

ACOTIN HEATER



バコティンヒーター

油 焚 KHLシリーズ / (H) KSANシリーズ / (H) KFLシリーズ / KSLシリーズ / (H) KMLシリーズ

ガス焚 EOL (M) シリーズ / (H) GSANシリーズ / (H) GFLシリーズ / GSLシリーズ / (H) GMLシリーズ

ペレット焚 BSLシリーズ

電気式 EHLシリーズ

缶体出力適応グラフ



900

1,100

1,300

800

700

1,700

1,900

2,100

EHL-60-90-120

2,300

1,500

100

200

300

400

500

G	ONTENTS		
	「コティンヒーターの特長 作動原理 熱交換器材質選定について 高機能新型マイコン標準搭載 標準システム例	03P 03P 03P 03P 04P	
E0 KH	HL-100 DL(M)-100/EOL-150 HL-100、EOL(M)-100/EOL-150 要目表 HL-100、EOL(M)-100/EOL-150 寸法図	05P 05P 05P 06P	
K/ K! G:	/GSAN-80 ~ 500 /GSAN-80 ~ 500 要目表 SAN-80 ~ 500 寸法図 SAN-80 ~ 500 寸法図 K/HGSAN-80 ~ 500 要目表	07P 08P 09P 10P 11P	
K/ HI	/GML-200 ~ 500 /GML-200 ~ 500 要目表 K/HGML-200 ~ 500 要目表 /GML-200 ~ 500 寸法図	12P 13P 14P 15P	
K/ KI GI	/GFL-160 ~ 800 /GFL-160 ~ 800 要目表 FL-160 ~ 800 寸法図 FL-160 ~ 800 寸法図 K/HGFL-160 ~ 800 要目表	17P 18P 19P 20P 21P	
K	/GSL-1000 ~ 2000 /GSL-1000 ~ 2000 要目表 /GSL-1000 ~ 2000 寸法図	22P 23P 24P	
В	SL-100 ~ 500 SL-100 ~ 500 要目表 SL-100 ~ 500 寸法図	25P 26P 26P	
El	HL-60 ~ 120 HL-60 ~ 120 要目表 HL-60 ~ 120 寸法図	27P 27P 27P	世界初の真空式温水ヒーターを開発 当社で開発したバコティンヒーターは、世界初の真空式温水ヒーターで、地球環境のニーズに応え、すでに多方面で高い評価をいただいております。 バコティンヒーターは、ヒータ内部が真空のため、原理的に膨張・爆発・破損の恐れがありませんので、「ボイラー及び圧力容器安
ス	ーパーバコティンヒーター	28P	全規則」の適用をうけません。
 八	イブリッド給湯システム	29P	省エネルギーを徹底 真空方式による熱伝達効率の向上により、大幅な燃費削減と常 用運転時の効率アップを実現しました。 経済性・安全性・耐久性・品質など、いずれもトップランクの定評 をいただいています。
····· 遠	隔監視システム	30P	・・・・・マイコン制御で高効率 マイコンで本体機能をチェックし、負荷対応運転・管理・凍結防

止運転・予知機能などの制御をしています。

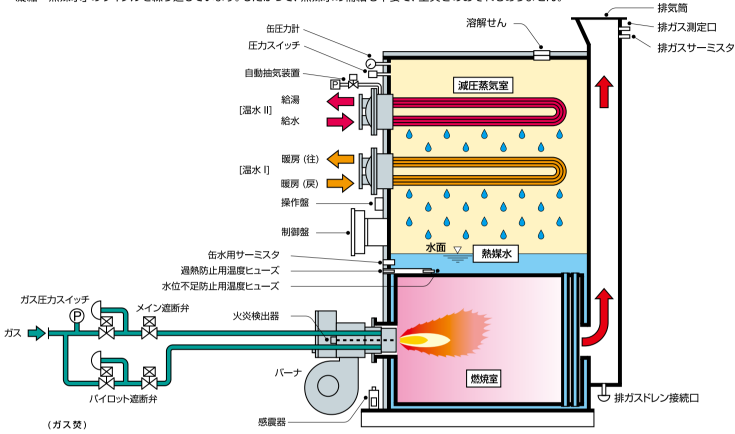
ギ**ー**を達成しました。

さらに温水温度を直接コントロールすることで、より省エネル

真空式温水発生機 ノンコティンヒー ターの特長

作動原理

バコティンヒーターはバーナ・燃焼室(火炉)・水管または煙管・熱媒水・減圧蒸気室・熱交換器などで構成し、缶体内に空気はなく、かつ完全に外気と遮断・密閉されています。また、熱媒水は火炉・水管または煙管をおおうように封入しています。減圧蒸気室は大気圧以下に減圧された状態に保っていますから、封入している熱媒水は、バーナによって加熱されると直ちに沸騰し、そのときの熱媒水温度と同じ蒸気を発生します。缶内で発生した蒸気は、減圧蒸気室内に配置された熱交換器表面で、凝縮することによって水を加温し、水滴となって再び熱媒水に戻ります。つまり、熱媒水は缶体内で「沸騰ー蒸発ー凝縮ー熱媒水」のサイクルを繰り返しています。したがって、熱媒水の補給も不要で、空焚きのおそれもありません。



熱交換器材質選定について

熱交換器の材質選定は下表の基準に拠ります

(1)標準ステンレス製熱交換器の水質基準

(1) 13(111111111111111111111111111111111		
項	目	基準値
水素イオン濃度	(25°C)pH	6.5~8.5
導 電 率	(25°C)E	50mS/m以下
塩化物イオンフッ素化合物	CI ⁻ F	合計200mg/L以下
硫 酸 イ オ ン	S0 ₄ -	100mg/L以下
残 留 塩 素	CI	1.0mg/L以下
鉄	Fe	1.0mg/L以下
硫化物イオン	S ²⁻	検出しないこと
アンモニウムイオン	NH ₄ ⁺	1.0mg/L以下

(2) チタン製熱交換器

上記、水質以外のときは、お買い上げの販売店または 当社サービス部門にご連絡ください。

(3) その他

全硬質 $CaCO_3100mg/L$ 以上、イオン状シリカ SiO_250mg/L 以上または、酸消費量 (pH4.8)100mg/L以上の地下水ではスケールを生成しますので、薬液洗浄の用意をしてください。

- 注(1)基準は冷凍空調機器用冷却水水質基準JRA9001に準拠しています。
 - (2) 用語および単位はJIS K0101に準拠しています。

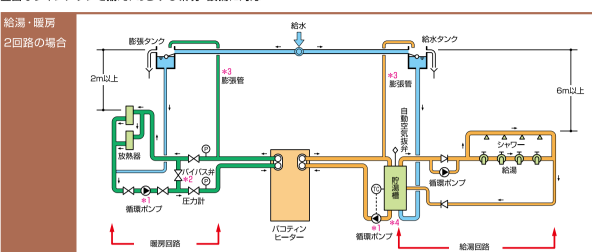
高機能新型マイコン標準搭載



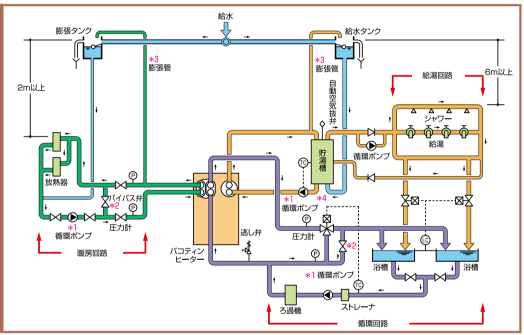
- ●操作・運転状況や異常 履歴を、視認性の優れ たバックライト付液晶 で表示。
- ●表示項目やパラメーターを階層表示して高い操作性を実現。
- ●1台の温水機に複数の リモコンが取り付け 可能
- ●温度分解能を0.1℃とし、制御性を向上。
- ●運転パターン・週間スケジュール機能を追加し、スケジュール 運転機能を向上。
- ●パージ待機運転・低燃焼継続運転機能が可能。
- ●稼働時間、動作回数、運転経過、異常履歴、缶水温度などを記録。抽気回数、燃焼時間はメモリーで記録し、停電時も過去の時間に積算。また異常内容についてもメモリーされており、迅速な対応が可能。設定内容も記録されており、復電後の再設定も不要。
 - 注 (1)タイマ運転を行うには遠隔発停用端子基盤(オプション)が必要です。 また安全増し対策を行ってください。
 - 注(2)凍結防止運転、出口温度制御については、オプションの凍結防止用サーミスタ、出口温度制御用サーミスタが必要です。
 - 注 (3)EOL型はマルチリモコン (オプション) となります。
 - 注 (4)ハイグレードリモコン (オプション) により、個別/一括/台数制御 (3台まで) が可能。

標準システム例

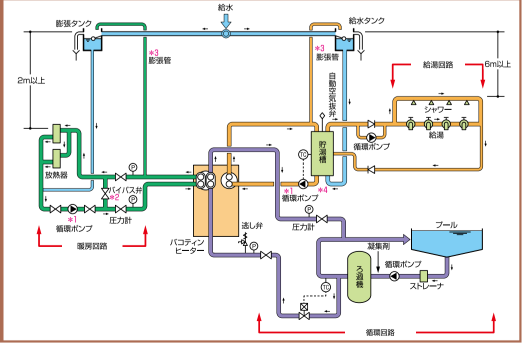
豊富なラインナップを揃え、あらゆる環境・設備に対応



給湯・暖房・ 浴槽の昇温 3回路の場合



給湯・暖房・ プールの昇温 3回路の場合



- /// *↑ポンプの選定は出力検討資料を参照の うえ上限流量~下限流量の範囲で選定

- つえ上限流量~ト限流量の範囲で選定してください。
 *2 ボンブの選定が上限流量を超える時にはバイバス弁を設けてください。
 *3 膨張管の高さは循環ボンブの揚程より高くしてください。
 *4 バコティンヒーターへの入口配管は、貯湯槽の低温部または補給水配管から接 続してください。
 - ●熱交換器の出力は出力検討資料を参照してください。

 - 照しくください。 配管中のごみおよび錆の恐れがある 場合はストレーナを設けてください。 ・ 貯湯槽は圧力容器になりません。水 頭圧10mを超えてもパコティンヒー ターの出湯温度が100℃を超えな いための利点です。

バコティンヒーター

KHL-100/EOL(M)-100/EOL-150シリーズ

軽量・スリム・コンパクトなボディに、充実機能の給湯専用ヒータです

油 焚 KHL-100

ガス焚 EOL(M)-100 EOL-150

軽量・スリム・コンパクト

重量は従来機の1/2、据付面積は1/3(当社比)の軽量バコティンヒーター ですから、搬入も容易です。多缶設置の場合もピッタリ並べて据付けられま す。EOLM型は省スペース性をさらに追及し、小型エレベータで搬入が可 能です。

低 NOx 構造

EOL型は業界初の先混合面燃焼バーナ搭載で、低NOx60ppm以下(Oz =0%換算/ガス焚)を達成。環境への負荷を大幅に低減しました。KHL型 はNOxの排出量を80ppm以下(O₂=0%換算/油焚)に抑えました。

低騷音設計

後部煙室内の減音対策により、低騒音化を実現しました。(EOL型)

省エネタイプ

熱効率90%を達成し、多缶設置により、必要台数のみの運転で温水使用 量の調整が可能。使用量に応じて省エネを図りますから総合効率が向上 します。

メンテナンス性能の向上

EOL型は缶圧力計の採用により、真空度の目視確認が可能。さらにバー ナを前面に配置することにより、メンテナンスがしやすくなりました。

KHL-100 | 油 焚 | /EOL(M)-100/EOL-150 | ガス焚 |

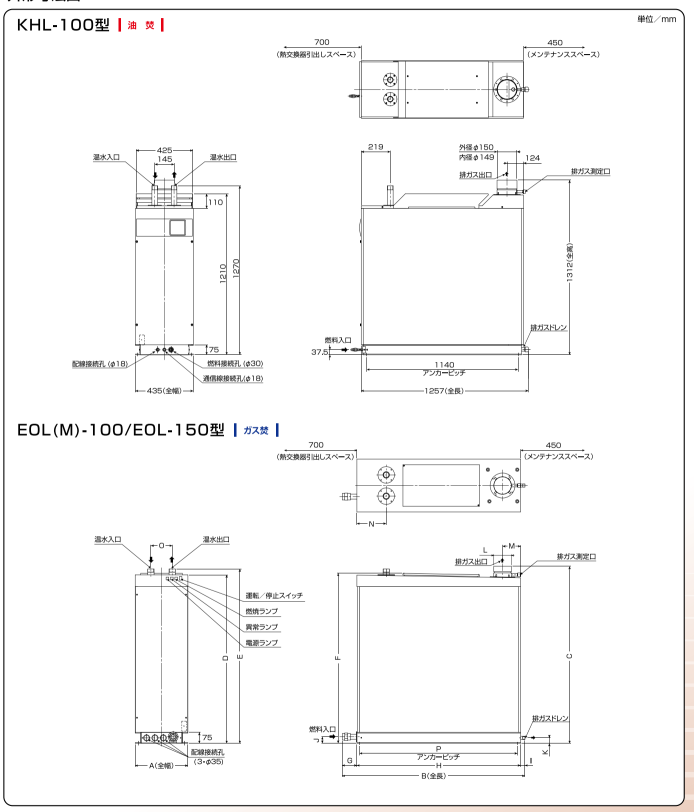
項	目	型式	KHL-100	EOL(M)-100	EOL-150
缶	体 出 力		116	116	174
	最大連続出力		116	116	174
	入口温度(暖房/給湯)		40	40/10	40/10
	出口温度(暖房/給湯)	°C	60	60/50	60/50
温	給 湯 量	L/h	5.000	5,000(40→60℃)	7,500(40→60°C)
	和物里	L/11	3,000	2,500(10→50℃)	3,750(10→50℃)
水	同上時圧力損失	kPa	5.5	5.5(40→60℃)	3.9(40→60℃)
	问上时止刀頂人	, KFa	5.5	1.9(10→50℃)	1.0(10→50℃)
	熱交換器保有水量	L	2.1	2.1	3.4
	出入口管径		32	32	50
熱	交 換 器		SUS4	44/多管U字形フランジ式熱	交換器
最	高使用圧力			0.98	
伝	熱 面 積		3.0	2.2	2.8
熱	効 率			90	
最	大燃焼量(入力)	kW	129	129	193
	灯 油	I (JIS1号) L/h	13.4		_
燃		' Kg/n	10.7		_
燃料消費量	1 3 A		_	11.5	17.2
費	プロパン	, m³(N)/h	_	5.0	7.5
量		kg/n	_	10.0	15.0
	接続口径	Α Α	8	25(ユニオン)	32(ユニオン)
燃	焼 方 式			順流燃焼	
点	火 方 式		電気スパーク式直接点火方式		こよる直接点火方式
燃	焼 検 知 方 式		火炎検出器(CdS)		レームロッド)
電	源			単相 100V 50/60Hz	
バ	-		0.24	-	_
設	備電力		0.54	0.3	0.4
制	御盤		0.3	-	
制	御方式			ON-OFF制御	
	品質量(熱媒水含む)	kg	420	270	350
熱	媒水量		85	26	31
排	気筒接続口径	φ mm	内径149/外径150	内径119.4/外径120	内径159.2/外径160





- 適用を受けません。
- ●熱効率は、JIS B 8222-2023の熱損失法により算 出しています。
 ・誤差として、以下の許容値を持つものとします。
 - 熱効率の誤差:±1%(ポイント) 燃焼量の誤差:±3.5%
- ●燃料消費量、最大燃焼量(入力)は低発熱量基準で算出

- 供給圧力 13A: 2.0kPa プロパン: 2.8kPa ●熱交換器に水道水以外を通水する場合は、当社にお問 い合わせください。
- ●缶体出力、燃料消費量、設備電力は、JIS B 8417-2000 及び日本暖房機器工業会の「温水発生機・温水ボイラ 性能表示ガイドライン」によります。



																単位/mm
記号型式	Α	В	С	D	ш	F	G	Ι	_	٦	К	L	М	Ν	0	Р
EOL-100	360	1,247	1,208	1,150	1,190	1,160	100	1,117	30	45	37.5	120	123	200	145	1,080
EOLM-100	360	1,099	1,290	1,228	1,270	1,240	100	997	2	45	37,5	120	123,5	78	145	960
EOL-150	540	1,277	1,232	1,150	1,240	1,160	130	1,117	30	79	52	160	131	225	175	1,080

バコティンヒーター

K/GSAN-80~500 シリーズ

常識を破るメカニズムと燃費の良さで、温水ボイラの流れを変えた「真空式」

+亜:佐(上+羊)	油焚	KSAN-80 KSAN-251	KSAN-100 KSAN-301	KSAN-130 KSAN-400	KSAN-160 KSAN-500	KSAN-201
標準仕様	ガス焚	GSAN-80 GSAN-251	GSAN-100 GSAN-301	GSAN-130 GSAN-400	GSAN-160 GSAN-500	GSAN-201
高温仕様	油焚	HKSAN-80 HKSAN-251	HKSAN-100 HKSAN-301	HKSAN-130 HKSAN-400	HKSAN-160 HKSAN-500	HKSAN-201

真空式ならではの省エネ・省スペースタイプ

高機能の竪型省スペースタイプで、真空式ならではの高効率を達成しました。

マイコン制御で快適

機能チェック・負荷対応運転・管理・凍結防止運転等をマイコンで制御。

高効率・高機能へ進化(201/251/301型)

新開発の缶体と新型バーナ搭載により効率・機能を大幅に向上しました。

腐食・故障知らずの長寿命設計

ヒータ内部は外気と遮断されていますから、腐食がおこりません。フランジ式の熱交換器はステンレス (SUS444) を使用し、耐食性向上により腐食知らずで長寿命です。また、缶体温度均一で熱応力による破損の心配もありません。

資格・検査不要

労働安全衛生規則によるボイラに該当しませんから、どなたでも運転でき、法定定期検査も不要です。

原理的にも機能的にも安全設計

真空のヒータ内部は、原理的に膨張・爆発・破損の恐れがありません。 また、缶体内には一定量の熱媒水が入っていますので空焚きの心配も ありませんが、さらに複数の安全装置を組み込んでいます。

予知機能搭載

マイコン制御により故障予知機能が搭載されており、トラブルを未然に防ぎます。

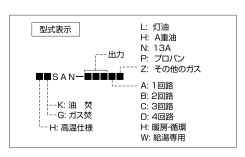
バコティンならではの多回路供給

給湯・暖房はもちろん、目的に応じて3・4回路の同時供給も可能です。









K/GSAN-80~500 | 油 焚 | | ガス焚 |

項	目			_	九 埋	80	100	130	160	201	251	301	400	500
缶		体	出	カ	kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581
伝		熱	面	積	m ^a		l.O	4	.9		8.8		9.	9
熱		效	b	率	%	88	86	88	86	92	91	90	88	86
最	大炸	然 焼	量(入	カ)	kW	106	135	172	216	253	320	388	528	676
	灯			ith:	(JIS1号) L/h		14.0	17.8	22.4	26.2	33.1	40.1	54.7	70.0
桉尖	אַ			畑	(013 1 5) kg/h	8.8	11.2	14.2	17.9	20.9	26.4	32.1	43.8	56.0
料料	Α	1	重	;њ	(JIS1種1号) L/h		13.3	16.8	21.2	24.8	31.3	38.0	51.8	66.3
燃料消費量	^			Щ	Kg/r		11.4	14.5	18.2	21.3	26.9	32.7	44.6	57.0
置	1		3	Α	m³(N)/h	9.4	12.0	15.2	19.2	22.4	28.3	34.4	46.9	59.9
里	プ		パ	ン	m³(N)/h		5.2	6.6	8.3	9.7	12.3	14.9	20.3	26.0
	7	ш	/\		kg/h		10.5	13.3	16.8	19.6	24.8	30.1	41.0	52.5
電				源			/ 50/60Hz			三相	200V 50/60	OHz		
訳	バ	– +	· - -	- 4	(油焚) kW		0.2				0.45		1.	
備			_		(ガス焚) kW		25	0.	40		0.45		1.	5
設備電力	制		御	盤	kW					0.3				
73	ノ	ズル	,ヒー	- タ	kW				_	·			0.2	28
制		御	方	走	(油焚)		ON-OI					-II-Lo-OFF制御		
iha				- •	(ガス焚)		ON-OI	F制御			F	-II-Lo-OFF制御		
接	油配		入口/出	법미)	(灯油) A				8(入口のみ)				10	
接続口径		(メ	ネジ)	(A重油) A				8(入口のみ)	•			10	
l 提	1		3	Α	()内は、ガスストレー A		(25)	25(32)	25(40)	32(40)	32(50)	40(65)	50(80)
	プ		パ	ン	ナ付の場合を示す A		(20)	200		 管U字形フラン	25(25)		25(50)	40(65)
熱		交	換	器	材質/構造									
最	高	使	用圧	カ	MPa									
患业	品質	品 (主	4媒水台	₹ ₹ ()	(油焚) kg	_	0(400))(550)		*1840(860)			50
					(ガス焚) kg		0(430))(570)		*1845(865)			00
熱		媒	水	量	L	. 1	03	14	42		216		35	52

*1()内は1回路を示します。

K/GSAN-80~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 1回路型(給湯用)

項	目		_		型式	80W	100W	130W	160W	201H	251H	301H	400A	500A
最	大 連	直 続 出	カ		kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581
温	水	流	量	(5→65℃)	L/h	1,330	1,660	2,160	2,660	*16,660	*18,330	*1 10,000	*113,330	*116,670
同	上時	圧力損	し失		kPa	1.	.0	3.9	5.4	1.0	1.5	2.0	0.9	1.9
熱	交換器	器保有?	k 量		L	3.	.7	4.	.5		7.4		13.7	17.6
温	水	出入		(フランジ)	Α		40(JI	S 5K)			65(JIS 5K)		80(J	IS 5K)

注:80~160型までは給湯専用。201~500型までは暖房・給湯兼用です。 *1 201H、251H、301H、400A、500A型の温度条件は30→60℃です。

K/GSAN-80~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 1回路型(暖房・循環用)

項目	型式	80H	100H	130H	160H	201H	251H	301H	400A	500A
最大連続出力	kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581
温 水 流 量 (60→70℃)	L/h	8,000	10,000	13,000	16,000	20,000	25,000	30,000	40,000	50,000
同上時圧力損失	kPa	3.9	5.4	12.7	18.6	5.4	8.8	12.7	6.9	11.8
熱 交 換 器 保 有 水 量	L	3	.7	4.	9		7.4		13.7	17.6
温 水 出 入 口 (フランジ)	Α		50(JI	S 5K)			65(JIS 5K)		80(JI)	S 5K)

K/GSAN-80~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 2回路型

項	型 式	80B	100B	130B	160B	201B	251B	301B	400B	500B
温	最大連続出力 kW	93	116	151		18	36		465	581
水	温 水 流 量 (60→70°C) L/h	8,000	10,000	13,000		16,0	000		40,000	50,000
	同上時圧力損失 kPa	3.9	5.4	12.7		18	.6		6.9	11.8
暖房)	熱 交 換 器 保 有 水 量 L	3	.7			4.5			13.7	17.6
步	温 水 出 入 口 (フランジ) A				50(JIS 5K)				80(JI	S 5K)
温	最 大 連 続 出 力 kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581
水	温 水 流 量 (5→65°C) L/h	1,330	1,660	2,160	2,660	3,330	4,160	*1 5,450	6,670	8,330
П	同上時圧力損失 kPa	3.4	4.9	3.2	4.4	5.9	7.8	10.8	14.7	29.4
	熱 交 換 器 保 有 水 量 L	2	.1	3.	7		4.5		5.1	5.7
囫	温 水 出 入 ロ (フランジ) A					40(JIS 5K)				

K/GSAN-80~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 3 回路型

	OUTH OU OUUT A				-						
項	目	型式	80C	100C	130C	160C	201C	251C	301C	400C	500C
温片	最大連続出力	kW	5	8			93			233	291
水	温 水 流 量 (60→70°C)	L/h	5,0	00			8,000			20,000	25,000
	司上 時 圧 力 損 失	kPa	4.				18.6			6.9	11.8
(暖房)	热交 換 器 保 有 水 量	L	1.8	35		40(JIS 5K)	2.25			6.85	8.8
吃 ;	温水出入口(フランジ)	Α			50(JI	S 5K)					
	最大連続出力	kW	9	-			151			372	465
水	温 水 流 量 (35→55°C)	L/h	4,0	00			6,500			16,000	20,000
I-2	司 上 時 圧 力 損 失	kPa	3.				12.7			4.9	7.8
(循環)	热交 換 器 保 有 水 量	L	1.8	35			2.25			6.85	8.8
您 ;	温 水 出 入 口 (フランジ)	Α				40(JIS 5K)				50(JI	S 5K)
温量	最大連続出力	kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581
꺞	哈 湯 量 (5→65℃)	L/h	1,330	1,660	2,160	2,660	3,330	4,160	*1 5,450	6,670	8,330
<u>"</u> [司 上 時 圧 力 損 失	kPa	3.4	4.9	3.2	4.4	5.9	7.8	10.8	14.7	29.4
温水Ⅱ(給湯)	热交 換 器 保 有 水 量	L	2.	1	3	.7		4.5		5.1	5.7
*	温水出入口(フランジ)	Α					40(JIS 5K)				

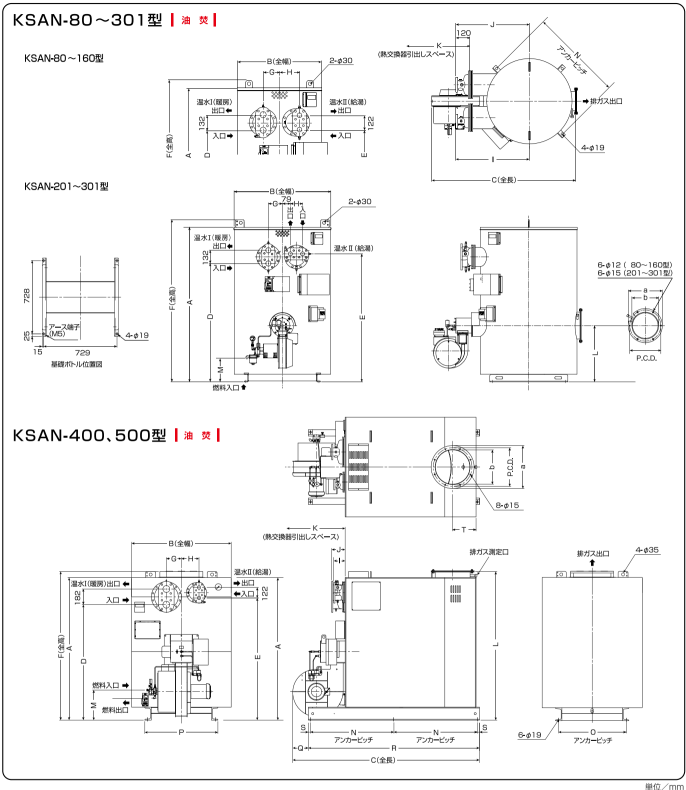
- ●バコティンドーター(直空式温水発生機)は、労働安全衛生規則による。

- ●パコティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全衛生規則による「ボイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受けません。
 熱効率は、JIS B 8222-2023の熱損失法により算出しています。
 ・ 誤差として、以下の許容値を持つものとします。
 熱効率の誤差:±1%(ボイント) 燃焼量の誤差:±3.5%
 燃料消費量、最大燃焼量(入力)は低発熱量基準で算出しています。

 「灯 油:43.5MJ/kg、密度0.80g/cm³ A 重 油:42.7MJ/kg、密度0.86g/cm³ 1 3 A:40.6MJ/m³(N)、プロパン:93.7MJ/m³(N)、46.4MJ/kg
- ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、

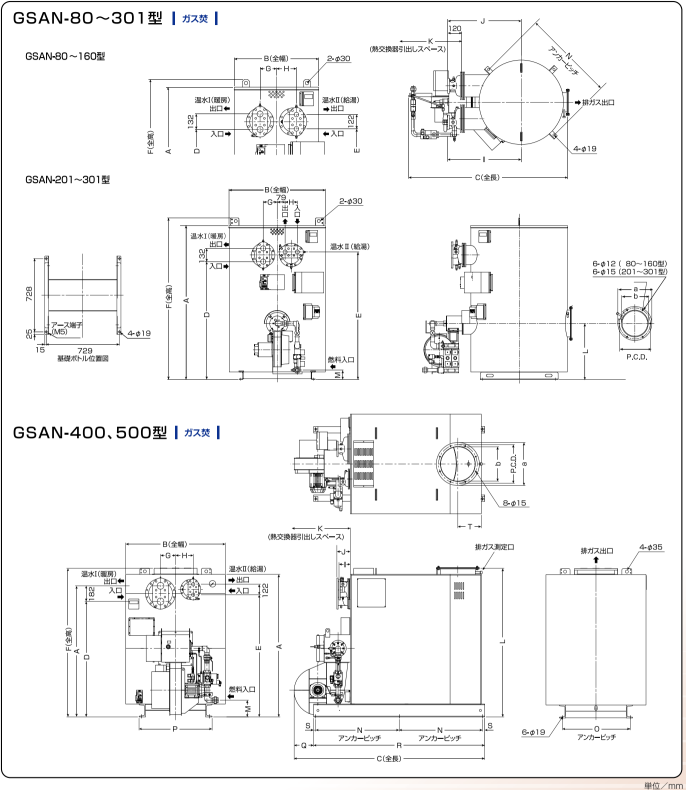
*1 温度条件は5→60℃です。

*1 温度条件は5→60℃です。



																						単位	₫/mm
記号	Α	В	С	D	Е	_	G	Н	1	-	К	- 1	М	N	0	а	Q	R	S	т		排気筒	
型式	^	_	J		_	•	U	- ' '		J	K		IVI	14	U		Q	- ' '	J	'	øa	øb	P.C.D.
KSAN-80	1,350	721 *771	1,227	989	994	1,425	140	170	627	627	1,300	430	272	790	_	_	-	_	1	_	225	165.2	205
KSAN-100	1,350	721 *771	1,227	989	994	1,425	140	170	627	627	1,300	430	272	790	_	-	_	-	_	-	225	165.2	205
KSAN-130	1,400	809 *819	1,317	1,039	1,044	1,475	140	170	592	762	1,500	480	322	870	-	1	_	-	-	_	280	218	250
KSAN-160	1,400	809 *819	1,275	1,039	1,044	1,475	140	170	592	762	1,500	480	285	870	-	1	_	-	-	_	280	218	250
KSAN-201	1,465	965	1,465 {1,482}	1,179	1,275	1,615	140	122	677	677	1,500	560	235 {272}	_	-	1	_	-	-	_	340	270	310
KSAN-251	1,465	965	1,465 {1,482}	1,179	1,275	1,615	140	122	677	677	1,500	560	235 {272}	_	-	1	_	-	-	_	340	270	310
KSAN-301	1,465	965	1,465 {1,482}	1,179	1,275	1,615	140	122	677	677	1,500	560	235 {272}	_	-	1	_	-	-	_	340	270	310
KSAN-400	1,658	1,158	2,172	1,343	1,421	1,728	175	205	132	157	1,500	1,728	350	970	790	850	182	1,990	25	273	500	400	450
KSAN-500	1,658	1,158	2,172	1,343	1,421	1,728	175	205	132	157	1,500	1,728	350	970	790	850	182	1,990	25	273	500	400	450

(注)外形図および寸法表は2回路型標準仕様です。 { }内の寸法は灯油仕様を示す。 *は全幅寸法を示す。 09



																								47	L/ mm
型式	Α	В	13A	こ プロバン	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	13A	/	N	0	Р	Q	R	S	Т	øa	排気筒	P.C.D.
GSAN-80	1,350	721 *771	1,3	353	989	994	1,425	140	170	627	627	1,300	430	20	02	790	_	_	_	-	-	_	225	165.2	205
GSAN-100	1,350	721 *771	1,3	353	989	994	1,425	140	170	627	627	1,300	430	20	02	790	-	-	-		1	-	225	165.2	205
GSAN-130	1,400	809 *819	1,438	1,432	1,039	1,044	1,475	140	170	592	762	1,500	480	237	252	870	-	ı	ı	-	-	-	280	218	250
GSAN-160	1,400	809 *819	1,438	1,432	1,039	1,044	1,475	140	170	592	762	1,500	480	237	252	870	-	-	-	-	1	-	280	218	250
GSAN-201	1,465	965	1,4	183	1,179	1,275	1,615	140	122	677	677	1,500	560	9	14	_	-	ı	ı	_	_	-	340	270	310
GSAN-251	1,465	965	1,4	183	1,179	1,275	1,615	140	122	677	677	1,500	560	9	14	_	-	ı	ı	_	-	-	340	270	310
GSAN-301	1,465	965	1,4	183	1,179	1,275	1,615	140	122	677	677	1,500	560	9	14	_	_	_	_	_	_	_	340	270	310
GSAN-400	1,658	1,158	2,2	217	1,343	1,421	1,728	175	205	132	157	1,500	1,728	19	94	970	790	850	227	1,990	25	273	500	400	450
GSAN-500	1,658	1,158	2,2	217	1,343	1,421	1,728	175	205	132	157	1,500	1,728	201	187	970	790	850	227	1,990	25	273	500	400	450

⁽注)外形図および寸法表は2回路型標準仕様です。

^{*}は全幅寸法を示す。

HK/HGSAN-80~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 高温仕様

項	目			_	型 式	80	100	130	160	201	251	301	400	500
缶	1	本	出	カ	kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581
缶伝	-	熱	面	積	m²	4	.0	4	.9		8.8		9.	9
熱		効	1	率	%	88	86	88	86	92	91	90	88	86
最	大炊	焼	量(入	カ)	kW	106	135	172	216	253	320	388	528	676
	灯			ж	(JIS1号) L/h	10.9	14.0	17.8	22.4	26.2	33.1	40.1	54.7	70.0
464	ג			冲	(013 1 5) kg/h	8.8	11.2	14.2	17.9	20.9	26.4	32.1	43.8	56.0
料料	Α		Ē	\$rth	(JIS1種1号) L/h	10.4	13.3	16.8	21.2	24.8	31.3	38.0	51.8	66.3
燃料消費量	τ	-	E	冲	(JIST程T与) kg/h		11.4	14.5	18.2	21.3	26.9	32.7	44.6	57.0
算品	1		3	Α	m³(N)/h	9.4	12.0	15.2	19.2	22.4	28.3	34.4	46.9	59.9
_	プ		パ	ン	m³(N)/h		5.2	6.6	8.3	9.7	12.3	14.9	20.3	26.0
	`		/\		kg/h	8.2	10.5	13.3	16.8	19.6	24.8	30.1	41.0	52.5
電				源		単相 1000	′ 50/60Hz			三相	200V 50/6			
≘☆	バ・	_ +	= -	- タ	(油焚) kW		0.8	24			0.45			5
備					(ガス焚) kW	0.1	25	0.	40		0.45		1.	5
設備電力	制		御	盤	kW					0.3				
71	1:	ズル	ヒ -	- タ	kW				_				0.2	28
制	:	卸	方	走	(油焚)			F制御				-II-Lo-OFF制御		
iha					(ガス焚)		ON-OI	F制御			H	-II-Lo-OFF制御		
垶	油配		ሊロ/出		(灯油) A				8(入口のみ)				10	
接続口径	-		ネジ))	(A重油) A				8(入口のみ)				10	
复	1		3	Α	()内は、ガスストレー A	200	(25)	25(32)	25(40)	32(40)	32(50)	40(65)	50(80)
	プ		パ	ン	ナ付の場合を示す A		20(20)			25(25)		25(50)	40(65)
熱		交	換	器	材質/構造		SUS444/多管U字形フランジ式熱交換器							
最	高	使	用圧	カ	MPa					0.49				
先旦	提品質量 (熱媒水含む) (油焚) kg					* ¹ 430(400)				860			50	
	加貫 重(熱殊からむ) (ガス焚) kg				(ガス焚) kg				865			1,900		
熱		谋	水	量	L	10	03	14	12		*1169(216)		35	52

*1()内は1回路を示します。

HK/HGSAN-80~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 高温仕様 … 1回路型 (暖房用)

項目	型式	80H	100H	130H	160H	201H	251H	301H	400A	500A
最大連続出力	kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581
温 水 流 量 (60→80℃)	L/h	4,000	5,000	6,500	8,000	10,000	12,500	*115,000	20,000	25,000
同上時圧力損失	kPa	7.8	12.7	29.4	46.1	12.7	20.6	28.4	21.6	39.2
熱 交 換 器 保 有 水 量	L	3.	7	5.	5	7.4	9	.0	17.6	21.7
温水 出入口(フランジ)	Α		40(JI	S 5K)			50(JIS 5K)		65(JI	S 5K)

HK/HGSAN-80~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 高温仕様 … 2回路型

*1 温度条件は55→75℃です

_										
項	見 目 型 式	80B	100B	130B	160B	201B	251B	301B	400B	500B
温	最大連続出力 kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581
温水	温水流量(60→80°C) L/h	4,000	5,000	6,500	8,000	10,000	12,500	*115,000	20,000	25,000
	同上時圧力損失 kPa	7.8	12.7	29.4	46.1	2.1	3.1	4.9	21.6	39.2
(暖房)	熱 交 換 器 保 有 水 量	3.	7	5.	5		13.7		17.6	21.7
5	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JI	S 5K)				65(JIS 5K)		
温	最大連続出力 kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581
水	温水流量(5→65°C) L/h	1,330	1,660	2,160	2,660	3,330	4,160	*25,450	6,670	8,330
1	同上時圧力損失 kPa	3.4	4.9	3.2	4.4	5.9	7.8	10.8	14.7	29.4
温水Ⅱ(給湯)	熱交換器保有水量 👢	2.	1	3.	7		4.5		5.1	5.7
(20)	温水出入口 (フランジ) A	A 40(JIS 5K)								
					_		*1 温度条例	#は55→75℃です	す。 *2 温度条件に	‡5→60°Cです。

HK/HGSAN-80~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 高温仕様 … 3回路型

IN/ NOOAN-OO COO! A NI MAKE BALLIK CELEE											
項目	业 式	800	100C	130C	160C	201C	251C	301C	400C	500C	
温 最 大 連 続 出 力 水 温 水 流 量 (65→75°C)	kW	6	7	10)4	116	16	33	233	291	
水 温 水 流 量 (65→75℃)	L/h	5,8	00	9,0	00	10,000	14,	000	*113,300	*116,700	
	kPa	7.	8	27	'.5	1.0	2	.0	9.8	18.6	
競 熱交換器保有水量	L	1.8	35	2.	75		6.85		8.8	10.85	
^グ 温 水 出 入 口 (フランジ)	Α		40(JI	S 5K)				50(JIS 5K)			
温 最 大 連 続 出 力	kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581	
温 <u>最 大 連 続 出 刀</u> 水 温 水 流 量 (40→60°C)	L/h	4,000	5,000	6,500	8,000	10,000	12,500	*215,000	20,000	25,000	
同上時圧力損失	kPa	6.9	7.4	19.6	24.5	1.0	1.5	2.5	21.6	39.2	
循 把	L	1.8	35	2.7	75		6.85		8.8	10.85	
◎ 温 水 出 入 口 (フランジ)	Α		40(JI	S 5K)				50(JIS 5K)			
温 最 大 連 続 出 力	kW	93	116	151	186	233	291	349	465	581	
温 最 大 連 続 出 力	L/h	1,330	1,660	2,160	2,660	3,330	4,160	*35,450	6,670	8,330	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	kPa	3.4	4.9	3.2	4.4	5.9	7.8	10.8	14.7	29.4	
に 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	L	2.	1	3.	7		4.5		5.1	5.7	
	Α					40(JIS 5K)					

- ●バコティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全衛生規則による「ボイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受けません。 ●熱効率は、JIS B 8222-2023の熱損失法により算出しています。

- 無効率は、JIS B 8222-2030 無損大法により算品しています。
 ・誤差として、以下の許容値を持つものとします。
 熟効率の誤差:±1%(ポイント) 燃焼量の誤差:±3.5%
 ●燃料消費量、最大燃焼量(入力)は低発熱量基準で算出しています。
 灯 油:43.5MJ/kg、密度0.80g/cm³ A 重油:42.7MJ/kg、密度0.86g/cm³ 1 3 A:40.6MJ/m³(N)
 プロパン:93.7MJ/m³(N)、46.4MJ/kg
- ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、 ● ガス配管はと一ジー停止・連転・そい他ガス設備連転時でも、 供給ガス圧力が確保できるように施工してください。 供給圧力 13A:2.0kPa プロパン:2.8kPa ● 燃料のA重油は、JIS 1種 1号重油(硫黄分0.5質量%以下)で 動粘度3.75mm²/s(at50°C)以下を使用してください。

- 動和波は、70mm 75 は200万以下を使用りていたとい。
 ◆ 熱交換器に水道水以外を通水する場合は、当社にお問い合わせください。
 ◆ ノズルヒータは A 重油焚のみのオプション品になります。(KSAN-400·500)
 ◆ 缶体出力、燃料消費量、設備電力は、JIS B 8417-2000及び日本暖房機器工業会の「温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン」によります。

- *1 温度条件は60→75℃です。 *2 温度条件は35→55℃です。

バコティンヒーター

K/GML-200~500 シリーズ

地球にやさしい超低 NOx 仕様で、高性能をギュッとコンパクトに

油 焚 KML-200 KML-250 KML-300 KML-400 KML-500 標準仕様 **GML-300** ガス焚 GML-200 **GML-250 GML-400 GML-500 油 焚 HKML-200 HKML-250** HKML-300 HKML-400 HKML-500 高温什様 ガス焚 HGML-200 **HGML-250 HGML-300** HGML-400 **HGML-500**

ワンドアタイプのスリムなボディ

本体幅610mm (200・250型)、820mm (300・400・500型) のスリム & コンパクト設計で、設置面積が約50% (当社比) 省スペース化できます。さらにスペース有効活用のニーズに応え、屋外設置も可能です。

多缶設置による省スペース化

ヒータを密着して多缶設置できるモジュラータイプです。従来の設置方法に比べて、大幅な省スペース化(K/GML-250×3台において、当社比:約60%減)を実現しました。

地球にやさしい超低 NOx を実現しかも、高効率で省エネルギー

高効率:93% (K/GML-200・300型)、92% (K/GML-250・400・500型) で、省エネ・低ランニングコストを実現しました。

ガス焚

先混合分割火炎方式の標準バーナで、NOx:60ppmを実現(13A) (オプション:超低NOxバーナで35ppm)

資格・検査不要

バコティンヒーターは、ヒータ内部が真空のため、原理的に膨張・爆発・破損の恐れがありませんから、労働安全衛生規則による「ボイラ及び圧力容器安全規則」の適用を受けません。どなたでも運転でき、法定定期検査も不要です。

大気汚染防止法適用外

燃料消費量(重油換算)50L/h未満、伝熱面積5㎡未満(K/GML-200・250型)、伝熱面積10㎡未満(K/GML-300、GML-400・500型)で、大気汚染防止法の適用を受けません。(地方自治体によっては、伝熱面積および燃料消費量により届出が必要な所もあります)

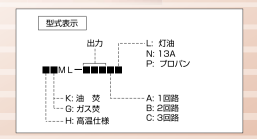
マイコン制御であらゆる運転に対応

台数制御運転・ネットワークメンテナンス・ボイラ監視ネットワークシステムで、ボイラ管理が容易になります。マイコンによる機能チェック・適切な負荷運転・管理・凍結防止運転を制御。故障予知機能搭載で、トラブルを未然に防ぎます。



GML-400BN(屋外仕様)





K/GML-200~500 | 油 焚 | | ガス焚 |

項	目		_			型式	200	250	300	400	500			
缶	体	出	カ			kW	233	291	349	465	581			
伝	熱	面	積			m²	4	.9	8	.9	9.9			
熱	:	効	率			%	93	92	93	92	92			
最	大燃烷	量(入	カ)			kW	251	316	375	505	632			
444	灯		ж	(JIS1号)		L/h	25.9	32.7	38.8	52.3	65.4			
燃料消費量	עא		冲	(013 1 5)		kg/h	20.7	26.2	31.1	41.9	52.3			
逍	1	3	Α		m³	(N)/h	22.2	28.0	33.3	44.8	56.0			
貧品	プロ	1 パ	ン		m³	(N)/h	9.6	12.1	14.4	19.4	24.3			
_		, ,,				kg/h	19.4	24.5	29.1	39.2	49.1			
電			源					三相 200V 50/60Hz						
設備電力	バー:	ナモー	- タ	(油焚)		kW	0.6	0.75	1.0+0.25	1.5+0.25	1.5+0.25			
1畑				(ガス焚)		kW	0.6	1	.0	1	.5			
力	制	御	盤			kW			0.3					
制	御	方	式	(油焚)			ON-OFF制御 HI-Lo-OFF制御							
ih3	IRI	/3	10	(ガス焚)				ON-OFF制御		HI-Lo-C)FF制御			
接続口径		(入口/出く ネジー		(灯油)		Α		1	0		15			
台	1	3	Α	()内は、	ガスストレー	Α	25(40)	32((40)	400	65)			
1全	プロ	1 パ	ン	ナ付の場合	合を示す	Α	25(25)	25((40)	25(50)	32(50)			
熱	交	換	쁆		材質	/構造		SUS316L/多管U字形フランジ式熱交換器						
最	高使	用圧	カ			MPa								
朱山	2.哲景(熱媒水色	≠ ;)	(油焚)	屋内/屋外	kg	760/810	770/820	1,080/1,160	1,090/1,170	1,300/1,350			
20	11月里(ボスボハロ	10)	(ガス焚)	屋内/屋外	kg	780/810	790/820	1,100/1,250	1,110/1,250	1,320/1,370			
熱	媒	水	量			L	12	25	22	25	235			

K/GML-200~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 1回路型

項	目	型式	200A	250A	300A	400A	500A
最	大 連 続 出 力	kW	233	291	349	465	581
暖	温 水 流 量 (55→7	0℃) L/h	13,300	16,700	20,000	26,700	33,300
房	同 上 時 圧 力 損 失	kPa	24.5	38.2	14.7	25.5	17.9
	温 水 流 量 (20→6	5℃) L/h	4,440	5,560	*17,500	8,890	11,110
湯	同 上 時 圧 力 損 失	kPa	2.7	4.2	2.1	2.8	2.0
熱	交換器保有水量	L	7	.9	11	.4	15.9
温	水 出 入 口 (フラン:	ジ) A	50(JI	S 5K)	65(JI	S 5K)	80(JIS 5K)

*1 温度条件は20→60℃です。

K/GML-200~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 2回路型

項	型 式	200B	250B	300B	400B	500B
温水	最大連続出力 kW	233	291	349	465	581
水	温 水 流 量 (55→70°C) L/h	13,300	16,700	20,000	26,700	33,300
	同上時圧力損失 kPa	24.5	38.2	14.7	25.5	17.9
暖房)	熱交換器保有水量	7.	9	11	.4	15.9
5	温 水 出 入 口 (フランジ) A	50(JIS	S 5K)	65(JI	S 5K)	80(JIS 5K)
温	最大連続出力 kW	233	291	349	465	581
水	温 水 流 量 (5→65°C) L/h	3,330	4,160	5,000	6,670	8,330
<u>π</u>	同上時圧力損失 kPa	11.8	17.7	35.3	62.8	19.9
(給湯)	熱交換器保有水量	4.	7	6.	4	8.6
2	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JI	S 5K)		50(JIS 5K)

K/GML-200~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 3回路型

項	目 型式	200C	250C	300C	400C	500C
温	最大連続出力 kW	116	145	174	233	291
温水	温 水 流 量 (55→70°C) L/h	6,700	8,300	10,000	13,300	16,700
1-1	同上時圧力損失 kPa	36.5	56.2	20.4	36.1	17.0
(暖房)	熱交換器保有水量	3.	6	6.	.0	7.95
5	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JI	S 5K)		50(JIS 5K)
温	最大連続出力 kW	233	291	349	465	581
水	温 水 流 量 (25→50°C) L/h	8,000	10,000	*110,000	16,000	20,000
1-5	同上時圧力損失 kPa	52.0	81.2	20.5	52.2	24.4
温水I-2(循環)	熱交換器保有水量 🗆 🗆	3.	6	6.	0	7.95
2	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JI	S 5K)		50(JIS 5K)
温	最大連続出力 kW	233	291	349	465	581
水	温 水 流 量 (5→65°C) L/h	3,330	4,160	5,000	6,670	8,330
温水Ⅱ(給湯)	同上時圧力損失 kPa	11.8	17.7	35.3	62.8	19.9
給湯	熱交換器保有水量	4.	7	6.	4	8.6
®	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JI	S 5K)		50(JIS 5K)

- ●パコティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全衛生規則による「ボイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受けません。
 ●熱効率は熟媒水温度が70℃時の値を示します。
 ●熱効率は、JIS B 8222-2023の熱損失法により算出しています。

- 無効率は、JJS 0 8222-2020以所賃大点により貸出しています。
 ・ 誤差として、以下の許容値を持つものとします。
 熱効率の誤差: ±1%(ポイント) 燃焼量の誤差: ±3.5%
 ・ 燃料消費量、最大燃焼量(入力)は低発熱量基準で算出しています。
 灯 油: 43.5MJ/kg、密度0.80g/cm³ プロパン: 93.7MJ/m³(N)、46.4MJ/kg
 1 3 A: 40.6MJ/m³(N)

- ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、 供給ガス圧力が確保できるように施工してください。 供給圧力 13A:2.0kPa プロ/じ:2.8kPa ●熱交換器に水道水以外を通水する場合は、当社にお問い合わせください。 ●伍体出力、燃料消費量、設備電力は、JIS B 8417-2000及び 日本暖房機器工業会の「温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン」によります。 ●原料別は3回8のか試なはしていません。

- ●屋外型は3回路の対応はしていません。

*1 温度条件は20→55℃です。

13

HK/HGML-200~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 高温仕様

項	目				型 式	200	250	300	400	500		
缶	体	出	カ		kW	233	291	349	465	581		
伝	熱	面	積		m²	4	.9	8	.9	9.9		
熱		効	率		%	93	92	93	92	92		
最	大 燃	焼 量(入	、力)		kW	251	316	375	505	632		
444	灯		\$rh	(JIS1号)	L/h	25.9	32.7	38.8	52.3	65.4		
燃料	רא		川	(3131万)	kg/h	20.7	26.2	31.1	41.9	52.3		
燃料消費量	1	3	Α		m³(N)/h	22.2	28.0	33.3	44.8	56.0		
費品	プ	ロパ	ン		m³(N)/h	9.6	12.1	14.4	19.4	24.3		
=		<u> </u>			kg/h	19.4	24.5	29.1	39.2	49.1		
電			源				三相 200V 50/60Hz					
設	バー	ナモ・	_ =	(油焚)	kW	0.6	0.75	1.0+0.25	1.5+0.25	1.5+0.25		
設備電力		, -	_ ,	(ガス焚)	kW	0.6	1	.0	1	.5		
万	制	御	盤		kW			0.3				
制	御	1 方	式	(油焚)			ON-OFF制御			DFF制御		
המו	lich	, ,,	10	(ガス焚)			ON-OFF制御		HI-Lo-0	DFF制御		
接続口径		試(入口 / メネジ		(灯油)	А		1	0		15		
Ü	1	3	Α	()内は、た	iスストレー A	25(40)	32((40)	40	(65)		
全	プ	ロパ	ン	ナ付の場合	合を示す A	25(25)	25((40)	25(50)	32(50)		
熱	交		器		材質/構造		SUS31	6L/多管U字形フランジ式	熱交換器			
最	高低	使用店	E カ		MPa	0.49						
朱山	- 65 -	(熱媒水	⇒ #: \	(油焚)	屋内/屋外 kg	760/810	770/820	1,080/1,160	1,090/1,170	1,300/1,350		
表	四貝里	(积殊 小	A ()	(ガス焚)	屋内/屋外 kg	780/810	790/820	1,100/1,250	1,110/1,250	1,320/1,370		
熱	媒	水	量		L	12	25	225				

HK/HGML-200~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 高温仕様 … 1回路型 (暖房用)

項目				型 式	200A	250A	300A	400A	500A
最 オ	・ 連続	出力	1	kW	233	291	349	465	581
温	水	充 量	(60→80℃)	L/h	10,000	12,500	15,000	20,000	25,000
同上	時圧力	力 損 失		kPa	13.7	21.6	10.9	18.6	14.9
熱交	換器保	有水量		L	9.	4	16	3.8	24.8
温	水 出	入口	(フランジ)	А	50(JI	S 5K)	65(JI	S 5K)	80(JIS 5K)

HK/HGML-200~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 高温仕様 … 2回路型

項	型 式	200B	250B	300B	400B	500B
温	最大連続出力 kW	233	291	349	465	581
温水	温 水 流 量 (60→80°C) L/h	10,000	12,500	15,000	20,000	25,000
	同上時圧力損失 kPa	13.7	21.6	10.9	18.6	14.9
(暖房)	熱交換器保有水量	9.	4	16	8.8	24.8
2	温 水 出 入 口 (フランジ) A	50(JIS	S 5K)	65(JI	S 5K)	80(JIS 5K)
温	最大連続出力 kW	233	291	349	465	581
水	温 水 流 量 (5→65°C) L/h	3,330	4,160	5,000	6,670	8,330
<u>π</u>	同上時圧力損失 kPa	11.8	17.7	35.3	62.8	19.9
温水Ⅱ(給湯)	熱交換器保有水量	4.	7	6.	4	8.6
7	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JIS	5 5K)		50(JIS 5K)

HK/HGML-200~500 | 油 焚 | | ガス焚 | 高温仕様 … 3回路型

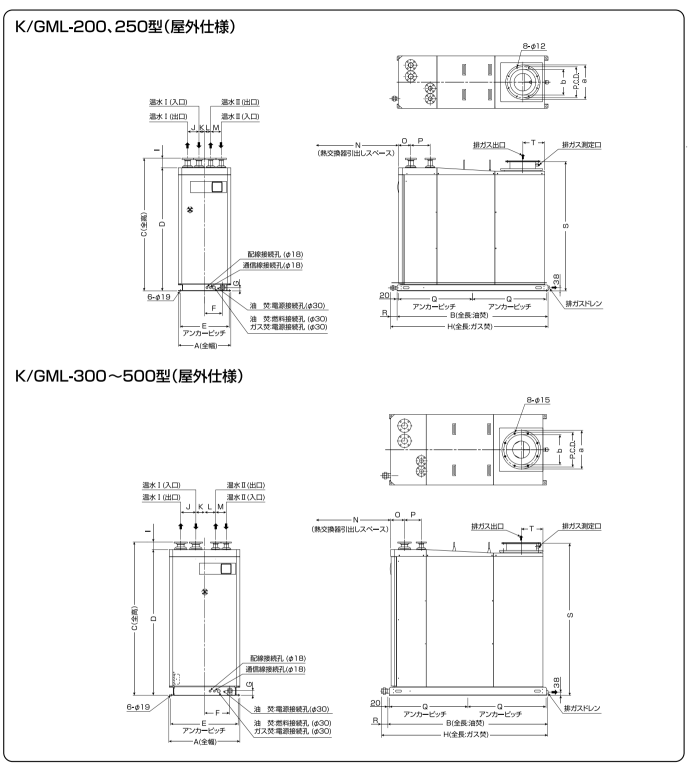
項	里 式	200C	250C	300C	400C	500C
温	最大連続出力 kW	116	145	174	233	291
温水	温 水 流 量 (60→75°C) L/h	6,700	8,300	10,000	13,300	16,700
1-1	同上時圧力損失 kPa	45.5	69.9	24.1	42.6	25.5
(暖房)	熱 交 換 器 保 有 水 量	4.	.6	7.	15	12.4
2	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JI	S 5K)		50(JIS 5K)
温	最大連続出力 kW	233	291	349	465	581
水	温 水 流 量 (40→60°C) L/h	10,000	*110,000	15,000	20,000	25,000
15	同上時圧力損失 kPa	10	1.4	54.1	96.2	57.5
温水-2(循環)	熱交換器保有水量	4.	6	7.	15	12.4
**	温水 出入口 (フランジ) A		40(JI	S 5K)		50(JIS 5K)
温	最大連続出力 kW	233	291	349	465	581
水	温 水 流 量 (5→65°C) L/h	3,330	4,160	5,000	6,670	8,330
π (同上時圧力損失 kPa	11.8	17.7	35.3	62.8	19.9
温水Ⅱ(給湯)	熱 交 換 器 保 有 水 量	4.	.7	6	.4	8.6
(20)	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JI	S 5K)		50(JIS 5K)

- ●バコティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全衛生規則による「ボイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受けません。
- ●熱効率は熱媒水温度が70℃時の値を示します。●熱効率は、JIS B 8222-2023の熱損失法により算出しています。

- ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、 供給ガス圧力が確保できるように施工してください。 供給圧力 13A:2.0kPa プロパン:2.8kPa ●熱交換器に水道水以外を通水する場合は、当社にお問い合わせください。

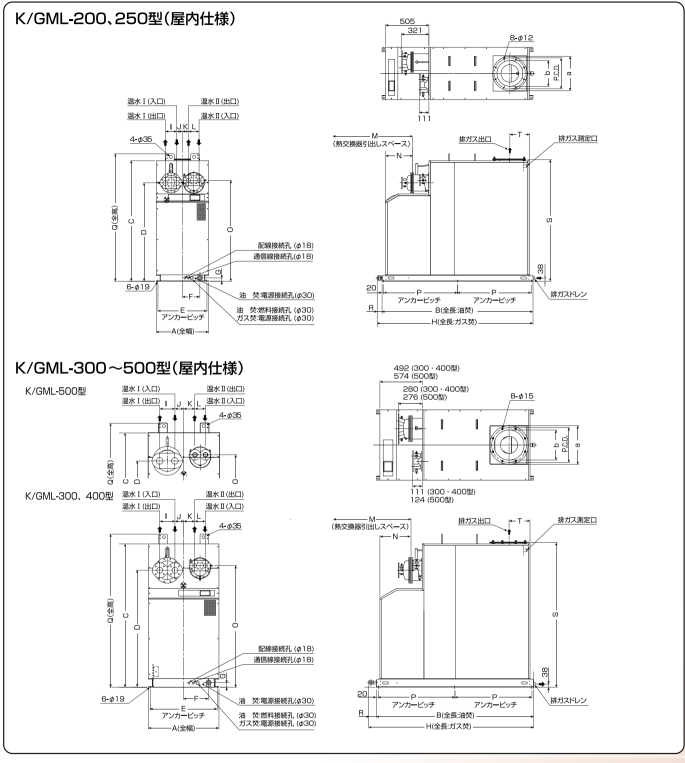
- ●缶体出力、燃料消費量、設備電力は、JIS B 8417-2000及び 日本暖房機器工業会の「温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン」によります。
- ●屋外型は3回路の対応はしていません。

*1 温度条件は40→65℃です。



																						Ĕ	単位/mm
記号	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	O	R	S	Т		排気筒	
型式		_								_									_		øa	øb	P.C.D.
KML-200	610	1,756	1,544	1,432	570	_	_	_	112	132	66	71	122	1,000	145	225	858	_	1,505	253	400	300	360
KML-250	610	1,756	1,544	1,432	570	-	-	_	112	132	66	71	122	1,000	145	225	858	_	1,505	253	400	300	360
KML-300	820	1,845	1,785	1,695	780	_	-	_	90	176	102	129	122	1,200	160	195	893	_	1,780	253	450	350	405
KML-400	820	1,845	1,785	1,695	780	_	_	-	90	176	102	129	122	1,200	160	195	893	_	1,780	253	450	350	405
KML-500	820	1,994	1,817	1,695	780	_	_	_	122	182	99	112	156	1,200	201	154	968	_	1,775	244	450	350	405
GML-200	610	_	1,544	1,432	570	205	40	1,812	112	132	66	71	122	1,000	145	225	858	56	1,505	253	400	300	360
GML-250	610	-	1,544	1,432	570	205	40	1,812	112	132	66	71	122	1,000	145	225	858	56	1,505	253	400	300	360
GML-300	820	-	1,785	1,695	780	288	56	1,936	90	176	102	129	122	1,200	160	195	893	91	1,780	253	450	350	405
GML-400	820	_	1,785	1,695	780	288	56	1,936	90	176	102	129	122	1,200	160	195	893	91	1,780	253	450	350	405
GML-500	820	_	1,817	1,695	780	288	55	2,086	122	182	99	112	156	1,200	201	154	968	92	1,775	244	450	350	405

(注)外形図および寸法表は2回路型標準仕様です。



																						È	単位/mm
型式	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	К	L	М	N	0	Р	D	R	S	Т		排気筒	
至八																					øa	øb	P.C.D.
KML-200	610	1,756	1,402	1,144	570	_	_	_	132	66	71	122	1,000	316.5	1,174	858	1,522	_	1,416	229	400	300	360
KML-250	610	1,756	1,402	1,144	570	_	-	_	132	66	71	122	1,000	316.5	1,174	858	1,522	_	1,416	229	400	300	360
KML-300	820	1,845	1,668	1,361	780	_	-	_	176	102	129	122	1,000	362	1,415	893	1,780	_	1,682	244	450	350	405
KML-400	820	1,845	1,668	1,361	780	-	-	-	176	102	129	122	1,000	362	1,415	893	1,780	_	1,682	244	450	350	405
KML-500	820	1,994	1,668	1,340	780	-	1	-	182	99	112	156	1,500	442	1,400	968	1,780	-	1,686	244	450	350	405
GML-200	610	-	1,402	1,144	570	205	40	1,812	132	66	71	122	1,000	316.5	1,174	858	1,522	56	1,416	229	400	300	360
GML-250	610	_	1,402	1,144	570	205	40	1,812	132	66	71	122	1,000	316.5	1,174	858	1,522	56	1,416	229	400	300	360
GML-300	820	_	1,668	1,361	780	288	56	1,936	176	102	129	122	1,000	362	1,415	893	1,780	91	1,682	244	450	350	405
GML-400	820	_	1,668	1,361	780	288	56	1,936	176	102	129	122	1,000	362	1,415	893	1,780	91	1,682	244	450	350	405
GML-500	820	_	1,668	1,340	780	288	55	2,086	182	99	112	156	1,500	442	1,400	968	1,780	92	1,686	244	450	350	405

(注)外形図および寸法表は2回路型標準仕様です。

バコティンヒーター

K/GFL-160~800 シリーズ

扉 1 枚の幅さえあれば、どこでも搬入・据付が可能なワンドアタイプです

+西:佐仏+¥	油焚	KFL-160 KFL-630	KFL-200 KFL-800	KFL-250	KFL-300	KFL-400	KFL-500
惊华江(球)	ガス焚	GFL-160 GFL-630	GFL-200 GFL-800	GFL-250	GFL-300	GFL-400	GFL-500
高温仕様	油焚	HKFL-160 HKFL-630	HKFL-200 HKFL-800	HKFL-250	HKFL-300	HKFL-400	HKFL-500

搬入・搬出がラクなワンドアタイプで省スペース

正面幅がスリムで、扉1枚の幅(約800mm)さえあれば、容易に搬入・据付けができます。新たに搬入口を設ける必要はありません。 (K/GFL-160~800型)

低 NOx 仕様

低NOx=60ppm以下(O₂=0%換算/ガス焚)を達成。地球環境に優しい低公害仕様です。(GFL-160~800型)(13A)

資格・検査不要

労働安全衛生規則によるボイラに該当しませんから、どなたでも運転でき、法定定期検査も不要です。

バコティンならではの多回路供給

給湯・暖房はもちろん、目的に応じて3・4回路の同時供給も可能です。

メカトロニクス温水機

機械工学と電子工学を駆使し、マイコンを搭載することによって温水温度を直接コントロールし、より省エネルギーを達成しました。

安全性重視

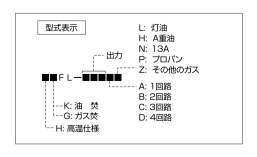
真空ヒータ内部は原理的に膨張・爆発・破損の恐れがありません。また、 缶内には常に一定量の熱媒水が入っていますので空焚きの心配もあり ません。

腐食・故障からガード

ヒータ内部に空気はなく、完全に外気と遮断・密閉されていますから腐食が起こりません。フランジ式の熱交換器はステンレス (SUS444)を使用し、耐久性が大幅に向上、腐食知らずで長寿命です。







K/GFL-160~800 | 油 焚 | | ガス焚 |

項	目			_		型式	160	200	250	300	400	500	630	800
缶		体	出	カ		kW	186	233	291	349	465	581	733	930
伝		熱	面	積	(油焚)	m²	4	.3	6	.1	9.	.9	13	3.5
14				11=	(ガス焚)	m²	4	.3	6	.1	9.	.9	14	
熱		3	边	率		%	91	89	91	89	91	89	91	89
最	大力	然 焼	量(,	入力)		kW	204	262	320	392	511	653	805	1,045
	灯			油	(JIS1号)	L/h	21.2	27.0	33.1	40.6	52.9	67.6	83.3	108.1
164	٧,			/ш	(01017)	kg/h	16.9	21.6	26.4	32.4	42.3	54.1	66.6	86.5
料料	Α		重	油	(JIS1種1号)	L/h	20.0	25.6	31.3	38.4	49.9	64.0	78.9	102.5
消	^			л		kg/h	17.2	22.0	26.9	33.1	42.9	55.1	67.9	88.1
燃料消費量	1		3	Α		m³(N)/h	18.1	23.2	28.3	34.8	45.3	57.9	71.4	92.7
_	プ		J	: >		m³(N)/h	7.9	10.0	12.3	15.1	19.6	25.1	30.9	40.2
	_		,			kg/h	15.9	20.3	24.8	30.4	39.7	50.7	62.5	81.1
電				源						三相 200V				
設	バ	_ ,	+ =	- 9	(油焚)	kW		.4	0.7		1.0+0.4	1.5+0.4	2.2+0.4	3.7+0.4
設備電力					(ガス焚)	kW	0	.4	0.7		1.	.5	2.2	*1
電力	制		御	盤		kW				0.				
/3	ノ	ズノ	レヒ	ー タ		kW				0.2				
制		御	方	茳	(油焚)					HI-Lo-C)FF制御			
.,,,					(ガス焚)			ON-OF				比例+ON		
接	油配			(出口)	(灯油)	Α		10			1	0	1	
接続口径		(×	ネジ		(A重油)	Α				0				5
禄	1		3			Α	250	/	32(- /	40(65)	50(80)	50(100)	65(100)
	プ				ナ付の場合を示す	A	20	(25)	25(- /	25(50)	40(65)	50(80)
熱		交	換	- 器		質/構造				444/多管U字#	ジフランジ式熱交	-97 1 7 7 7		
最	高	使	用	圧 カ		MPa		0.6				0.4		
製	品質	量 (熱媒才	(含む)	(油焚)	kg		50	.,-	50	, ,	00	1,900	1,950
_		- ``			(ガス焚)	kg		00		50	.,.	.00	1,750	*2
熱		媒	水	量	(油焚)	L		50	20		40		43	
					(ガス焚)	L	1 !	50	20)()	28	30	37	70

*1 2.2kW(13A)、3.7kW(プロパン)です。 *2 1,800kg(13A)、1,750kg(プロパン)です。

K/GFL-160~800 | 油 焚 | | ガス焚 | 1回路型

項	目		型式	160A	200A	250A	300A	400A	500A	630A	800A
最	大	連続 出力	kW	186	233	291	349	465	581	733	930
暖	温	水 流 量 (55→70℃)	L/h	10,700	13,300	16,700	20,000	26,700	33,300	42,000	53,300
房	同」	上 時 圧 力 損 失	kPa	11.8	16.7	4.4	5.4	3.9	5.9	10.8	19.6
給湯	温	水 流 量 (20→60℃)*1	L/h	4,000	5,000	6,250	7,500	10,000	12,500	15,750	20,000
湯	同」	上時圧力損失	kPa	1.0	2.0	1.	.0	1.	3	2.5	3.7
熱	交損	換 器 保 有 水 量	L	6.	8	10).4	17	'.6	21.7	24.2
温	水	k 出 入 ロ (フランジ)	Α	50(JIS	10K)	65(JIS	3 10K)		80(JI	S 5K)	

K/GFL-160~800 | 油 焚 | | ガス焚 | 2回路型

*1 温度条件20→65°Cはオプション対応になります。

項	里 式	160B	200B	250B	300B	400B	500B	630B	800B
温	最大連続出力 kW	186	233	291	349	465	581	733	930
水	温 水 流 量 (55→70°C) L/h	10,700	13,300	16,700	20,000	26,700	33,300	42,000	53,300
	同上時圧力損失 kPa	11.8	16.7	4.4	5.4	3.9	5.9	10.8	19.6
・(暖房)	熱 交 換 器 保 有 水 量	6.	.8	10).4	17	.6	21.7	24.2
6	温 水 出 入 口 (フランジ) A	50(JIS	3 10K)	65(JIS	10K)		30(JI)	S 5K)	
温	最大連続出力 kW	186	233	291	349	465	581	733	930
水	温 水 流 量 (20→65°C) L/h	3,560	4,440	5,560	6,670	8,890	11,110	14,000	17,780
Ⅱ(給温	同上時圧力損失 kPa	12.7	19.6	4.4	6.4	3.9	5.9	11.8	20.6
給湯	熱交換器保有水量	4.	5	8.	8	13	.7	17.6	21.7
<u>m</u>	温 水 出 入 口 (フランジ) A	40(JIS	3 10K)	50(JIS	10K)		65(JI	S 5K)	

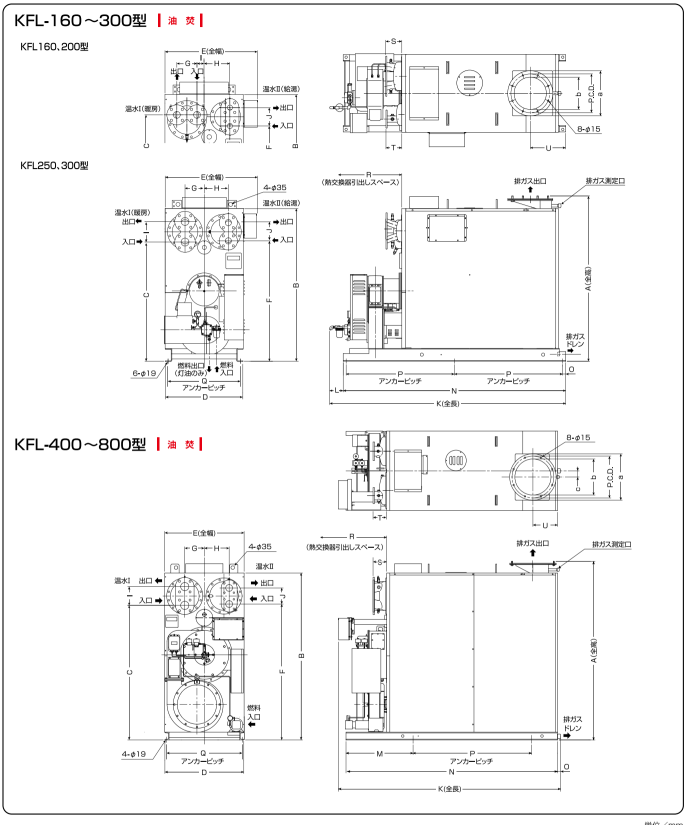
K/GFL-160~800 | 油 焚 | | ガス焚 | 3回路型

項	目 型式	160C	200C	250C	300C	400C	500C	630C	800C
温	最大連続出力 kW	58	72	145	174	233	291	366	465
温水	温 水 流 量 (55→70°C) L/h	*15,000	*16,200	8,300	10,000	13,300	16,700	21,000	26,600
1-1	同上時圧力損失 kPa	1.8	2.5	4.4	5.4	3.9	5.9	10.8	19.6
(暖房)	熱交換器保有水量	3.	4	5.	.2	8.	8.	10.85	12.1
5	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JIS	10K)			50(JI:	S 5K)	
温	最大連続出力 kW	102	128	291	349	465	581	733	930
温水	温 水 流 量 (25→50°C) L/h	3,500	4,400	10,000	*210,000	16,000	20,000	25,200	32,000
1-5	同上時圧力損失 kPa	0.9	1.2	5.	.4	5.9	8.8	14.7	27.5
I-2 (循環)	熱交換器保有水量	3.	4	5.	.2.	8.	8	10.85	12.1
3	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JIS	10K)			50(JI:	S 5K)	
温	最大連続出力 kW	186	233	291	349	465	581	733	930
水	温 水 流 量 (20→65°C) L/h	3,560	4,440	5,560	6,670	8,890	11,110	14,000	17,780
Ξ.	同上時圧力損失 kPa	12.7	19.6	4.4	6.4	3.9	5.9	11.8	20.6
温水Ⅱ(給湯)	熱交換器保有水量	4.	5	8.	.8	13	3.7	17.6	21.7
2	温 水 出 入 ロ (フランジ) A	40(JIS	10K)	50(JIS	3 10K)		65(JI	S 5K)	

- パコティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全衛生規則による「ボイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受けません。
 熱効率は、JIS B 8222-2023の熱損失法により算出しています。
 ・ 誤差として、以下の許容値を持つものとします。
 ・ 熟効率の誤差:±10%(ボイント) 燃焼量の誤差:±3.5%
 燃料消費量、最大燃焼量(入力)は低発熱量基準で算出しています。

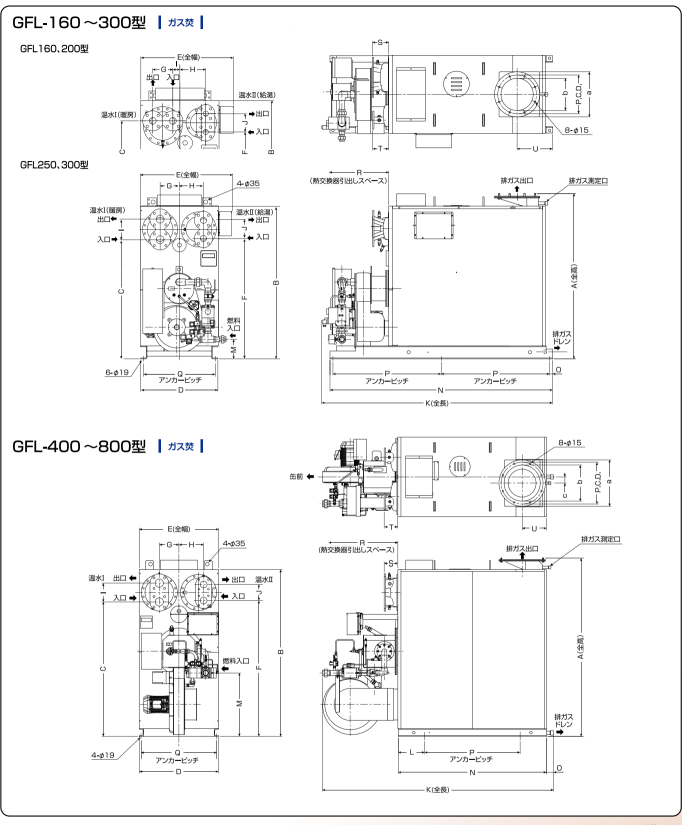
 「灯 油:43.5MJ/kg、密度0.80g/cm³ A 重 油:42.7MJ/kg、密度0.86g/cm³ 1 3 A:40.6MJ/m³(N) プロパン:93.7MJ/m³(N)、46.4MJ/kg
- ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、
- 1 温度条件は60→70℃です。 *2温度条件は20→50°Cです。

- ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、供給ガス圧力が確保できるように施工してください。 供給ガス圧力が確保できるように施工してください。 供給圧力 13点:20kPa プロパン:28kPa ●燃料のA重油は、JIS 1種 1号重油(硫黄分0.5質量%以下)で動粘度3.75mm²/s(at50℃)以下を使用してください。 ●熱交換器に水道水以外を通水する場合は、当社にお問い合わせください。 ●ノズルヒータはA重油焚のみのオブション品になります。 ●仕格出力、燃料消費量、設備電力は、JIS B 8417-2000及び日本暖房機器工業会の「温水発生機・温水ポイラ性能表示ガイドライン」によります。



																								単位	ī∕mm
記号	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		.l	К	_	М	N	0	Р	Q	R	S	т	U		排象	.筒	
型式)	נ	_				'	J	1	_	101	14)	•	ų.	• • •	J	'	0	øa	øb	С	P.C.D.
KFL-160	1,282	1,184	1,025	600	717	939	156	200	55	142	1,831	105	_	1,726	23	840	560	1,200	125	123	275	350	250	_	300
KFL-200	1,282	1,184	1,025	600	717	939	156	200	55	142	1,831	105	-	1,726	23	840	560	1,200	125	123	275	350	250	-	300
KFL-250	1,436	1,338	1,051	665	782	1,061	165	205	176	156	2,010	119	ı	1,890	25	920	625	1,200	125	125	300	400	300	ı	360
KFL-300	1,436	1,338	1,051	665	782	1,061	165	205	176	156	2,010	119	-	1,890	25	920	625	1,200	125	125	300	400	300	-	360
KFL-400	1,730	1,618	1,304	765	770	1,317	190	240	182	156	2,194	_	650	2,050	30	1,150	735	1,500	133	133	235	450	350	60	405
KFL-500	1,730	1,618	1,304	765	770	1,317	190	240	182	156	2,194	-	650	2,050	30	1,150	735	1,500	133	133	235	450	350	60	405
KFL-630	1,775	1,663	1,349	765	805	1,362	190	240	182	156	2,703	ı	795	2,645	30	1,600	735	1,500	133	133	275	550	450	70	500
KFL-800	1,775	1,663	1,349	765	805	1,362	190	240	182	156	2,708	-	795	2,645	30	1,600	735	1,700	133	133	275	550	450	70	500

(注)外形図および寸法表は2回路型標準仕様です。



																								単位	Z/mm
記号	Α	В	С	ח	Е	_	G	Н	_	- 1	К	1	М	Ν	0	Р	Q	R	S	т	U		排象	記筒	
型式)	ַ	_	')	- ' '		Ü		_		14)	'	ų.	• • •	U		J	øa	øb	С	P.C.D.
GFL-160	1,282	1,184	1,025	600	717	939	156	200	55	142	1.790 {1.782}	-	149 {151}	1,726	23	840	560	1,200	125	123	275	350	250	-	300
GFL-200	1,282	1,184	1,025	600	717	939	156	200	55	142	1.790 {1.782}	-	149 {151}	1,726	23	840	560	1,200	125	123	275	350	250	-	300
GFL-250	1,436	1,338	1,051	665	782	1,061	165	205	176	156	1.937 {1,912}	_	158	1,890	25	920	625	1,200	125	125	300	400	300	_	360
GFL-300	1,436	1,338	1,051	665	782	1,061	165	205	176	156	1.937 {1,912}	_	158	1,890	25	920	625	1,200	125	125	300	400	300	_	360
GFL-400	1,730	1,618	1,304	765	770	1,317	190	240	182	156	2,241	255	615	1,435	70	925	735	1,500	133	133	235	450	350	60	405
GFL-500	1,730	1,618	1,304	765	770	1,317	190	240	182	156	2,241	255	615	1,435	70	925	735	1,500	133	133	235	450	350	60	405
GFL-630	1,840	1,728	1,414	765	770	1,427	190	240	182	156	2,766	255	695	1,820	70	1,310	735	1,500	133	133	275	550	450	70	500
GFL-800	1,840	1,728	1,414	765	* 1	1,427	190	240	182	156	2,766	255	695	1,820	70	1,310	735	1,700	133	133	275	550	450	70	500

⁽注)外形図および寸法表は2回路型標準仕様です。 { }内の寸法はプロパン仕様を示す。 ※1:全幅13Aは795、プロパンは790です。

HK/HGFL-160~800 | 油 焚 | | ガス焚 | 高温仕様

項	目		_	五 型 元	160	200	250	300	400	500	630	800
缶	体	出	カ	kW		233	291	349	465	581	733	930
伝	熱	面	積	(油焚) m²	2	.3	6	1	9	.9	13	3.5
14			怾	(ガス焚) m²		.3	6	1	9	.9	14	1.0
熱		効	率	%		89	91	89	91	89	91	89
最	大燃烷	量(入	力)	kW	204	262	320	392	511	653	805	1,045
	灯		\$rh	(JIS1号) L/h		27.0	33.1	40.6	52.9	67.6	83.3	108.1
444	נא		ЛП	(01315) kg/h	16.9	21.6	26.4	32.4	42.3	54.1	66.6	86.5
料料	۸	重	àth	(JIS1種1号) L/h	20.0	25.6	31.3	38.4	49.9	64.0	78.9	102.5
燃料消費量	Α	里	油	(JIST種T号) kg/h	17.2	22.0	26.9	33.1	42.9	55.1	67.9	88.1
費	1	3	Α	m³(N)/h	18.1	23.2	28.3	34.8	45.3	57.9	71.4	92.7
=	プロ	ュパ	ン	m³(N)/h	7.9	10.0	12.3	15.1	19.6	25.1	30.9	40.2
	, L	J //		kg/h	15.9	20.3	24.8	30.4	39.7	50.7	62.5	81.1
電			源				•	三相 2000	50/60Hz			
=n-	バー	ナモ -	- タ	(油焚) kW	' C).4	0.	75	1.0+0.4	1.5+0.4	2.2+0.4	3.7+0.4
設備電力	/ –	<i>T</i> T -	- >	(ガス焚) kW	' C).4	0.	75	1.	.5	2.2	*1
電	制	御	盤	kW	1			0	.3			
)J	ノズ	ルヒー	- タ	kW	1			0.2	28			
制	御	方	定	(油焚)				HI-Lo-C)FF制御			
נימו	lith	73	10	(ガス焚)		ON-OI	FF制御			比例+ON	-OFF制御	
	油配管	(入口/1	出口)	(灯油) A		10)/8		1	0		5
接	(>	くネジ)	(A重油) A			1	0			1	5
接続口径	1	3	Α	()内は、ガスストレー ナ付の場合を示す	25	(40)	32(40)	40(65)	50(80)	50(100)	65(100)
	プロ	」パ	ン	А	20	(25)	25(40)	25(50)	40(65)	50(80)
熱	交	換	器	材質/構造	i		SUS	444/多管U字用	シフランジ式熱交 かんりょう かんりょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し	換器		
最	高 使	用圧	カ	MPa	1	0.0	69			0.4	49	
461	口所是 /	′ 赤か か甘 …し ぐ	<u>~ +^ \</u>	(油焚) kg	8	50	1,0	50	1,6	600	1,900	1,950
裘	品質量(热燥水	3 W)	(ガス焚) kg	8	00	1,C	50	1,4	-00	1,800	*2
表力	媒	水	_	(油焚) L	. 1	50	20	00	40	00	43	30
熱	娱	水	量	(ガス焚) L	. 1	50	20	00	28	30	37	70

*1 2.2kW(13A)、3.7kW(プロバン) *2 1,850kg(13A)、1,800kg(プロバン)です。

HK/HGFL-160~800 | 油 ♥ | | ガス♥ | 高温仕様 … 1回路型

項目		型式	160A	200A	250A	300A	400A	500A	630A	800A
最 大	連続 出力	kW	186	233	291	349	465	581	733	930
暖温	水 流 量 (60→80℃)	L/h	8,000	10,000	12,500	15,000	20,000	25,000	31,500	40,000
房同上	:時圧力損失	kPa	7.8	13.7	23.5	32.4	21.6	39.2	10.8	16.7
熱交換	器保有水量	L	8.8	10.4	12	2.2	17.6	21.7	35	5.1
温水	出入口(フランジ)	А		50(JIS	3 10K)		65(JI	S 5K)	30(JI)	S 5K)

HK/HGFL-160~800 | 油 ♥ | | ガス♥ | 高温仕様 ··· 2回路型

項	型 式	160B	200B	250B	300B	400B	500B	630B	800B	
温	最大連続出力 kW	186	233	291	349	465	581	733	930	
温水	温 水 流 量 (60→80°C) L/h	8,000	10,000	12,500	15,000	20,000	25,000	31,500	40,000	
	同上時圧力損失 kPa	7.8	13.7	23.5	32.4	21.6	39.2	10.8	16.7	
(暖房)	熱 交 換 器 保 有 水 量	8.8	10.4	12	2.2	17.6	21.7	35.1		
5	温 水 出 入 口 (フランジ) A		50(JIS	10K)		65(JI	S 5K)	80(JI	S 5K)	
温水	最 大 連 続 出 力 kW	186	233	291	349	465	581	733	930	
水	温 水 流 量 (20→65°C) L/h	3,560	4,440	5,560	6,670	8,890	11,110	14,000	17,780	
1	同上時圧力損失 kPa	12.7	19.6	4.4	6.4	3.9	5.9	11.8	20.6	
(給湯)	熱交換器保有水量	4.	.5	8.	8	13	3.7	17.6	21.7	
2	温 水 出 入 ロ (フランジ) A	40(JIS	3 10K)	50(JIS	3 10K)	65(JIS 5K)				

HK/HGFL-160~800 | 油 ♥ | | ガス♥ | 高温仕様 … 3回路型

項	型 式	160C	200C	250C	300C	400C	500C	630C	800C	
温	最大連続出力 kW	93	116	145	174	233	291	366	465	
温水	温 水 流 量 (60→75°C) L/h	5,300	6,700	8,300	10,000	13,300	16,700	*115,750	*120,000	
1-1	同上時圧力損失 kPa	1.0	2.9	4.9	6.4	4.9	8.8	10.8	16.7	
暖房)	熱交換器保有水量	4.4	5.2	6.	1	8.8	10.85	17	.55	
5	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JIS	3 10K)			50(JI	S 5K)		
温	最大連続出力 kW	186	233	291	349	465	581	733	930	
温水	温 水 流 量 (40→60°C) L/h	8,000	10,000	12,500	15,000	20,000	25,000	*215,750	*220,000	
15	同上時圧力損失 kPa	2.9	5.9	8.8	12.7	9.8	18.6	10.8	16.7	
I-2(循環)	熱 交 換 器 保 有 水 量	4.4	5.2	6.1		8.8	10.85	17.55		
*	温 水 出 入 口 (フランジ) A		40(JIS	3 10K)			50(JI	IIS 5K)		
温	最大連続出力 kW	186	233	291	349	465	581	733	930	
温水	温 水 流 量 (20→65°C) L/h	3,560	4,440	5,560	6,670	8,890	11,110	14,000	17,780	
Ⅱ(給湯)	同上時圧力損失 kPa	12.7	19.6	4.4	6.4	3.9	5.9	11.8	20.6	
船温	熱交換器保有水量	4.	5	8.	8	13	21.7			
(20)	温 水 出 入 口 (フランジ) A	40(JIS	10K)	50(JIS	3 10K)	65(JIS 5K)				

- ●パコティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全衛生規則による「ボイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受けません。 ●熱効率は、JIS B 8222-2023の熱損失法により算出しています。

- 無効率は、JIS B 82ととことのが損大法により昇面しています。
 ・誤差として、以下の許容値を持つものとします。
 熟効率の誤差:±1%(ポイント) 燃焼量の誤差:±3.5%
 ●燃料消費量、最大燃焼量(入力)は低発熱量基準で算出しています。
 灯 油:43.5MJ/kg、密度0.80g/cm³ A 重 油:42.7MJ/kg、密度0.86g/cm³ 1 3 A:40.6MJ/m³(N)
 プロパン:93.7MJ/m³(N)、46.4MJ/kg
- ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、 ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、 供給ガス圧力が確保できるように施工してください。 供給圧力 13名:20 KPa プロパン:28 KPa ●燃料のA重油は、JIS 1種 1号重油(硫黄分0.5質量%以下)で 動粘度3.75mm²/s(at50℃)以下を使用してください。 ●熱交換器に水道水以外を通水する場合は、当社にお問い合わせください。 ●ノズルヒータはA重油茂のみのオプション品になります。 ●ケスルヒータはA重油茂のみのオプション品になります。 ● 在株出力、燃料消費量、設備電力は、JIS B 8417-2000分 コナビア等機器工業会ので見る投作機・記セボノーサービをエースパー

- 日本暖房機器工業会の「温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン」によります。
- *1 温度条件は60→80℃です。 *2 温度条件は30→70°Cです。 注 高温仕様の外形寸法は、納入 品図を参照願います。

バコティンヒーター

K/GSL-1000~2000 シリーズ

ゆとりの大容量ながら、横型で高さを抑えた省スペースタイプ

油 焚 KSL-1000 KSL-1250 KSL-1600 KSL-2000

ガス焚 GSL-1000 GSL-1250 GSL-1600 GSL-2000

高効率・省エネルギーを実現

定格出力での効率88%と、大幅な効率アップを実現しました。ヒータ内部のスケール生成がなく、経年変化による効率低下もありません。従って燃料費の節減にもなります。

マイコン制御で快適

性能チェック・負荷対応運転・管理・凍結防止運転等をマイコンで制御

低 NOx 仕様

低NOx:60ppm以下(O₂=0%換算/ガス焚)を達成。日本サーモエナーの燃焼技術が地球に優しい温水機を誕生させました。(13A)

腐食・故障知らずで長寿命設計

ヒータ内部は外気と遮断されていますから、腐食がおこりません。フランジ式の熱交換器はステンレス (SUS444) を使用し、耐食性向上により腐食知らずで長寿命です。また、缶体温度均一で熱応力による破損の心配もありません。

資格・検査不要

労働安全衛生規則によるボイラに該当しませんから、どなたでも運転でき、法定定期検査も不要です。

原理的にも機能的にも安全設計

真空のヒータ内部は、原理的に膨張・爆発・破損の恐れがありません。また、缶体内には一定量の熱媒水が入っていますので空焚きの心配もありませんが、さらに複数の安全装置を組込んでいます。

予知機能でいつも安心

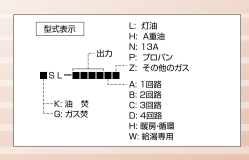
排ガス温度が通常より上昇すると、マイコンの表示板がフラッシュ。故障 予知の機能を搭載しておりますので、未然のトラブル防止において的確 で素早い対応が可能となりました。

バコティンならではの多回路供給

給湯・暖房はもちろん、目的に応じて3・4回路の同時供給も可能です。







K/GSL-1000~2000 | 油 焚 | | ガス焚 |

項	目		_	_	型 式	1000	1250	1600	2000					
缶		体	出	カ	kW	1,163	1,453	1,860	2,326					
伝	;	熱	面	積	m²	20	0.4	29	9.2					
熱		効		率	%	88	86	88	86					
最	大熔	、 焼 🖠	量(入	力)	kW	1,322	1,690	2,114	2,705					
	灯			ìф	(JIS1号) L/h	136.7	174.9	218.7	279.8					
	7.1			畑	(013 1 %) kg/h	109.4	139.9	175.0	223.8					
料	Α	1	f	îth.	(JIS1種1号) L/h	129.5	165.7	207.3	265.1					
逍	^		1	畑	(JIST種1万) kg/h	111.4	142.5	178.3	228.0					
燃料消費量	1		3	Α	m³(N)/h	117.2	149.8	187.4	239.8					
里	プ		パ	ン	m³(N)/h	50.8	65.0	81.2	103.9					
		ш	/\		kg/h	102.6	131.2	164.1	209.9					
電				源				50/60Hz						
設	バー	- ナ	∓ -	. 4	(油焚) kW	3.7	5.5+0.4	7.5+0.75	11.0+0.75					
設備電力					(ガス焚) kW	3.7								
電	制		卸	盤	kW	0.3								
71	オ・	イ ル	ヒー	・タ	(A重油焚のみ) kW	2.0	3		4.0					
制		御	方	定	(油焚)		HI-Lo-C							
ipg				- •	(ガス焚)			-OFF制御						
	油配		(ロ/出	口)	(灯油) A		20/15		25/20					
擇	-	(メ:	ネジ)		(A重油) A	20(入口のみ)	20,	′15	25/20					
接続口径	1	;	3	Α	()内は、ガスストレー ナ付の場合を示す	80(150)		40(40)						
	プ		パ	ン	А	50(80)		40(40)						
熱		交	換	器	材質/構造									
最	高	使	用圧	カ	MPa									
朱山						3,850	3,900	5,450	5,550					
	製品質量(熱媒水含む) (ガス焚) kg				(ガス焚) kg	4,1		5,550 5,650						
熱	- 1	媒	水	量	L	1,5	00	2,050						

K/GSL-1000~2000 | 油 焚 | | ガス焚 | 1回路型(給湯用)

項 目 型 式	1000W	1250W	1600A	2000A
最大連続出力 kW	1,163	1,453	1,860	2,326
温 水 流 量 (5→65°C) L/h	16,660	20,830	26,600	33,300
同上時圧力損失 kPa	18.6	4.9	2.0	2.9
熱交換器保有水量 👢	21.7	35.1	70).2
温水 出入口 (フランジ) A	65(JIS 5K)	80(JIS 5K)	125(J	IS 5K)

K/GSL-1000~2000 | 油 焚 | | ガス焚 | 1回路型(暖房•循環用)

項目	型式	1000H	1250H	1600A	2000A		
最大連続出力	kW	1,163	1,453	1,860	2,326		
温 水 流 量 (60→80℃)	L/h	50,000	62,500	80,000	*1 100,000		
同上時圧力損失	kPa	6.9	9.8	15.7	23.5		
熱交換器保有水量	L		70).2			
温 水 出 入 口 (フランジ)	Α	100(J	IS 5K)	125(JIS 5K)			

K/GSL-1000~2000 | 油 焚 | | ガス焚 | 2回路型

*1 温度条件は55→75℃です。

項目		型式	1000B	1250B	1600B 2000B				
	カ	kW	93	165					
水 温 水 流	量 (60→80℃)	L/h	40,0	000	3,000				
同上時圧力損	失	kPa	16	5.7	50	0.0			
院 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	〈量	L	35	6.9					
吃温水出入	ロ (フランジ)	Α		80(JI	S 5K)				
	カ	kW		1,163		2,326			
水温水流	量 (5→65℃)	L/h		16,660		*136,360			
同上時圧力損	失	kPa		18.6		12.7			
(向 上 時 庄 刀 加 熱 交換器 保 有 加 温 水 出 入	〈量	L		21.7 65(JIS 5K)		35.1			
②温水出入	ロ (フランジ)	А		80(JIS 5K)					

K/GSL-1000~2000 | 油 焚 | | ガス焚 | 3回路型

*1 温度条件は5→60℃です。

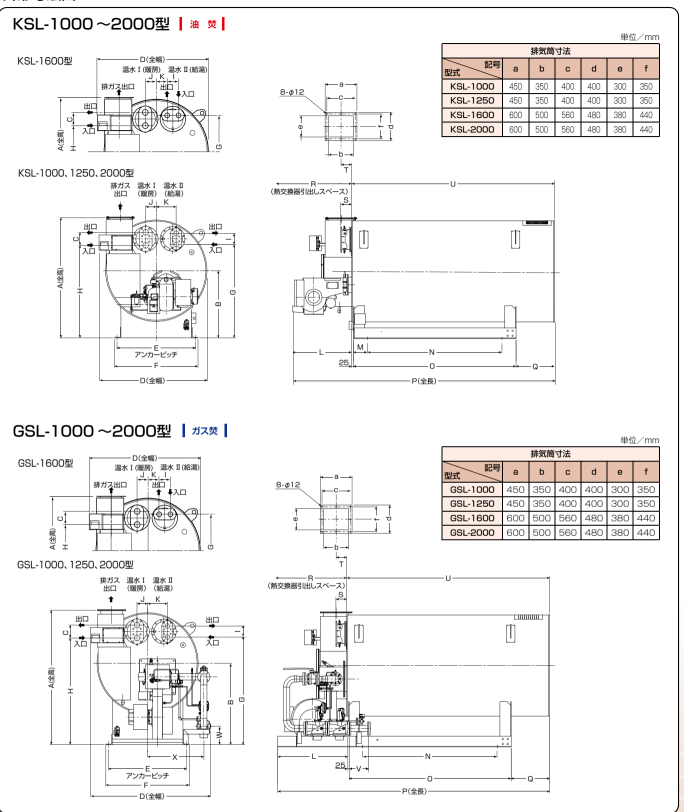
項	目	型式	1000C	1250C	1600C	2000C				
	最大連続出力	kW	46	73	32					
水	温 水 流 量 (60→80℃)	L/h	20,0	000	31,5	31,500				
1-1	同 上 時 圧 力 損 失	kPa	16		50	0.0				
	熱交換器保有水量	L	17		23	3.4				
	温 水 出 入 口 (フランジ)	Α		50(JIS	6 5K)					
温	最大連続出力	kW	93	80	1,4	65				
	温 水 流 量 (30→70℃)	L/h	20,0	000	31,5	,500				
1.2	同 上 時 圧 力 損 失	kPa	16	.7	50	0.0				
獹	熱 交 換 器 保 有 水 量	L	17	.5	23	23.4				
逐	温 水 出 入 口 (フランジ)	Α		50(JIS	6 5K)					
温	最大連続出力	kW		1,163		2,326				
水	温 水 流 量 (5→65℃)	L/h		16,660		*136,360				
<u>ش</u>	同 上 時 圧 力 損 失	kPa		18.6 21.7		12.7				
温水Ⅱ(給湯)	熱 交 換 器 保 有 水 量	L	<u> </u>		35.1 80(JIS 5K)					
®	温水出入口(フランジ)	Α		65(JIS 5K)						
•/(コティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全	衛生規則によ	 よる	●ガス配管はヒーター停止・運転	*1 温度条件は5→60℃です。					

- ●バコティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全衛生規則による「ボイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受けません。 ●熱効率は、JIS B 8222-2023の熱損失法により算出しています。

- 無効率は、JIS B 822c-2023の深境大流により昇面しています。
 誤差として、以下の許容値を持つものとします。
 熟効率の誤差: ± 1% (ポイント) 燃焼量の誤差: ± 3.5%
 ・燃料消費量、最大燃焼量(入力)は低発熱量基準で算出しています。
 灯 油: 43.5MJ/kg、密度0.80g/cm³ A 重 油: 42.7MJ/kg、密度0.86g/cm³ 1 3 A: 40.6MJ/m³(N)
 プロパン: 93.7MJ/m³(N)、46.4MJ/kg
- ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、

- ●麻やの月宝田は、は13 「程」でまたは、観点が1.5 員量が成了が 動粘度3.75mm²/s(at50℃)以下を使用してください。 ●熱交換器に水道水以外を通水する場合は、当社にお問い合わせください。 ●缶体出力、燃料消費量、設備電力は、JIS B 8417-2000及び 日本暖房機器工業会の「温水発生機・温水ポイラ性能表示ガイドライン」によります。

23



																							里仏	∠/ mm
型式記号	Α	В	O	D	Е	F	G	П	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х
KSL-1000	1,700	950	182	1,526	1,110	1,180	1,322	1,309	156	150	280	837	190	1,900	2,300	3,707	545	2,500	153	150	2,870	_	_	-
KSL-1250	1,700	950	182	1,526	1,110	1,180	1,322	1,309	156	150	280	938	190	1,900	2,300	3,808	545	2,500	153	150	2,870	_	-	-
KSL-1600	1,915	1,105	182	1,711	1,200	1,280	1,710	1,569	156	130	172	1,093	90	2,540	2,740	4,428	570	3,200	153	225	3,335	_	_	-
KSL-2000	1,915	1,105	182	1,711	1,200	1,280	1,569	1,569	182	130	250	1,396	90	2,540	2,740	4,731	570	3,200	153	225	3,335	_	_	-
GSL-1000	1,900	1,150	182	1.759 {1.682}	1,110	1,180	1,522	1,509	156	150	280	975	_	1,900	2,300	3,845	545	2,500	153	150	2,870	290 {287}	260	795
GSL-1250	1,900	1,150	182	1,675	1,110	1,180	1,522	1,509	156	150	280	975	_	1,900	2,300	3,845	545	2,500	153	150	2,870	290	260	795
GSL-1600	2,170	1,360	182	1,775	1,200	1,280	1,965	1,824	156	130	172	1,065	_	2,540	2,740	4,400	570	3,200	153	225	3,335	320	420	805
GSL-2000	2,170	1,360	182	1,775	1,200	1,280	1,824	1,824	182	130	250	1,115	_	2,540	2,740	4,450	570	3,200	153	225	3,335	320	420	805

⁽注)外形図および寸法表は2回路型標準仕様です。

^{| |} 内の寸法はプロパン仕様を示す。

ペレット焚 バコティンヒーター

BSL-100~500 シリーズ

CO2を増やさないクリーンエネルギー、ペレット焚きは、地球温暖化を防ぎます

ペレット焚 BSL-100 BSL-200 BSL-300 BSL-400 BSL-500

「ボイラおよび圧力容器安全規則」に該当しないので、資格・検査が不要です。

ヒータ内部は真空のため、腐食が起こりにくく、スケールの付着が皆無で、熱効率のダウン・過熱焼損がおこらず長寿命です。

原理的に爆発・破損の恐れがなく、缶体内には 一定量の熱媒水が入っていますので、空焚き の心配もありません。

さらに本体および木質ペレットの供給装置に も、複数の安全装置を組み込んでいます。

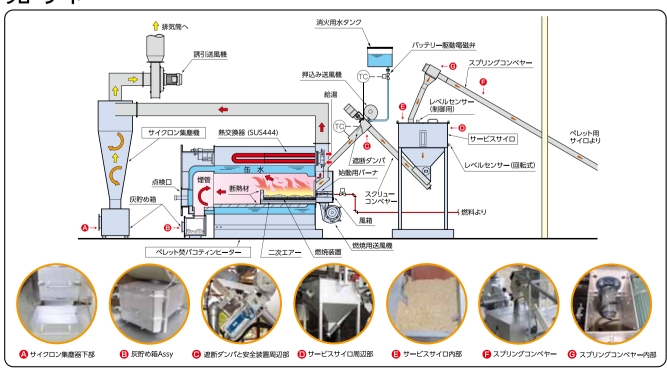
クリンカー生成を少なくするため、ペレット燃焼 部にセラミックボールを敷き詰め、均一燃焼・ ペレットの流動燃焼方式を採用しています。

真空式のため熱損失が少なく、高効率83~85%を達成しました。

炉筒煙管構造のため灰掃除が容易です。燃焼部はセラミックボールと共に、缶前引出し構造とし清掃・整備が簡単です。



フローシート



BSL-100~500 | ペレット焚 | 2回路型

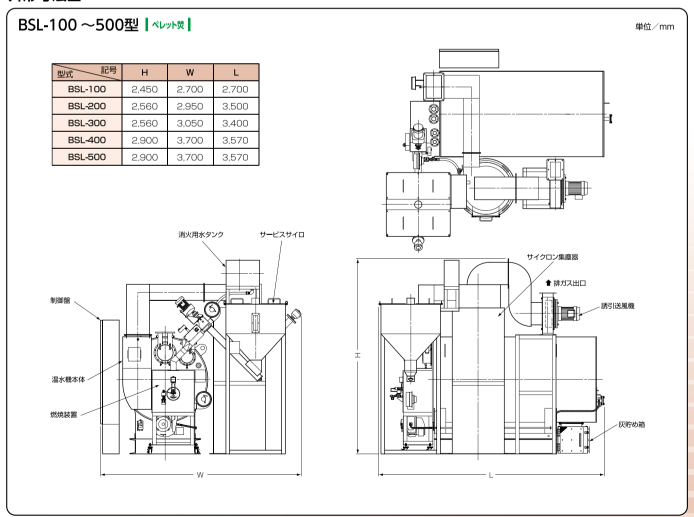
項	頁 目	土式	100B	200B	300B	400B	500B				
缶		kW	116	233	349	465	581				
温水Ⅰ	最 大 連 続 出 力	kW	116	233	349	465	581				
水 I	温 水 流 量 (55→70℃)	L/h	6,700	13,300	20,000	26,700	33,300				
(暖房)	同上時圧力損失	kPa	3.4	17.0	6.0	4.0	6.0				
房	温水出入口(フランジ)	Α	32(JIS 5K)	50(JI	S 5K)	65(JI	S 5K)				
温	最 大 連 続 出 力	kW	116	233	349	465	581				
温水Ⅱ	[温水流量(20→65℃)	L/h	2,220	4,440	6,670	8,890	11,110				
(給湯)	同上時圧力損失	kPa	16.4	20.0	21.0	26.1	30.0				
汤		Α	25(JIS 5K)		40(JI	S 5K)					
熱		%		8	5		83				
燃		kg/h	26.1	52.3	78.4	104.6	133.9				
伝		m²	7.5	9.9	13.0	13.9					
最		MPa			0.49						
電					三相 200V 50/60Hz						
	燃 焼 用 送 風 機	kW	0.15	0.25	0.4	0.75	1.0				
	誘引 送風機	kW	0.75	1	2	.2					
	サービスサイロ	kW		0.2		0.4					
設備電力	スクリューフィーダー			0.2		O O					
電電	着火バーナ送風機	kW			0.06						
カ		kW			0.06						
	押 込 送 風 機	kW			0.06						
	オイルポンプモータ (A重油着火のみ)	kW			0.4						
	制 盤	kW			0.5						
制			HI-Lo-OFF制御								
_	以品質量(熱媒水含む) (温水機本体)	kg	1,400	2,400		3,200					
熱		L	410	900		1,100					
着		kW				プロパン:70.3					
排	ド 気 筒 Φ	mm	200	30	00	40	00				

- ●パコティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全衛生規則による「ポイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受けません。
 ●熱効率は、JIS B 8222-2023の熱損失法により算出しています。
 ●燃料消費量は低発熱量18.84MJ/kg-wetで算出しています。

- ●ガス配管はヒーター停止・運転・その他ガス設備運転時でも、 供給ガス圧力が確保できるように施工してください。 供給圧力 13A:2.0kPa プロパン:2.8kPa

- ●着火用燃料のA重油は、JIS 1種 1号重油(硫黄分0.5質量%以下)で動粘度3.75mm²/s(at50℃)以下を使用してください。
 ●熱交換器に水道水以外を通水する場合は、当社にお問い合わせください。
 ●燃料の木質ペレットは、(一社)日本木質ペレット協会「木質ペレット品質規格 品質基準 A・B Ø 6mm」のホワイトペレットおよび全木ペレットを使用してください。(ホワイトペレットを推奨します。)

外形寸法図



バコティンヒーター

EHL-60K・90K・120Kシリーズ

世界に先駆けて、地球にやさしい電気式! 安全かつ安心の、マイコン制御完全自動運転

電気式 EHL-60K EHL-90K EHL-120K

世界初・雷気式バコティンヒーター

燃料補給や排気筒不要の世界初・電気式バコティンヒーターです。真空式だから空焚きの心配がなく、熱媒水の補給も不要で、バーナの送風機、燃焼音がなく超低騒音です。マイコン制御であらゆる運転に対応しており、資格・検査も不要で、使う人にやさしい簡単操作設計です。

万全の凍結予防対策

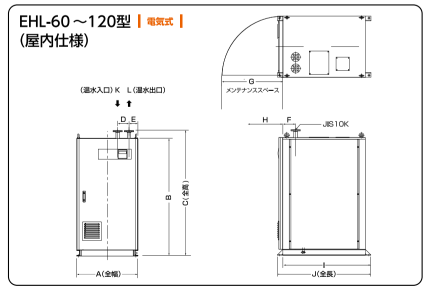
融雪用やロードヒーティング用の屋外設置型もあります。機械室のいらない完全屋外仕様で、積雪1.5mまでの過重に耐える強固なパネル式ケーシングを採用しました。ケーシング内には、ヒータ本体・制御盤など、全ての機器を内蔵したパッケージ型で、外気温計測式の凍結予防装置(オプション)を搭載し、一15℃の極寒の条件でもご使用いただけます。

EHL-60K·90K·120K | 電気式 |

項	目		_	_	_	_		型式	60K	90K	120K				
缶		体		出		カ		kW	60	90	120				
最	大	連	紛	ŧ	出	カ		kW	60	90	120				
温	水				$^{\circ}$		40→60								
温	水	/ 糸	1	易	流	量	(40→60℃)	L/h	2,580	3,870	5,160				
給	湯出入			(フランジ)		32A(JI	S 10K)	50A(JIS 10K)							
最	高使用圧力					カ		MPa	0.98						
熱	交	换	뮒	2	材	質	材質	質/構造	SUS444.	/多管U字形フランジョ	式熱交換器				
電						源			Ξ	E相 400V 50/60H	Z				
電	気	۲	_	タ	容	量			30kW×2	30kW×3	30kW×4				
制		御		方		式				ON-OFF制御					
۲	一夕制御方式				式			時限三位置制御	時限五位置制御						
抽		気 方 式							差温検知式自動抽気装置						
製品	製品質量(熱媒水含む		む)		kg	560	610	660							

- ●バコティンヒーター(真空式温水発生機)は、労働安全衛生 規則による「ボイラー及び圧力容器安全規則」の適用を受け ません。
- ●熱交換器に水道水以外を通水する場合は、当社にお問い合わせください。
- ●缶体出力、燃料消費量、設備電力は、JIS B 8417-2000及び 日本暖房機器工業会の「温水発生機・温水ボイラ 性能表示ガ イドライン」によります。

外形寸法図





単位/mm

												T 11 11 11 11 11 11 11
型式	А	В	С	D	E	F	G	н	- 1	J	К	L
EHL-60K	780	1,498	1,600	145	113	161	775	750	1,050	1,190	32A	32A
EHL-90K	780	1,498	1,600	145	113	161	775	750	1,050	1,190	32A	32A
EHL-120K	780	1,498	1,600	175	98	245	775	850	1,050	1,190	50A	50A

SUPER VACOTIN HEATER

世界初の「潜熱回収型真空式温水発生機」(GTLH-500 型)



屋内仕様

Point.1 潜熱を回収することで熱効率105%を実現!!

潜熱回収器は、内部の排気ガスの流れを工夫し、ドレン水を効率的に取り除くことで、高い熱効率を実現しました。真空式温水発生機伝熱水管群のさらなる最適化を図り、GTL型は効率95%を実現しました。

Point.2 比例制御燃焼方式による超高効率化!!

ターンダウン5:1、比例制御燃焼方式により負荷率が定格の20%になるまでバーナを停止する必要がなく、起動と停止の繰り返しによる効率の低下を抑えることができます。

真空式温水発生機の本体部分と潜熱回収器を分割して搬入することができ、搬入経路が狭い場所にも設置が容易です。

Point.4 潜熱回収器の後付け、バイパス可能!!

当社独自の設計により潜熱回収器の後付けを可能とし、機器選定の自由度を高くしました。また給水および排ガスのバイパスが可能で、運転方法を選択できます。

ハイブリット給湯システムならしますがおすすめ!

蓄熱切換え式



夜間の給湯使用がほとんどなく、昼間にお湯を使用する施設に最適のecoQpitです。夜間の無負荷時間帯に効率よくお湯をヒートポンプ給湯機から貯湯タンクへ蓄熱します。給湯は貯湯タンクのお湯を利用しますが、貯湯タンクのお湯が少なくなれば、ヒートポンプ給湯機が追いかけ運転に入り、さらに給湯使用量が増えれば、バコティンヒーターが追焚運転を開始する給湯システムです。









センター

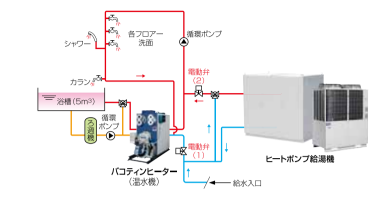




マーケット



社員



既設タンク接続瞬間式



1日の給湯使用時間が、比較的長い場合に最適のvacQpitです。ヒートポンプ給湯機の高効率性能とバコティンヒーター(温水機)の高出力性能を組み合わせ、お互いの特色を生かした経済的なシステムです。ヒートポンプ給湯機は、その高効率性能を生かして、給湯負荷のベース部分を担当し、その日の高負荷時間帯や年間における高負荷時期(年末年始・ゴールデンウィーク等)を温水機が担当します。貯湯タンクを兼用するため、イニシャルコストを安くすることができます。





ホテル



ホテル

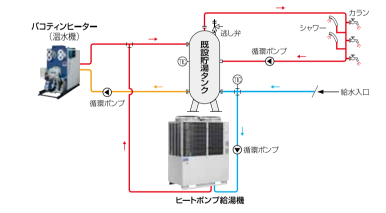








フィットネス テナントビル



蓄熱給水予熱式



ヒートポンプ給湯機と貯湯タンク(クッションタンク)とバコティンヒーター(温水機)を組み合わせたpreQpitです。給水がヒートポンプ給湯機用貯湯タンクを必ず通るため、お湯の使用があればヒートポンプ給湯機が運転します。お湯の使用負荷が増えるとヒートポンプ給湯機用貯湯タンクの出口温度が低下し、バコティンヒーターがバックアップして所定の温度まで昇温します。安定的にヒートポンプ給湯機を運転させることができ、ランニングコストのメリットがあります。













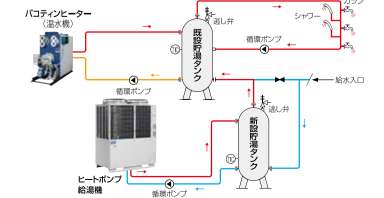


ビジネス

ホテル



シティ・リゾート



遠隔監視システム

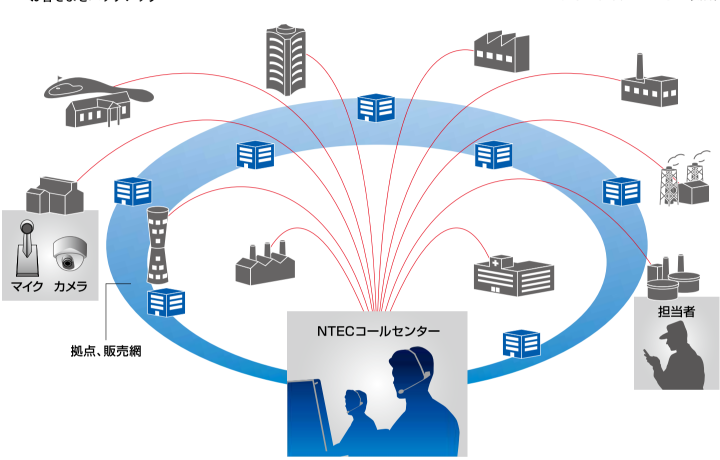
24時間・365日の運転管理&メンテナンスの通信システムです。画像+音声+データ通信を活用した先進のネットワークにより、 お客さまのボイラを守り、いつでも迅速かつ的確なサービスをお約束します。

→ 遠隔監視による迅速な トラブル対応→ NTEC グループの専門

- 🚱 遠隔監視による安心感
- ⑤ 資産価値の向上

- O NTEC グループの専門知識で お客さまをバックアップ
- 4 補修時間の短縮

6 保守契約による ライフサイクルコストの低減



保守契約のご案内

自由なプラン設計(お客様にあったサービスをお選びいただけます!)



スタンダードプラン (定期点検サービス)

- +①緊急対応サービス
- +②部品保証サービス※プラス①が前提
- 「③熱交換器保証サービス_(温水ヒーターの場合))

スタンダードプラン+①+②+③、安心のフルメンテナンス契約

プレミアムプラン

オプションサービス

- +①燃料室・煙管清掃サービス
- +②遠隔監視サービス
- +③月報診断レポートサービス
- +④ばい煙測定サービス
- +⑤その他サービス

※お客様のご使用にあった点検回数を自由に設定できます。 詳しくは弊社担当者までお問合わせください。



詳しくは担当者へお問い合わせください

株式会社日本サー

北海道支社 札幌支店 ☎(011)789-5281 旭川営業所

☎(0166)21-5770

釧路営業所 ☎(0154)31-9211

函館営業所
☎(0138)87-5001 千歲営業所

東北支社 仙台支店

☎(022)244-5181

☎(0123)29-7902

南関東支社 東京支店 ☎(03)6408-8260 立川営業所 ☎(042)535-8701

山形営業所

☎(024)990-1852

☎(019)635-3366

秋田営業所 ☎(018)887-5630

山梨営業所 ☎(023)629-7378 郡山営業所

☎(045)948-3911 厚木営業所

千葉支店 ☎(043)235-0071

水戸営業所

☎(055)242-2570 横浜支店

☎(046)221-1911

つくば支店 ☎(029)833-6155

☎(029)244-5720

北関東支社 埼玉支店

☎(048)660-2331 宇都宮営業所 ☎(028)613-0331 高崎支店 ☎(027)350-7230

松本営業所 ☎(0263)48-3815

長野営業所

☎(026)286-0341 新潟支店 ☎(025)283-0171 長岡営業所 浜松営業所 ☎(053)464-0253 関西支社 大阪支店

☎(0258)20-5202 中部支社 名古屋支店 ☎(052)509-5211

三重営業所 **☎**(059)213-5980

北陸支店 ☎(076)223-4001 富山営業所

☎(076)421-1131 静岡支店 ☎(054)245-0253

☎ (06) 6488-2233 高松営業所 **☎**(087)864-5755

本社/〒108-0071 東京都港区白金台3-2-10 (白金台ビル)

TEL.(03)6408-8251 FAX.(03)6408-8278

神戸支店 ☎(078)579-6150 姫路営業所

☎(079)281-6227 南大阪支店 ☎(072)226-5165 京都支店

☎(075)935-2541 中国支社 中国支店 ☎(082)503-1606 岡山営業所

☎(086)800-7700 山陰営業所 ☎(0859)34-6577

山口営業所 ☎(083)972-2666

九州支社 九州支店 ☎(092)711-1511

https://www.n-thermo.co.jp

北九州営業所

鹿児島営業所 ☎(093)963-5550 大分営業所 ☎(099)255-3801 京都工場

☎(075)935-2500 ☎(097)554-2322

熊本営業所 ☎(096)328-9811 ☎(029)833-6110

お問い合わせは コールセンターまで 24時間受付 0120-088-874

関連 会社

株式会社NTECケミカル 株式会社NTECエンジニアリング

株式会社NTECサービス

NIPPON THERMOENER (THAILAND) CO.,LTD.

株式会社第一産機



(株)日本サーモエナ-本社 京都工場 関東丁場

ISO 14001 認証取得



(株)日本サーモエナー 京都工場 JQA-EM0253

● 記載事項は予告なく変更することがありますので、ご了承願います。

K0B0604 2025.05R