

Maximum Heatingsystem in every way B-Max15







に、愛と温もりの リモコンスイッチひとつで、 理想の温もりが溢れ出すよろこび 先進のソーラーシステムに対応した、 新しいお湯テクノロジーの完成度が、 毎日のバスタイムや、 グルーミング、クッキングなど、 一層明るい家族の笑顔を映します。 気持ちいいお湯、絵になる暮らし。 知らず知らずに省エネ・省光熱費できる 水道直圧式石油給湯機B-MAX15、誕生。





理想の温もりをデッサンした。 癒しのお湯アーティスト…B-MAX15。

ピッ!で、快感温度・湯量を自在コントロール。

お好みの温度優先

(冷水緩和機能、出湯量比例制御)

いきなり熱くなる、冷たくなるといった従来のシャワー の不快感を和らげます。しかもお使いのお湯の温度・ 湯量に合わせた比例制御燃焼とお好みの温度を優先 して湯量を制御するダブル機能を持っています。 B-MAXはお好みに合わせたお湯をつくります。

2. 満足のいくシャワー圧(xiǎnext)

キッチン、洗面、お風呂と同時使用しても、お湯の勢 いには満足。シャワーの勢いも落ちません。

3. 静音設計で見た目もスッキリ

サイレントコントロールバーナーの採用で、ボイラー 特有の着火音や燃焼中の低騒音を抑えました。 お隣を気にせずいつでもお使いいただけます。 さらにボディーカラーはナチュラルベージュで見た 目もスッキリ。コンパクトサイズで置き場にも困り ません。

4. 見やすく、使いやすい液晶リモコン

役立つ機能も簡単操作で、わかりやすく表示します。

毎日使うだけで、地球に優しく、ちゃっかりへそくり。

ノーラーとベストマッチ石油給湯機

環境を考えたソーラーにお財布のことも加わると、 やはりベストマッチは石油給湯機。

ソーラー専門の当社がつくった給湯機には、省エネ・ 経済性のアイデアがいつぱい。

2. シンプル燃焼で予熱をカット。 省エネ設計で消費電力もしつかり節約。

予熱運転はまったく必要なし。予熱運転の待ち時間 と電気代を節約しました。さらに、待機時の消費電力 もしつかり抑えた省エネボイラーです。





3. 太陽エネルギーをしっかり捉えて お風呂に活かす、ちゃっかり機能ボイラー

簡単なリモコン操作で、ソーラーを利用できる省工 ネ給湯、ボイラー単独の快適給湯が選択できます。

①省エネ運転(ソーラー1モード)

豊かな太陽エネルギーをまるごとお湯に活かします。 ソーラーで沸かしたアツアツのお湯をお好みの温度 に調整して給湯。賢い省エネモードです。

②省エネ実用運転(ソーラー2モード)

ソーラーのお湯がちょっとぬるめ。B-MAXで少し追 い焚きをしながら省エネ給湯。ソーラーの温度に応 じた燃焼だから、水道水から沸かすより灯油代の節 約になります。

③B-MAXだけの単独運転(ボイラーモード)

B-MAXだけの単独運転でも快適給湯。

充実感たつぷりにお湯とのコラボレーションをお楽 しみください。

4. もしもの故障、トラブルの原因は モニター機能でしっかり

もしも故障、トラブルの原因をリモコンに表示します。 電話でのお問い合わせが簡単になります。

5、ソーラー対応システム

ソーラーの技術を結集した対応システム。簡単なリ モコン操作で自然の恵みを独り占め。

環境にも人にも優しい太陽エネルギーを効率良く使い、 わたしたちの生活に潤いと豊かさをご提案するB-MAX。 太陽がくれたあつあつのお湯をお好みの温度に調整 してくれます。

見やすい・使いやすい液晶リモコン

点灯…バーナーが燃焼しています。 点滅…安全装置が作動して燃焼が 停止しています。

2 温度表示 給湯温度を表示します。

3 運転スイッチ 運転、停止、リセットするときに押し

6 ecoスイッチ

7機能スイッチ 機能設定を表示します。 約3秒押すとチャイルドロックの設定・解除ができます。

季節に応じて最大能力を変化させ、

灯油・水の使用量を抑えます。(ボイ

ラーモードで使用の時だけ機能し

6:00 ソーラ1 eco 事優先 **(5)** 40. THE RESERVE NAME OF THE PARTY OF

4 スピーカー ここから音声や音が出ます。

5ソーラースイッチ ソーラースイッチを押すごとに給

湯モードが切り替わります。 →ソーラー1→ソーラー2→ボイラー

8 給湯温度調節スイッチ

給湯温度を調節するときに押します。 温度調節範囲…32℃ 35℃ 37~ 50°C(1°Cごと) -55°C -60°C -65°C 70℃ 75℃に設定できます。

②確定スイッチ

(9)

設定スイッチで選択した内容を確 定します。

10設定スイッチ

機能の選択や設定内容を変更し

※ふたを開いた状態です。

●表示は説明のためのもので、実際とは異なります。





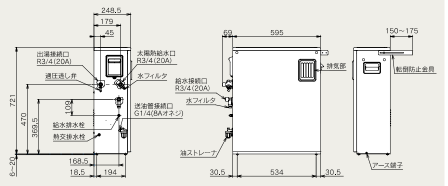
ASE-K15



省エネ基準 達成率 100%

エネルギー 消費効率 86.5%

■外形寸法(単位:mm)



■仕様

名 称	B-MAX15			
型式	ASE-K15			
燃 焼 方 式	圧力噴霧式			
加 熱 形 態	瞬間形			
給 水 方 式	水道直結式			
給 排 気 方 式	屋外用開放形			
使 用 燃 料	灯油(JIS1号灯油)			
燃料消費量 54.0kW(5.25L/h)				
連続給湯効率	86.5%			
連続給湯出力 46.5kW(40,000kcal/h)				
最高使用圧力	1.0MPa(10kgf/cm ²)			
電源	100V 50Hz/60Hz			
定格給湯使用	点火時 110/105W 燃焼時 95/90W			
消費電力 待機時	2.3W			
安全装置	対震自動消火装置·燃焼制御装置·停電安全装置			
その他の装置	異常過熱防止装置、温度ヒューズ、凍結予防装置			
	電流ヒューズ、送風機ヒューズ、過圧逃し弁			
外 形 寸 法	幅 595mm×奥行 248mm×高さ 721mm			
製品重量	36kg			
区分名(省エネ法)	A			
エネルギー消費効率	86.5%			



ご使用の前に取扱説明書に記載してある注意事項をよく読んで正しくお使いください。



■燃料タンク(内容積90ℓ/有効貯油量82ℓ)



●リモコン



安心の決め手は直営工事

朝日ソーラーでは、製造から販売、施工、メンテナンスまで 一貫体制で行なっています。修理や点検などのアフター ケアも当社が直接行ないますので安心です。

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 及び省エネルギー基準達成率)を記載した場所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2006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、左のようにマー クをグリーンで表示しています。

省エネルギー基準

用途	加熱形態	区分名	目標達成値 (エネルギー消費効率)
給湯用	瞬間形	Α	86.0%
和历什	貯湯式(急速加熱形)	В	87.0%

■長期使用製品安全点検制度について

長期間の使用に伴い生ずる劣化(経年劣化)により安全上支 障が生じ、特に重大な危害を及ぼすおそれの多い「特定保守 製品」について、点検制度(法定点検)が設けられました。 この制度は、メーカーにご登録いただいた所有者の方へ点検

時期をお知らせし、点検を促す ことで経年劣化による製品事 故を防止するための制度です。





朝日ソーラー株式会社

■商品についてのお問い合わせ ■営業姿勢等に関するご質問

■アフターメンテナンスについて 他、ご不明な点につきましてはご連絡ください。

※製品の仕様は改良のため変更する場合もありますのでご了承ください。 ●このカタログの内容は、2018年●月現在のものです。

お客様消費生活相談室 @ 0120-268315

担当支店