
	燃 焼 方 式		強制給排気式 Hi/Lo 2段制御		
燃料配管接続口(呼び)			G1/4		R1/2
燃 焼 用 電 動 機			DC回転制御送風機		
排 気 用 電 動 機			—		
安 全 装 置			バーナコントローラ安全スイッチ、過熱防止器		
表 示 灯			運転表示灯(赤) 異常表示灯(橙)		
給気管接続口径		mm	OD100.8		
排気管接続口径		mm	OD100.8		
定格消費電力		W	66		
定格運転電流		A	0.92		
製 品 質 量		kg	121		
製 品 標 準 色			日塗工 B25-80A 50%(他色は特殊仕様になります)		
付 属 品			接続用 ボルトナット類		

中規模集中制御システム

SSB2-16(1)/16G(1) 1系統用
SSB2-16(2)/16G(2) 2系統用
SSB2-16(3)/16G(3) 3系統用
SSB2-16(4)/16G(4) 4系統用

集中制御盤1台で最大32台
までの暖房機を制御可能な
システム。

※写真は集中制御盤です。(別売)

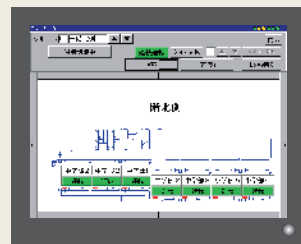
※16～32台制御は特殊仕様となります。(受注生産)



タッチパネル式集中制御システム

TPS240/TPS064







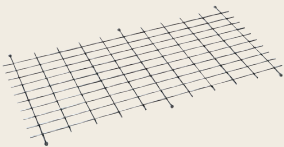
集中制御システムは、多数の
暖房機を一カ所から遠隔操作
ことができ、効率よく暖房する
ことができます。240台まで対応
できるタッチパネル式集中制御
システムと、64台まで対応でき
るタッチパネル式集中制御シ
ステムを用意しております。



(受注生産)

別売品

※ご注文の際には品番でご指定ください。

直管	スライド管	エルボ45°	エルボ90°
300L B57524 600L B57525 900L B57526 	200型 (180～270L) B57529 300型 (250～420L) B57530 500型 (405～720L) B57531 	B57527 	B57528 
給排気筒トップ	排気トップ	リモコン	
B57532 (壁厚150～250mm用)  ※壁厚150～250mm以外の場合は別途ご相談ください。	B57540 	RS-5 《リモコン機能》 1. 発停機能 (ON-OFF) 2. Hi-Lo切替機能 3. 運転・異常表示機能 4. リセット機能 5. 温度調節機能 6. エラーコード表示機能 	
化粧グリルセット	化粧グリルセット		
B57542 (KE/GE用) 1セット2枚入り 《使用数》 0181……2セット 0201……3セット 0221……4セット 	B57544 (0181EH用)  (受注生産)		

別売品(二重管式用) MHB-KCF(3型)

※ご注文の際には品番でご指定ください。

直管	スライド管	エルボ30°
A 300L B57601 B 600L B57602 C 900L B57603	A 230～315L B57604 B 300～400L B57605 C 400～600L B57606 D 600～1000L B57607	B57608
		
エルボ45°	エルボ90°	二重管給排気トップ※
B57609	B57610	(壁厚) A 150～250 B57613 B 250～350 B57614 C 350～450 B57615
		
		※寒冷地では結露防止板(B57612)を追加してください。

定期保守管理契約のおすすめ

遠赤外線放射暖房機は日常の点検、整備、掃除等の保守管理が性能の維持や耐用年数に少なからず影響します。また、故障の予防保全の見地からも点検、整備や装備されている部品の取替えを必要とする場合があります。この様なことから、弊社では定期保守管理契約制度を設けて、専門の技術員が年数回の巡回サービスを行う体制を整えております。少しでも長く安心してお使いいただくために、是非この定期契約にご加入ください。

⚠ 安全に関するご注意

■ 使用対象についてのご注意

- このカタログに記載の暖房機は対人専用の暖房機です。
温室、温(冷)蔵庫、乾燥用、調理用などの特殊用途や人のいない場所では使用しないでください。

■ 据付・設置に際してのご注意

- 本体及び周辺機器の据付に際しては「工事要領書」に従い、販売店または専門業者に工事を依頼してください。
- 別売品に関しては、必ず当社指定の製品を使用してください。また、別売品の取り付けについても販売店または専門業者に依頼してください。
- 本体の設置については、修理・点検のしやすい場所にしてください。
- 煙突計算を行った上で、適切な煙突施工を行ってください。
- 関連法規(大気汚染防止法、建築基準法、火災予防条例等)を遵守してください。
- 設置後の試運転調整は専門業者に依頼してください。

■ 据付場所に関してのご注意

- 次のような場所では耐用年数が著しく短くなると共に、故障や事故の原因となり保証範囲の対象外となりますので、設置及び使用はしないでください。
 - ・海浜地区などの塩害や腐食の恐れがある場所
 - ・温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
 - ・揮発性化粧品及びアンモニア、塩素、硫黄、酸類など腐食性ガスの発生する場所(美容院、クリーニング店、水産工場、薬品工場、動物園、水族館等)
 - ・大量の粉塵、オイルミストの発生する場所
 - ・車輛・船舶への搭載
 - ・温度や湿度の高い場所
 - ・周囲に引火物や可燃物のある場所

- 標高1,000m以下でご使用ください。それを超えて使用すると空気不足となり、不完全燃焼の原因となります。


■ 機器使用に際してのご注意

- ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。
- 本体内部に異物を入れないでください。故障や漏電、火災、ケガの原因となります。
- 温風吹出し口や給排気経路をふさがないでください。
- 給排気筒や煙突、油配管は外れや閉塞、漏れがないかを定期的に点検してください。
- スプレー缶や引火物を熱気や温風の当たる所に放置しないでください。熱による爆発や火災の原因となり大変危険です。
- 銘板に記載された指定の燃料(液体燃料の種類、ガス燃料の種類)を使用してください。特に、ガソリンなどの揮発性の高い油は絶対に使用しないでください。また、軽油、汚れた油、長期間放置し変質した油、種類の異なるガス等は使用しないでください。
- 機器に異常が発生した場合は事故防止のため、直ちに電源を切り必ず販売店に連絡してください。

■ 保守・点検についてのご注意

- 本体、別売品の分解や不完全な修理、改造は危険ですのでお止めください。
- 長期間使用しない場合は、必ず燃料系統のバルブ・コックを閉め、プラグを抜くか、電源開閉器を切ってください。
- 長期間使用しなかった場合は、運転前に付着したほこりを取り除き、燃料配管や給排気筒、煙突に外れがないか確認の上ご使用ください。
- 機器や燃料配管のメンテナンスには専門技術が必要です。保守メンテナンス契約(有料)をお薦めします。販売店にご相談ください。


※商品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。 ※本カタログの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※暖房機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後9年です。



三菱重工冷熱(株)埼玉工場は、環境マネジメントに関するISO(国際標準化機構)14001登録認定をうけています。

ISO認証制度

ISO14001は、ISO(国際標準化機構)によって制定された、環境保全活動に適用される国際的な規格です。



「冷熱データ」アプリでいつでも
カタログが閲覧できます
(iPhone/iPad/Android用です。)

※「iPhoneおよびiPad」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。
Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。

お問い合わせは下記へどうぞ。

三菱重工冷熱株式会社

空調事業本部 〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5

特 販 2 課	〒108-0023	東京都港区芝浦2-11-5	TEL. 03-6891-4461
北 海 道 支 社	〒003-0011	北海道札幌市白石区中央1条7-10-31	TEL. 011-846-1271
東 北 支 社	〒983-0036	宮城県仙台市宮城野区苦竹2-7-20	TEL. 022-783-9385
関 東 支 店	〒144-0033	東京都大田区東糀谷4-6-32	TEL. 03-5735-7645
中 部 支 社	〒452-0064	愛知県清須市西枇杷島町旭3-1	TEL. 052-503-9141
近 畿 支 社	〒532-0034	大阪府大阪市淀川区野中北1-5-21	TEL. 06-6391-1115
中 四 国 支 社	〒733-0036	広島県広島市西区観音新町1-20-24	TEL. 082-503-2311
九 州 支 社	〒812-0004	福岡県福岡市博多区榎田1-3-62 三菱重工福岡ビル5F	TEL. 092-412-8961

北海道地区代理店	ダイヤ冷暖工業株式会社	〒005-0003 北海道札幌市南区澄川三条1-9-28	TEL. 011-823-0001
沖縄地区代理店	株式会社 東洋設備	〒900-0005 沖縄県那覇市宇天久1122	TEL. 098-868-6831

サービスフロントセンター(修理受付、部品、技術相談)  **0120-975-365**

三菱重工サマルシステムズ株式会社 冷熱製品サイト <https://www.mhi-mth.co.jp/>

信頼あるみなさまの販売店

三菱重工サマルシステムズ株式会社

三菱重工工業株式会社100%出資会社
〒100-8332
東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 丸の内二重橋ビル

- 製品の仕様は改良等、必要に応じて予告なしに変更することがあります。
- 製品の色は印刷上、実物と多少異なる場合があります。
- ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りください。
- このカタログは2025年4月現在のものです。



本カタログは、環境に配慮し、
有機溶剤の少ない植物油
インキを使用しています。

カタログ請求番号 '25MHB 1