

温水暖房・融雪システム

総合カタログ 2025 I



もっと、快適創造企業へ

あらゆる人たちが快適と感じる温度に、 もっと敏感な企業でありたい。 私たち長府製作所は、 長年培った給湯や空調などの技術を活かし、 もっと「人と地球にやさしい快適さ」を 創造する企業を目指します。

目次

ラインアップ一覧5ジョイントレスゴムチップパネル29特長機能一覧6大規模ジョイントレスゴムチップパネル32石油温水暖房ゴムチップ床暖房パネル34暖房・融雪 エコフダール8暖房専用 エコフダール10床下放熱暖房システム暖房・給湯・追いだき エコフダール12床下放熱暖房システム暖房プラス給湯 エコフダール13パネル医房・温風暖房暖房・融雪14パネルヒーター38暖房専用16パネルヒーター40暖房専用 CUGタイプ17ファンコンペクター43暖房または給湯 エコフダール22石油温水融雪システムカベックツイン 温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ23埋設タイプ・パネルタイプ 降雪センサー 融雪熱源フルユニット45電気温水暖房 電気温水暖房ボイラ関連部品 温水循環ボンプ オイルサーバー 仕様一覧 日本 大き 大き オイルサーバー 仕様一覧 生様一覧 ・758暖房コントローラー28寸法図 延長保証制度60	IoTシステム	3	床暖房パネル	
* 大質床暖房パネル 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	ラインアップ一覧	5	ジョイントレスゴムチップパネル	29
石油温水暖房 ゴムチップ床暖房パネル 34 暖房・融雪 エコフィール 8 床暖房・融票 パネル 暖房・融雪 エコフィール 10 床下放熱暖房システム 暖房・給湯・追いだき エコフィール 12 床下放熱暖房 35 暖房プラス給湯 エコフィール 13 パネル暖房・温風暖房 暖房・融雪 14 パネルピーター 38 暖房専用 16 パネルラジエーター 40 暖房・融雪 CUGタイプ 18 温水コンペクター 43 暖房または給湯 20 医房または給湯 エコフィール 石油温水融雪システム 埋設タイプ・パネルタイプ 45 降雪センサー 46 融雪熱源フルュニット 47 電気温水暖房ボイラ 25 温水循環ボンプ 55 オイルサーバー 57 床暖房・床下暖房 仕様一覧 58 暖房コントローラー 28 寸法図 60	特長機能一覧	6	大規模ジョイントレスゴムチップパネル	32
暖房・融雪 エコフダール 8 暖房・配雪 エコフダール 10 床下放熱暖房システム 暖房・給湯・追いだき エコフダール 12 床下放熱暖房 35 暖房プラス給湯 エコフダール 13 パネルピーター 38 暖房・融雪 14 パネルピーター 38 暖房専用 16 パネルラジエーター 40 暖房・融雪 CUGタイプ 18 ファンコンベクター 43 暖房または給湯 20 温水コンセント 44 暖房または給湯 エコフダール 22 石油温水融雪システム 埋設タイプ・パネルタイプ 45 降雪センサー 協・ 46 融水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ 23 関連部品 49 電気温水暖房 関連部品 49 電気温水暖房・床下暖房 人様一覧 58 暖房コントローラー 28 寸法図 60			木質床暖房パネル	33
暖房専用 エコフタール 12 床下放熱暖房 35 暖房プラス給湯 13 パネル暖房・温風暖房 38 暖房・融雪 14 パネルピーター 38 暖房専用 16 パネルラジエーター 40 暖房・融雪 CUGタイプ 17 ファンコンベクター 43 暖房または給湯 20 温水コンセント 44 暖房または給湯 20 埋設タイプ・パネルタイプ 45 魔房または給湯 22 石油温水融雪システム 力ベックツイン 埋設タイプ・パネルタイプ 45 温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ 23 障雪センサー 46 融雪熱源フルユニット 47 電気温水暖房ボイラ 25 温水循環ボンプ 55 オイルサーバー 57 床暖房・床下暖房 仕様一覧 58 暖房コントローラー 28 寸法図 60	石油温水暖房		ゴムチップ床暖房パネル	34
 暖房・給湯・追いだき エフフタール 12 床下放熱暖房 35 暖房プラス給湯 エフフタール 13 パネル暖房・温風暖房 暖房・融雪 14 パネルヒーター 暖房専用 CUGタイプ 世房・融雪 CUGタイプ 世房・融雪 CUGタイプ 世房東または給湯 世房または給湯 エフタール 22 石油温水融雪システム 埋設タイプ・パネルタイプ 単数イプ・パネルタイプ 株理設タイプ・パネルタイプ 株理設タイプ・パネルタイプ 株理設タイプ・パネルタイプ 株理設タイプ・パネルタイプ 株理会のアラステム 本が展房ボイラ内蔵石油ストーブ 電気温水暖房 東雪熱源フルユニット 大イルサーバー 大暖房・床下暖房 世様一覧 大田田田 大田田 大田 大田田 大田田 大田田 大田田 大田田 大田田 大田田 大田田 大田田 大田 大田田 大田 大田田 大田 <li< td=""><td>暖房・融雪 エコフダール</td><td>8</td><td></td><td></td></li<>	暖房・融雪 エコフダール	8		
暖房プラス給湯 エコフタール 13	暖房専用・エコフダール	10	床下放熱暖房システム	
暖房プラス給湯13パネル暖房・温風暖房暖房・融雪14パネルヒーター38暖房専用16パネルラジエーター40暖房・融雪 CUGタイプ17ファンコンベクター43暖房・融雪 CUGタイプ18温水コンセント44暖房または給湯20理設タイプ・パネルタイプ45大ツクツイン 温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ23降雪センサー 融雪熱源フルユニット46電気温水暖房 電気温水暖房ボイラ関連部品 温水循環ボンプ オイルサーバー 仕様一覧49床暖房・床下暖房 暖房コントローラー28寸法図60	暖房・給湯・追いだき エコフダール	12	床下放熱暖房	35
暖房・融雪 14 パネルヒーター 38 暖房専用 16 パネルラジエーター 40 暖房専用 CUGタイプ 17 ファンコンベクター 43 暖房・融雪 CUGタイプ 18 温水コンセント 44 暖房または給湯 20 温水コンセント 44 暖房または給湯 1フプダール 22 石油温水融雪システム 埋設タイプ・パネルタイプ 45 降雪センサー 46 融雪熱源フルユニット 47 電気温水暖房ボイラ 25 温水循環ポンプ 55 オイルサーバー 57 仕様一覧 58 暖房コントローラー 28 寸法図 60	暖房プラス給湯 エコフダール	13		
暖房・融雪 14 パネルヒーター 38 暖房専用 16 パネルラジエーター 40 暖房専用 CUGタイプ 17 ファンコンベクター 43 暖房・融雪 CUGタイプ 18 温水コンセント 44 暖房または給湯 20 暖房または給湯 エコフタール 22 石油温水融雪システム 埋設タイプ・パネルタイプ 45 降雪センサー 46 融雪熱源フルユニット 47 電気温水暖房ボイラ 25 温水循環ポンプ 55 オイルサーバー 57 仕様一覧 58 暖房コントローラー 28 寸法図 60	暖房プラス給湯	13	パネル暖房・温風暖房	
暖房専用 CUGタイプ 17 アンコンベクター 43 暖房・融雪 CUGタイプ 18 温水コンセント 44 暖房または給湯 20 温水コンセント 45 暖房または給湯 エコフマール 22 石油温水融雪システム 埋設タイプ・パネルタイプ 45 降雪センサー 46 融雪熱源フルユニット 47 電気温水暖房ボイラ 25 温水循環ボンプ 55 オイルサーバー 57 仕様一覧 58 暖房コントローラー 28 寸法図 60	暖房·融雪	14		38
暖房専用 CUGタイプ 暖房・融雪 CUGタイプ 暖房または給湯 暖房または給湯 暖房または給湯 エコフタール18 温水コンセントファンコンベクター 温水コンセント43 温水コンセント力ベックツイン 温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ22石油温水融雪システム電気温水暖房 電気温水暖房 電気温水暖房ボイラ関連部品 温水循環ポンプ オイルサーバー 大米・大・暖房 オイルサーバー 仕様一覧 58 暖房コントローラー関連部品 3249 32床暖房・床下暖房 暖房コントローラー人様一覧 2858 32	暖房専用	16		
暖房・融雪 CUGタイプ 暖房または給湯 暖房または給湯 アフタール18 20 22温水田ゴシステム力ベックツイン 温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ埋設タイプ・パネルタイプ 降雪センサー 融雪熱源フルユニット45 46 融雪熱源フルユニット電気温水暖房 電気温水暖房ボイラ関連部品 温水循環ポンプ オイルサーバー 仕様一覧 58 日本イルウーラー49 58 58 60	暖房専用 CUGタイプ	17		
 暖房または給湯 カベックツイン 温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ 電気温水暖房ボイラ 電気温水暖房ボイラ なおおいます。 なおります。 ないますます。 ないますます。 ないますます。 ないますます。 ないますます。 ないますます。 ないますますます。 ないますますます。 ないますますます。 ないますますます。 ないますますますます。 ないますますますますますます。 ないますますますますますますますますます。 ないますますますますますますますますますますますますますますますますますますます	暖房・融雪 CUGタイプ	18		
石油温水融雪システムカベックツイン 温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ埋設タイプ・パネルタイプ45 降雪センサー 融雪熱源フルユニット電気温水暖房 電気温水暖房ボイラ関連部品 温水循環ポンプ オイルサーバー 大米に房・床下暖房 ・味で房 ・味で房コントローラー49 25 大米に見り ・カースのより ・大米に見り	暖房または給湯	20	温パコンピンド	77
力ベックツイン 温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ埋設タイプ・パネルタイプ45電気温水暖房 電気温水暖房ボイラ関連部品 温水循環ポンプ オイルサーバー は様一覧49床暖房・床下暖房 暖房コントローラー28寸法図60	暖房または給湯 エコフタール	22	石油温水融電シフテル	
プペックツイン 温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ23降雪センサー 融雪熱源フルユニット46電気温水暖房 電気温水暖房ボイラ関連部品 温水循環ポンプ オイルサーバー 大イルサーバー 57 仕様一覧 暖房コントローラー49本 を の 1 1 1 2 2 2 3 4 2 5 5 5 4 7 大送図60 60				4.5
温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ 23 電気温水暖房 関連部品 49 電気温水暖房ボイラ 25 温水循環ポンプ 55 オイルサーバー 57 休暖房・床下暖房 仕様一覧 58 暖房コントローラー 28 寸法図 60	カベックツイン			
電気温水暖房 電気温水暖房ボイラ関連部品4925温水循環ポンプ55オイルサーバー57床暖房・床下暖房 暖房コントローラー仕様一覧58暖房コントローラー28寸法図60	温水暖房ボイラ内蔵石油ストーブ	23	—	
関連部品49電気温水暖房ボイラ25温水循環ポンプ55オイルサーバー57床暖房・床下暖房仕様一覧58暖房コントローラー28寸法図60			献当然源ノルユーット	47
電気温水暖房ボイラ25温水循環ポンプ55オイルサーバー57床暖房・床下暖房仕様一覧58暖房コントローラー28寸法図60	電気温水暖房		関連部品	49
木暖房・床下暖房 仕様一覧 58 暖房コントローラー 28 寸法図 60	電気温水暖房ボイラ	25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
床暖房・床下暖房 仕様一覧 58 暖房コントローラー 28 寸法図 60			·- • ·- · ·	
暖房コントローラー 28 寸法図 60	床暖房•床下暖房			•
	暖房コントローラー	28	,,_,_	
	-		3	
点検制度 70				



省エネ性マークについて

このマークは省エネ性(エネルギー消費効率および省エネルギー基準達成率)の記載を明示するものです。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネルギー基準達成率」は、省エネ法に定められた2025年度の基準に対する達成率を示しています。達成率100%以上の場合はグリーンで、100%未満の場合はオレンジで表示しています。※省エネ性マークのない製品は対象外となります。

特定保守製品をご購入されるお客様へ

平成21年4月1日より、長期使用製品安全点検制度が施行され、該当製品の特定保守製品を購入されたお客様に法定点検をしていただく必要があります。詳しくは、70ページをご覧ください。

カタログ表記の際端について

合していることを示すものです。

石油給湯器・石油ストーブが、消費生活用製品安全法の特定製品に指定されました。製造・輸入事業者は、国が定めた安全基準を満たし、PSCマークを表示したうえで販売しなければなりません。販売事業者は、石油給湯器・石油ストーブにPSCマークが表示されていることを確認したうえで販売しなければなりません。(2011年4月1日からは、PSCマークのない石油給湯器・石油ストーブは販売できなくなりました。)PSCマークとは、消費生活用製品安全法の特定製品として指定された製品が、国が定めた技術基準省令に適合していることを示すマークです。製造・輸入事業者が検査し、国が定めた技術基準に適

PSCマーク

いつでもどこでも スマートフォンや スマートスピーカーなどで 機器を操作できる、

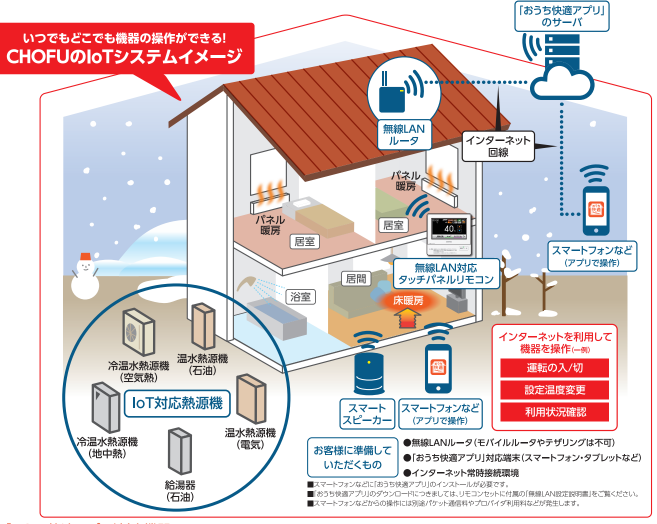
便利&快適なCHOFUのIoTシステム。

外出先から スマートフォンやタブレットで 熱源機をコントロール。

ONI

40

スマートフォンやタブレットなどで「おうち快適アプリ」を使えば、いつでもどこでも機器の操作ができます。例えば、帰宅時間に前もってお部屋をあたためるなど、便利な使い方が満載です。



「おうち快適アプリ」対応機器について

[対応しているスマートフォンなど] ●Android TM端末:Android8.0以上●iPhone,iPad:iOS11.3以上
国内で発売されている端末に限ります。「Android[™]jは、Google LLC.の商標です。*「iPhone] [iPad]は、Apple Inc.の商標です。*すべての機種で動作を保証するものではありません。*2025年2月時点での対応状況です。
[対応しているスマートスピーカー] ●Amazon Echoシリーズ

※「Amazon」「Amazon Echo」および関連するすべてのロゴは、Amazon.com.inc.または、その関連会社の商標または登録商標です。※2025年2月時点での対応状況です。

<mark>IoT⁾))</mark> IoTシステム対応		「おうち快適アプリ」使用の場合		単独使用の場合				
		無線LAN ルータ	HEMS コントローラ	リモコン ※別途リモコンコードが必要です。	リモコン #別途リモコンコードが必要です。			
石油温水暖房	EDB-1213RGFL DB-913RGF EDB-1213RGF DB-1513RGFL EDB-1513RGFL DB-1513RGF EDB-1513RGF DB-1813RGFL EDB-1913RGF DB-1813RGF EDB-2413RGF DBF-910RG EDBF-1512RG DBF-1510RG EDBF-1912RG DBT-1813RGF EDBF-2412RG DB-4004F·4004	必要	不要	無線LAN対応 タッチパネルリモコン	多機能リモコン CMR-2611	カンタンリモコン CMR-2614	ラクラクリモコン E E E E E E E E	
電気温水暖房	EWF-4450 EWF-9950			CIVIR-3102VIVI	CIVIR-2011	ラクラクリモコン EU -2800 A1		

お家のスマートスピーカーと 連動してラクラク操作。

市販のスマートスピーカーなどを設置して連動すること ができるので、スマートスピーカーに話しかけるだけで機器

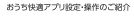




毎日の利用状況を確認できます。

「おうち快適アプリ」でできること









運転開始 および停止

暖房や給湯など対応機 器の運転開始や停止が 行えます。



温度などの 設定変更

設定温度などの 変更が行えます。

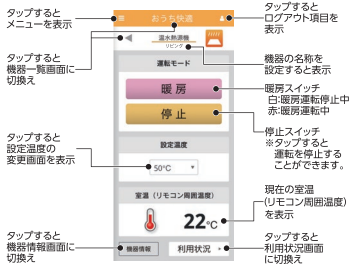


利用状況を確認

ご自宅の機器だけでなく、 離れて暮らすご家族の機器 を登録することで、毎日の 利用状況を確認できます。

ほかにも、さまざまな操作がアプリで自宅内から、またはインターネットを利用して外からも行えます。

■おうち快適アプリでの画面表示・操作例







ラインアップ一覧

タイプ	· 吳	品 名	loTシステム対応 loTi)	暖房出力 (最大kWのみ)	設置方式	融雪面積の めやす(㎡)	掲 載 ページ
石油温水		EDB-1213RGFL	IoTi))	12.0	屋内設置	30	8
石油温水 暖房ボイラ		EDB-1213RGF	loTi))	12.0	屋内設置	30	9
		EDB-1513RGFL	loTi))	15.0	屋内設置	40	8
		EDB-1513RGF	IoTi))	15.0	屋内設置	40	9
	エコフタール	EDB-1913RGF	IoTi))	19.0	屋内設置	50	9
		EDB-2413RGF	loTi))	24.0	屋内設置	60	9
		EDBF-1512RG	IoTi))	15.0	屋外設置	_	10
		EDBF-1912RG	IoTi))	19.0	屋外設置	_	10
		EDBF-2412RG	IoTi))	24.0	屋外設置	_	10
	エコフ ダール 1缶3水路	HUG-E456WAM		17.4	屋外設置	_	12
	エコフタール 2缶式	EPG-5903W		29.0	屋内設置	_	13
	エコフダール 大出力 タイプ	EPG-4403		42.1	屋内設置屋外設置	_	22
	717	EPG-5903F•5903	}	56.1	屋内設置屋外設置	_	22
	石油温水暖房ボイラ	PG-4004WF•400	4W	17.5	屋内設置屋外設置	_	13
	2缶式 	PG-5304W		22.1	屋内設置屋外設置	_	13
		DB-913RGF	IoTi))	9.0	屋内設置	25	15
		DB-1513RGFL	IoTi))	15.0	屋内設置	40	14
		DB-1513RGF	IoTi))	15.0	屋内設置	40	15
		DB-1813RGFL	IoTi))	18.0	屋内設置	48	14
		DB-1813RGF	IoTi))	18.0	屋内設置	48	15
		DBF-910RG	IoTi))	9.0	屋外設置	_	16
		DBF-1510RG	IoTi))	15.0	屋外設置	_	16
		DBT-1813RGF	IoTi))	18.0	屋内設置	48	16
	石油温水暖房	DB-4004F•4004	IoTi))	40.3	屋内設置屋外設置	114	16
	1 周温小城店 ボイラ	CUG-376MR		37.2	屋内設置屋外設置	_	17
		CUG-116CSR		10.8	屋内設置屋外設置	30	18
		CUG-376CSR		37.2	屋内設置屋外設置	100	18
		CUG-206UR		19.8	屋内設置屋外設置	50	19
		CUG-376UR		36.7	屋内設置屋外設置	100	19
		PG-4004F•4004		39.0	屋内設置屋外設置	_	20
		PG-5304F•5304		52.0	屋外設置	_	20
		PG-7004		68.6	屋内設置屋外設置	_	20
カベックツイン	カベックツイン	UFH-994TBFS		5.23	屋内設置	_	24
		UFH-994TBFM		5.23	屋内設置	_	24
電気温水	電気温水暖房	EWF-4450	loTı))	4.2	屋内設置	_	26
暖房ボイラ	ボイラ	EWF-9950	(IoTi)	9.9	屋内設置	_	26
石油温水		SBH-116FUR		10.8	屋外設置	30	48
融雪システム	融雪熱源	SBH-166FUR		15.6	屋外設置	40	48
	フルユニット	SBH-196FUR		19.2	屋外設置	50	48
		SBH-376FUR-16A	\	37.2	屋外設置	100	48
		SBH-506FUR		58.1	屋外設置	160	48

タイプ別による 設置場所の表示 強制給排気FFタイプ

屋内設置型〈浴室外設置〉 室内の空気を汚さない FFタイプ。



強制排気タイプ

屋内設置型〈浴室外設置〉 長い立上がり煙突は不要。 多雪地帯に最適です。



開放タイプ

屋外設置型 煙突工事不要。見た目も スッキリの屋外設置です。





温水暖房放熱器

温水のぬくもりをお部屋に届ける放熱器。 安全性とクリーンさにこだわった 安心の機能を多彩なタイプから ライフスタイルに合わせて選べます。

床暖房•床下暖房

やわらかな温もりが足もとから広がる、床暖房&床下暖房

パネル暖房・温風暖房

窓からのコールドドラフトを防ぐ、パネル暖房。

温水暖房ボイラ、カベックツイン、融雪フルユニットの特長機能一覧

制御

|インバーター|

快適な室温を自動調節するマ イコンインバーター制御です。

ルーム センサー付

室温を自動調整するルーム センサーが付いています。

■マイコンインバーター制御とは、マイコンの指令で電磁ポンプの運転周波数を切り換え、最大燃焼から最小燃焼までキメ細かく油量制御する方式です。

温水暖房

2バーナー 温水暖房専用バーナーとストー ブ専用バーナーを別々に内蔵。

単独切換可 高温

ストーブ単独も温水暖屋併用 ヘローン 半型で 一小 下の もワンタッチで スムーズ に切 換えられます。

暖房可 パネルヒーターなどと接続 するための高温設定が付い ビルトイン 2階での温水暖房にもすみや かに応えます。 上面閉塞で埋込設置が可能。

お部屋を広々使えます。

温水暖房 単独切換可

専用バーナー搭載だから、温水 暖房単独もできます。

暖めすぎを抑え、室温が設定 温度以上になると自動消化し、 室温が下がると再点火します。

給水検知 微小燃焼

方式

し、給水どきをお知らせします。 きめ細やかに暖める微小燃焼。

タンク内の水量を自動検出

低待機 雷力

設定

操作部表示を消灯し、待機時 消費電力を低く抑えます。

ています。

2階温水

配管

循環ポンプ 温水を循環させるポンプを内 蔵しています。

半密閉

半密閉タンクを内蔵しています。

配管

本体の右側から配管ができます。

配管 左取付 暖房配管

本体の左側から配管ができます。

密閉配管

後面配管 本体の後面から配管ができます。

循環水を空気に触れさせない

方式で鉄製のパネルラジエ タが使用できます。

上取付 密閉配管

対応可能

本体の上面から配管ができます。 密閉配管(別売品を使用)対応

下取付 半密閉

配管

本体の下面から配管ができます。 循環水の蒸発が少ない配管

左右取付可

暖房配管は左右取付け可能です。

圧力噴霧式のパワフルなバー ガンタイプ バーナー - を搭載しています。

□-911-ガス化パーナー

低騒音の環境対応型ロー タリーガス化バーナーを搭載しています。

ハイブリット バーナー

青火燃焼

青火燃焼です。

燃燒

手動•自動 切換可

手動運転(油量調節)・自動運転 (室温セット)どちらでもOK。

24時間 デジタル タイマー

希望時刻に運転開始。通常は 現在時刻をデジタルで表示。

2セット タイマー

取付

ストーブと温水暖房が別々の タイマー運転が可能です。

ワンタッチ ポケット

使いやすい飛び出し式の操作 部。ワンタッチで開きます。

操作

フェイル リカバリ-

スイッチの押しまちがいをカバ 一するフェイルリカバリー機能。

リモコン付

リモコン付属です。

別売リモコン

lоТ

スマートフォンなどを使用すること で、いつでもどこでも機器の操作や 利用状況を確認することができます。

別売のリモコンを取付けて遠 隔操作できます。

選べる リモコン

高機能リモコンと簡単リモコ ンを選べます。

表示

現在

現在の室温を液晶で表示。

点検モニター 表示

運転が自動停止した時、原因 を数字またはランプでお知ら

チェックモード 赤

運転が自動停止した時、原因 を数字でお知らせします。

モニター

空焚き

検知

| メンテ情報 | ボイラの運転状況や過去の | 故障コードの履歴などを画面 に表示します。

室温表示

埶くならない

天板

空気抜き弁

暖房機の上面が熱くならない

配管内の残留空気を抜きます。

上面閉塞設計です。

炎に異常がある場合、

リモコン 2心

安全弁

リモコンコードは無極性2心 コードを採用。施工も簡単です。

-の場合、循環水経路を保

排気管抜け 検知付 圧力計 内蔵

対震白動

消火装置

排気管が万一抜けた場合、自 動的に消火する検知機能です。

強い地震、衝撃を受けた時、

システム内の圧力を表示する 圧力計が内蔵されています。

ステンレス 外装

循環水が減少したときお知 本体はステンレス外装タイプ です。(後面板は除く。)

らせします。

その他

炎監視 装置 キャンド ポンプ

減圧式

(標準圧力)

タイム スタンブ 自動消火します。 グルンドフォス社のキャンドポ

標準圧力型の給湯器です。

不完全燃焼 防止装置 ヘッダー 内蔵

ヘッダーを内蔵しています。 冬場でも2ヶ所同時給湯や快

不完全燃焼防止装置を

うす型 給排気筒付

コンパクトなうす型給排気筒 付。建物の美観に応えます。

自動消火します。

高カロリー 換気扇連動

ボイラの燃焼と連動して換気 扇などを運転させる時に使 用します。

ハイパワータイプです。

護します。

備えています。

ハイパワー 適なシャワーを実現する大能力です。 [給湯圧力0.1MPa(1kgf/cm)対応] 長期使用製品安全点検制度に対応し、設計標準使用期間または設計上の標準 使用期間の経過をリモコンに表示してお知らせします。 ステンレス

給水・給湯・お湯はリパイプにステンレスを 採用することで、高い耐久性を誇ります。 ※「減圧式高圧力型」は上水道用です。 リルーセット対応 凍結予防

本体内の配管や減圧弁、循環 ポンプなどを凍結から守ります。

1缶3水路の特長

し湯します。

白動 リモコン リモコンコードは無極性2心コ 2/1

お湯はりから保温、追いだき まで、自動で行えます。

ドを採用。施工も簡単です。

優先 スイッチ 近接設置

ガンタイプ

圧力噴霧式のパワフルなバー を搭載しています。 シャワー使用時など 浴室リモ コン(別売)の操作優先のスイ

たし湯 スイッチ

自動保温

浴槽内の湯温を一定に保ちます。 設定温度のお湯を設定量た

予約運転 たし水 スイッチ お湯はり時刻をリモコンで予約 おふろに設定量さし水します。

できます。

湯はり 凍結予防

通常より早い時間で自動お湯 はりができます。

本体内の配管を凍結から守る 凍結予防ヒーター付です。

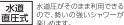
お湯の使用量に比例して最適 燃焼比例 な燃焼量を自動調節します。



運転が自動停止した時、原因 を数字でお知らせします

可燃壁でも近接設置基準の節

囲内で近づけて設置できます。



ボイラの運転状況や過去の 故障コードの履歴などを画面



追いだきは間接加熱ですから 空だきの心配がありません。



ノプで浴槽内のお湯を循環 させ、温度ムラを抑えます。

自動消火します

表示

ッチです。

メンテ情報

に表示します。

6