

仕様表

●温風暖房機

石油温風暖房機	型名	暖房出力		燃料消費量 (L/h)	タンク 容量 (L)	外形寸法 (高さ×幅×奥行) 置台含む (mm)	質 量 (タンク空時) (kg)	消費電力(W) (50Hz/60Hz)				区分名 (省エネ法)	エネルギー 消費効率 (%)
		(kW)	(kcal/h)					点火時	燃焼時(最小)	燃焼時(最大)	待機時		
FH ファンヒーター	FH-HB4013T	3.19~0.79 (灯油単独 運転時)	2,740~680 (灯油単独 運転時)	3.19~0.79 [0.310~0.077]	5.0	438×376×296	9.5	1120/1120	5/6	11/12 (灯油単独 運転時)	0.7/0.6	対象外	
		3.99(最大) (ハイブリッド 同時運転時)	3,430(最大) (ハイブリッド 同時運転時)							811/812 (ハイブリッド 同時運転時)			
	FH-3313T	3.25~0.79	2,795~680	3.25~0.79 [0.316~0.077]	5.0	428×376×296	7.7	320/320	5/6	11/12	0.6/0.6		
	FH-3613T	3.60~1.02	3,100~880	3.60~1.02 [0.350~0.099]	7.0	437×435×315	11.0	320/320	12/13	20/20	0.8/0.7		
	FH-5313T	5.25~1.41	4,510~1,210	5.25~1.41 [0.510~0.137]	7.0	445×550×327.5	12.7	320/320	12/13	21/21	0.8/0.7		
BH ふく射熱ヒーター	BH-7027SX	6.98~2.12	6,000~1,820	8.13~2.47 [0.79~0.24]	別タンク式	615×741×318	30	840/850	27/21	46/44	0.4/0.4	B	86.0
	BH-7026SX	6.98~2.12	6,000~1,820	8.13~2.47 [0.79~0.24]	別タンク式	615×741×318	30	840/850	25/25	46/44	0.7/0.7	B	86.0
BH ブリーズヒーター	BH-3812G	3.80~1.59	3,270~1,370	4.41~1.85 [0.429~0.18]	別タンク式	600×490×307	19	335/335	—	41/41	0.5/0.5	B	86.0
	BH-4742G	4.65~1.59	4,000~1,370	5.40~1.85 [0.525~0.18]	別タンク式	600×490×307	19	335/335	—	42/42	0.5/0.5	B	86.0
	BH-7413G	7.41~3.04	6,370~2,610	8.52~3.50 [0.828~0.340]	別タンク式	594×830×362	40	115/113	—	47/51	0.6/0.6	B	87.0
	BH-11012G	11.0~3.44	9,460~2,960	12.7~3.95 [1.233~0.384]	別タンク式	594×830×362	40	117/121	—	57/69	0.6/0.6	B	86.7
SH スーパーヒーター	SH-1502	15.9	13,700	18.5 [1.8]	別タンク式	700×830×460	47	74/76	—	85/92	0.6/0.6	B	86.0
	SH-1501	15.9	13,700	18.5 [1.8]	別タンク式	700×830×460	47	74/76	—	85/92	0.6/0.6	B	86.0
GOS 業務用 ファンヒーター	GOS-1930	18.73~5.86	16,110~5,040	18.73~5.86 [1.82~0.57]	18.0	698×498×585	20.5	24/29	—	43/43	0.7/0.7	対象外	
AF エアファーンレス	AF-1722F	17.6~6.79	15,140~5,840	20.2~7.72 [1.966~0.750]	別タンク式	1730×516×542	69	615/615	—	138/155	0.6/0.6	B	87.0

●温水ルームヒーター 室内機

型名	暖房出力(kW[kcal/h])		消費電力(W) (50Hz/60Hz)		運転音(dB) (50Hz/60Hz)		外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	質 量 (kg)	熱 媒	標準通水量 (L/min)
	最大	最小	使用時	待機時	最大	最小				
RHC-63W/G	6.00[5,160]	2.84[2,440]	38/43	0.7	43/44	20/20	475×605×200	9.5	水(不凍液)	2.9
RHC-43W/G	4.00[3,440]	1.60[1,350]	25/30	0.7	42/42	20/20	475×445×200	7.5	水(不凍液)	2.9

※暖房出力算出基準：最大最小とも室温20℃で、熱源機と温水配管3mで接続したときの値です。

●温水ルームヒーター 室外機

型名	暖房出力 (kW)	最大燃料消費量 (L/h)	消費電力(W) (50Hz/60Hz)			本体内 保有水量 (L)	最大システム 保有水量 (L)	排気筒接続径 【給排気筒径】 (mm)	外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	質 量 (kg)	暖房用循環ポンプ		区分名 (省エネ法)	エネルギー 消費効率 (%)
			点火時	燃焼時	待機時						最高揚程 (m)	流量 (L/min)		
EDBF-673	6.7~3.1 [5,760~2,670]	7.20 [0.700]	780/780	50/50	1.5	3.8	40.0	—	616×490×235	20	7.5	3.5 揚程 約7.5m時	D	93.0
DBF-673	6.7~3.1 [5,760~2,670]	7.77 [0.755]	780/780	50/50	1.5	3.6	40.0	—	616×490×235	18	7.5	3.5 揚程 約7.5m時	D	86.2
DBF-903	9.0~4.6 [7,740~3,960]	10.7 [1.04]	640/640	60/60	1.6	13.0	70.0	—	590×490×287	23	7.5	3.5 揚程 約7.5m時	H	83.7
EDBF-1512RG	15.0~7.3 [12,900~6,280]	16.3 [1.58]	670/670	82/82	1.5	14.0	70.0	—	680×540×287	29	7.8	20 揚程 約7.5m時	H	92.0
EDB-1512RGF	15.0~6.0 [12,900~5,160]	16.5 [1.60]	680/680	90/90	1.7	19.0	70.0	49[100]	760×540×287	31.5	7.8	20 揚程 約7.5m時	H	91.0
DBF-1510RG	15.0~7.3 [12,900~6,280]	17.9 [1.74]	680/690	95/95	2.5	13.0	70.0	—	590×470×287	25	7.8	20 揚程 約7.5m時	H	83.7
DBF-910RG	9.0~4.6 [7,740~3,960]	10.7 [1.04]	645/650	75/75	2.5	13.0	70.0	—	590×470×287	25	7.8	20 揚程 約7.5m時	H	83.7
DB-1510RGF	15.0~6.0 [12,900~5,160]	17.9 [1.74]	680/690	90/90	2.5	13.0	70.0	49[70]	590×470×287	24	7.8	20 揚程 約7.5m時	H	83.7
DB-910RGF	9.0~4.3 [7,740~3,700]	10.7 [1.04]	645/650	75/75	2.5	13.0	70.0	49[70]	590×470×287	24	7.8	20 揚程 約7.5m時	H	83.7

■ 寸法図

<p>BH-7027SX/7026SX</p> <p>標準給排気筒径：φ60mm 標準給排気筒対応壁厚：120~250mm</p> <p>電源コード取出口 (本体後面) コード長さ：約2m</p> <p>給排気筒壁貫通部穴 (φ80~85) 中心位置</p> <p>排気口</p> <p>送油管接続口 (本体後側)</p>	<p>BH-3812G</p> <p>標準給排気筒径：φ50mm 標準給排気筒対応壁厚：130~280mm</p> <p>電源コード取出口 (本体後面) コード長さ：約2m</p> <p>給排気筒壁貫通部穴 (φ67~80) 中心位置</p> <p>排気口</p> <p>送油管接続口 (本体後側)</p>	<p>BH-4742G</p> <p>標準給排気筒径：φ50mm 標準給排気筒対応壁厚：130~280mm</p> <p>電源コード取出口 (本体後面) コード長さ：約2m</p> <p>給排気筒壁貫通部穴 (φ67~80) 中心位置</p> <p>排気口</p> <p>送油管接続口 (本体後側)</p>
<p>BH-7413G</p> <p>標準給排気筒径：φ60mm 標準給排気筒対応壁厚：120~250mm</p> <p>給排気筒壁貫通部穴 (φ80~85) 中心位置</p> <p>電源コード取出口 (本体後面) コード長さ：約2m</p> <p>背面カバー</p> <p>オイルストレーナ</p> <p>排気口</p> <p>送油管接続口 (本体後側)</p>	<p>BH-11012G</p> <p>標準給排気筒径：φ60mm 標準給排気筒対応壁厚：120~250mm</p> <p>給排気筒壁貫通部穴 (φ80~85) 中心位置</p> <p>電源コード取出口 (本体後面) コード長さ：約2m</p> <p>背面カバー</p> <p>オイルストレーナ</p> <p>排気口</p> <p>送油管接続口 (本体後側)</p>	<p>SH-1502/1501</p> <p>標準給排気筒径：φ70mm 標準給排気筒対応壁厚：110~240mm</p> <p>給排気筒壁貫通部穴 (φ83~96) 中心位置</p> <p>電源コード取出口 (本体後面) コード長さ：約2m</p> <p>背面カバー</p> <p>オイルストレーナ</p> <p>排気口</p> <p>送油管接続口 (本体後側)</p>
<p>AF-1722F</p> <p>標準給排気筒径：φ70mm 標準給排気筒対応壁厚：110~240mm</p> <p>給排気筒壁貫通部穴 (φ83~96) 中心位置</p> <p>排気口 (本体後側)</p> <p>送油管接続口</p> <p>蓋台</p> <p>電源コード取出口 (本体後面) コード長さ：約2m</p> <p>オイルストレーナ</p>	<p>RHC-63W/63G</p> <p>湯水往き口</p> <p>湯水戻り口</p>	<p>RHC-43W/43G</p> <p>湯水往き口</p> <p>湯水戻り口</p>

■寸法図

<h3>EDBF-673/DBF-673</h3> <p>25, 544, 522 (アンカー位置), 64, 89, 107, 10, 145 (アンカー位置), 490, 72, 31, 235, 2-暖房行き 5/8-18UNF, 29, ドレン排水口 R1/2(15A), 2-暖房戻り 5/8-18UNF, 242, 188, 33, 17, 616, 表示部, 配管配線カバー, 配線取出口, 送油管接続口 G1/4(8Aオネジ), アース端子, 中和器排水栓, 水位窓, 本体固定具, 給水口ふた</p> <p>※中和器排水栓は配管の必要はありません。 ※□内はEDBF-673の場合です。</p>	<h3>DBF-903</h3> <p>544, 524 (アンカー位置), 42.5, 10, 131, 174, 192, 160 (アンカー位置), 490, 72, 29, 287, 2-暖房行き 5/8-18UNF, オバーフロー出口, リザーブタンク排水栓, 水位窓, 表示部, 配管配線カバー, 配線取出口, 送油管接続口 G1/4(8Aオネジ), アース端子, 2-暖房戻り 5/8-18UNF, 缶体排水口 Rp1/2(15A), 中和器排水栓</p> <p>※リザーブタンク排水栓は配管の必要はありません。</p>	
<h3>EDBF-1512RG</h3> <p>160 (アンカー位置), 65, 10, 574 (アンカー位置), 器具前方よりの透視図, 34, 540, 水位窓, 排気部, 暖房戻り R3/4(20A), 暖房行き R3/4(20A), 缶体排水口 Rp1/2(15A), 送油管接続口 G1/4(8Aオネジ), 47, 164, 230, 296, 129.5, 296, 574 (アンカー位置), オバーフロー出口, リザーブタンク排水栓, 中和器排水栓, アース端子, 本体固定具(別売部品) (VH-HK-160), 給水口ふた</p> <p>※中和器排水栓、リザーブタンク排水栓は配管の必要はありません。</p>	<h3>EDB-1512RGF</h3> <p>本体固定具(別売部品) (VH-HK-160), 160 (アンカー位置), 65, 10, 129.5, 296, 574 (アンカー位置), 器具前方よりの透視図, 44, 540, 63, 排気筒接続口(φ49用), 暖房行き R3/4(20A), ドレン排水口 R1/2(15A), 缶体排水口 Rp1/2(15A), 送油管接続口(φ6.35), 表示部, 760, 440, 490, 129.5, 287, 34, 219, 536.5, 66, 160, 65, 中和器排水栓, 凝縮水タンク排水栓, リザーブタンク排水栓, オバーフロー出口, 暖房戻り R3/4(20A), アース端子</p> <p>※中和器排水栓、凝縮水タンク排水栓、リザーブタンク排水栓は配管の必要はありません。</p>	
<h3>DBF-1510RG/910RG</h3> <p>本体固定具(別売部品) (VH-HK-160), 160 (アンカー位置), 65, 10, 504 (アンカー位置), 470 (26), 排気部, 水位窓, 表示部, 270, 270, 147, 65, 42, 270, 287, オバーフロー出口, 排水栓, 暖房戻り R3/4(20A), 缶体排水口 Rp1/2(15A), アースねじ, 送油管接続口 G1/4(8Aオネジ), 216, 237</p> <p>※排水栓は配管の必要はありません。</p>	<h3>DB-1510RGF/910RGF</h3> <p>本体固定具(別売部品) (VH-HK-160), 160 (アンカー位置), 65, 10, 129.5, 296, 504 (アンカー位置), 給水口ふた, 給気ホース接続口(φ50), 排気筒接続口(φ49), 44, 470, 63, 287, (27), オバーフロー出口, 水位窓, 表示部, 590, アースねじ, 270, 219, 65, 缶体排水口 Rp1/2(15A), 129.5, 440, 暖房戻り R3/4(20A), 排水栓, 暖房行き R3/4(20A)</p> <p>※排水栓は配管の必要はありません。</p>	
<h3>VH-OCS-11JC</h3> <p>28.3, 9.65, 200, 90, 56, 70, 60~285, 450, 50, 70, 90, 130, 72, 58, 75, 3Pコネクター AMP プラグ: 172166-1 ソケット: 170366-1, ねじ 5/8-18UNF</p>	<h3>VH-OCS-12JC</h3> <p>68 (床面への固定寸法) φ65 (床面への取付穴寸法), 67.3, 70.5, 67.8, 100, 50, 27, 100, 76 (床面への固定寸法), 二面幅19, ねじ 5/8-18UNF, 48.1, 37.3, 85.4, φ65</p>	<h3>VH-OCS-13JC</h3> <p>9~20, 9.5, 35, 92, 36, 120, 390, 440, ねじ 5/8-18UNF, 72x100</p>
<h3>VH-OCS-13JCK</h3> <p>120, 92, 36, 34, 9~20, 9.5, 35, 72x100, 白線, 赤線, φ10.5φ</p>	<h3>VH-OPS-1J/2J/3J</h3> <p>65, 70, 25, 38, 27.6, 7.1, 赤色, 白色コード, 黒色コード, 3-黒, 2-白, 1-赤, シーリングキャップの信号線 取り出しは、プラグ挿入方向側とする。ハウジングコンタクト, 目圧 ELP-03V, 目圧 SLF-01T-1.3E, 3000(3J), 2000(2J), 1200(1J), 20~30, 24.5(20), (65)</p>	



ネーミング決定のお知らせ (背景)

2009年4月施行の改正消安法(消費生活用製品安全法の改正)により、石油暖房機に対して新たに安全性を高める技術基準が定められたことを受け、新たなネーミングが誕生しました。

ネーミングの意味

ネーミングには、安全性向上のための「キチッと」した改善が行われることにより、ユーザーの方々から「ホッと」安心することができる、「ホッと」暖まることのできるという意味が込められております。

暖房のめやすは

- 「温暖地」とは、室内外温度差が15℃の地域(東京・大阪など)を指し、「寒冷地」とは、室内外温度差が30℃の地域(札幌など)を指します。
- 温暖地の「木造」とは、木造戸建住宅、「コンクリート」とはコンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合は約1.2倍の広さまでがめやすとなります。
- 寒冷地の「木造」とは、二重窓、断熱材(グラスウール)75mmの木造戸建住宅、「コンクリート」とは二重窓、断熱材(ポリスチレンフォーム)30mmのコンクリート集合住宅を指します。これ以上の高断熱住宅では、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでがめやすとなります。
- なお、開放式石油ストーブ(ファンヒーター、GOS)の暖房のめやすは温暖地を基準にしております。
(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります)

安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- FF式の機器等は、設置工事に不備がありまして事故の原因となることがあります。工事は、必ずお買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。
- ガソリン厳禁
石油機器には、必ず灯油をご使用ください。ガソリンなど揮発性の高い油は絶対に使用しないでください。
- スプレー缶厳禁
スプレー缶を、温風や熱気の当たるところに放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発することがあり大変危険です。
- 換気必要
石油ファンヒーターはお部屋の空気を使って燃やす開放燃焼式ですから、時々(1時間に1~2回程度)窓を開けて換気してください。
- このカタログに掲載の機器を標高1,000m以上<FH-HB4013T・3613T・5313Tは800m以上、BH-7027SX・7026SX、GOS-1930、AF-1722Fは400m以上、FH-3313T、BH-7413G・11012G、EDBF-1512RG・EDB-1512RGF・DBF-910RG・1510RG・903、DB-910RGF・1510RGFは500m以上>の高地で使用する場合、特約店・販売店にご相談ください。
- フロンガスのヘアスプレーを使う理容・美容院やメッキ塗装工場などのご使用は避けてください。また、揮発性シリコン配合の枝毛防止コート液や化粧品・つや出し剤等も、点火ミスや途中消火など、故障の原因となりますので、石油ファンヒーターをお使いの部屋ではご使用にならないでください。
- 不凍液等の別売部品は必ず当社指定の部品をご使用ください。他を使用しますと機器の性能が発揮できない場合があります。
- このカタログに掲載の機器(BH-11012G・SH・GOS・AFを除く)は一般家庭用です。業務用などで長時間使用されますと、機器の寿命が極端に短くなります。また、保証対象外となりますので、ご注意ください。
- 機器を設置する付近に強力な電波発生源(放送局・無線局等)があると、機器の運転に支障が生ずることがあります。
- 機器を改造して使用しないでください。
- 初めてお使いになるときはストーブより煙やにおいが出るがありますが、燃焼室の塗装やパッキン類が焼けるためで異常ではありません。数十分で消えますので、部屋の換気をしながら試運転してください。

愛情点検

●長年ご使用の機器は、ぜひ点検を



こんな症状は
ありませんか

- 油もれがある。
- 白煙が出たり、強い臭いがする。
- 運転中異常な音がする。
- 消火操作しても、火が消えない。
- その他の異常や故障がある。

お
願
い

故障や事故の防止のため、スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。

- 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、FHは6年、BH・SH・GOS・AFは10年、RHCは9年、EDB(F)・DB(F)は11年です。
- 長期間ご使用になりますと、機器の点検が必要です。2シーズンに1回程度、シーズン終了後などに点検を実施してください。点検のご相談はお買い求めの販売店までお問い合わせください。

●一般のお客様からの
お問い合わせは、
右記フリーダイヤルへ



0120-925-339

携帯電話からは**0570-666-339**(通話料がかかります)

修理に関する
お問い合わせ

24時間365日受付

商品に関する
お問い合わせ

平日 8:00~18:30
土日祝 8:00~17:00

●お客様から取得いたしました個人情報は、お客様へのお問い合わせ対応を目的として利用し、適切に管理します。修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

特約店 ご用命はアフターサービスのゆきとどいた当店へ。



住宅設備機器総合メーカー
株式会社 長府製作所



商品・サービス等のお問い合わせ先

営業部・工場・ショールーム

本社	〒752-8555	下関市長府扇町2-1	☎ (083)248-1111
			FAX (083)248-1906
宇都宮	〒321-3231	宇都宮市清原工業団地30番	☎ (028)667-6111
滋賀	〒520-2394	野洲市野洲1473-1	☎ (077)588-4111

販売センター・ショールーム

北海道	〒003-0809	札幌市白石区菊水九条2-3-1	☎ (011)813-2210
-----	-----------	-----------------	-----------------

支店/営業所・ショールーム

東京支店	〒160-0022	新宿区新宿5-14-6	☎ (03)5369-3511
大阪支店	〒564-0053	吹田市江の木町18-27	☎ (06)6338-7111
福岡支店	〒812-0024	福岡市博多区綱場町9-20	☎ (092)273-2811
盛岡営業所	〒020-0122	盛岡市みたけ5-15-50	☎ (019)641-0811
仙台営業所	〒980-0012	仙台市青葉区錦町1-4-6	☎ (022)264-0311
大宮営業所	〒331-0812	さいたま市北区宮原町4-16-30	☎ (048)653-8111
横浜営業所	〒224-0003	横浜市都筑区中川中央1-36-21	☎ (045)912-3111
千葉営業所	〒261-0001	千葉市美浜区幸町2-24-32	☎ (043)248-4111
名古屋営業所	〒465-0095	名古屋市名東区高社1-7-21	☎ (052)779-2111
金沢営業所	〒921-8550	金沢市玉鉾4-17	☎ (076)292-3111
松本営業所	〒390-0837	松本市鎌田1-3-17ヨシエビル1F	☎ (0263)24-0211
香川営業所	〒764-8510	仲多度郡多度津町東港町7-8	☎ (0877)33-2311
岡山営業所	〒700-0976	岡山市北区辰巳3-111	☎ (086)245-1111
広島営業所	〒732-0811	広島市南区段原1-1-1	☎ (082)261-5111
沖縄営業所	〒901-2101	浦添市西原3-18-10	☎ (098)877-3111

ホームページアドレス <https://www.chofu.co.jp/> ←ホームページから製品仕様書及びカタログがダウンロードできます。

BH-19-0001-改 ※カタログ記載の仕様、価格は変更する場合がございますのでご了承ください。尚製品の色は印刷のため実際の色と若干異なる場合があります。

※このカタログに表示の内容は2019年9月現在のものです。

'19.9.50 (DI)