



My

My Sauna

マイサウナの特徴と他社比較

CONTENTS

目次

◆比較チェック項目	P3~5	◆安全性	P20
◆サウナバス適合品	P7	—MySaunaこだわりのストーブ	P21
—ひし型PSE3つの区分比較	P8	—ストーブ比較	P22
◆サウナ設計	P9~10	◆アフターフォロー	P23
—四重構造の室内で断熱性を担保	P11~12	—MySaunaの安心安全なアフターフォロー体制	P24
— MySaunaこだわりの木	P13	◆実績	P25
—サーモウッド加工比較	P15	—工場・メーカー	P26
— My Saunaこだわりの石	P16	—国産と海外産との違い	P27
— MySaunaこだわりのオプション	P17	— MySaunaが選ばれる理由	P28
◆法令順守	P18	◆ボックス型サウナとバレル型サウナの比較	P6
—サウナのPSE認証	P19	◆木材比較	P14



項目を元にP3～P5のチェック項目を確認してみてください。

A サウナバス適合品

A-1. ひし型PSE3つの区分比較

B サウナ設計

- B-1. 四重構造の室内で断熱性を担保
- B-2. MySaunaこだわりの木
- B-3. サーモウッド加工比較
- B-4. My Saunaこだわりの石
- B-5. MySaunaこだわりのオプション

C 法令順守

C-1. サウナのPSE認証

D 安全性

- D-1. MySaunaこだわりのストーブ
- D-2. ストーブ比較

E アフターフォロー

E-1. MySaunaの安心安全な
アフターフォロー体制

F 実績

- F-1. 工場・メーカー
- F-2. 国産と海外産との違い
- F-3. MySaunaが選ばれる理由



比較チェック項目

①サウナ本体

<input type="checkbox"/>	A-1	サウナバス適合品であるか
<input type="checkbox"/>	B-1	熱漏れのない設計か
<input type="checkbox"/>	B-1	断面の構造は二重構造以上か
<input type="checkbox"/>	B-1	底板があるかどうか
<input type="checkbox"/>	B-1	断熱材、不燃材などを内装として使用しているか
<input type="checkbox"/>	B-1	木材の良さ以外に気密性や断熱性を担保した設計があるか
<input type="checkbox"/>	B-1	足元までの熱さがあるか
<input type="checkbox"/>	B-2	木材は何を使用しているか
<input type="checkbox"/>	B-5	カスタマイズが柔軟に対応可能か
<input type="checkbox"/>	B-5	既製品だけでの販売か
<input type="checkbox"/>	B-5	サイズ調整が1mm単位から可能か
<input type="checkbox"/>	B-5	オプションの種類が豊富か
<input type="checkbox"/>	F-1	実際に熱さを確認できるショールームがあるか
<input type="checkbox"/>	F-2	国産か海外産か
<input type="checkbox"/>	F-2	納期の時期について（遅延は発生するのか）
<input type="checkbox"/>	F-2	大量生産かまたは職人がつくっているかどうか



比較チェック項目



②ストーブ

<input type="checkbox"/>	A-1	ひし形PSE（サウナバス用電熱器）の認証があるか
<input type="checkbox"/>	B-1	ストーブ周りは安全に配慮して不燃材を使用しているか
<input type="checkbox"/>	D-2	家庭用としてストーブの出力が大きすぎないか
<input type="checkbox"/>	D-2	小さい出力でも十分にサウナが温まるか
<input type="checkbox"/>	D-2	最高温度は110度か
<input type="checkbox"/>	D-2	ロウリュはできるか
<input type="checkbox"/>	D-2	コンセントでも使用できるか
<input type="checkbox"/>	D-2	ランニングコスト(電気代)はどのくらいかかるか
<input type="checkbox"/>	D-2	オンオフタイマーがあり遠隔で簡単に操作できるか
<input type="checkbox"/>	B-5	メンテナンスは不要か

③アフターフォロー

<input type="checkbox"/>	F	導入事例の確認ができるか
<input type="checkbox"/>	F	しっかりとした販売実績があるか
<input type="checkbox"/>	F-1	工場は国内にあるか
<input type="checkbox"/>	E-1	サウナメーカー側に安心できる連携先があるか
<input type="checkbox"/>	E-1	全国にネットワークがあり、 万が一故障やトラブルが発生しても迅速に対応できるか
<input type="checkbox"/>	F-3	設計～アフターフォローまで全て国内で一貫して 自社で行っているか



ボックス型サウナとバレル型サウナの比較



ボックスタイプ（キャビン）



バレルタイプ

デザイン



バレルと比べると劣るが、窓や塗装などカスタマイズすればおしゃれになる。



樽型でSNS映えがしやすいものの、あちらこちらで存在するため、流行遅れの側面も。

品質



気密性が高く断熱仕様がしっかりしているため、保温性が高い。サウナの質は施設以上。



樽型の形状の問題で、一般的に足下がぬるくなりやすい。形状的に断熱性能を高くしにくい。

耐久性



基本的に長く使用可能。
メンテナンス依頼はほとんどない。



日本での歴史が浅い。
海外でもバレルサウナを評価していない記事があることも。

メンテナンス



箱型の形状であるため、パネルの交換が可能であったり、不具合個所の修正などもしやすい。



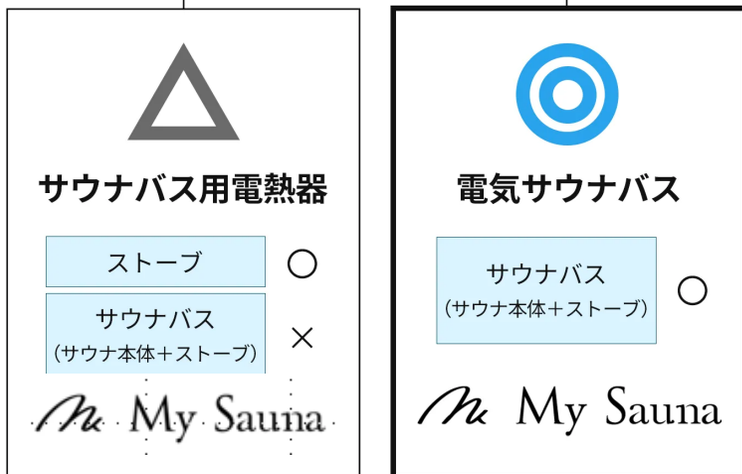
樽型として湾曲があるため、メンテナンスが大がかりとなる。木材は雨風等で変形しやすい。

A サウナバス適合品

A-1. ひし型PSE3つの区分比較



⚠ 違法



ヒーター
のみの販売に必要

ヒーター+サウナ室
の販売に必要

よくある誤解に注意
サウナ販売事業者の9割以上が違法です！！

ひし形PSEマークとは日本の経済産業省が定める電気用品安全法に基づき、電気製品が必要な安全基準を満たしていることを証明するものとなります。

ヒーター単体のみのひし形PSE認証では不十分であり、サウナユニット（箱）とヒーターのセットとなった電気サウナバスにてひし形PSE認証が必要となります。多くのサウナ販売事業者が取得していませんので、ご注意ください。

MySaunaのサウナ（サウナユニット（箱）+ストーブ）は、全てひし形PSEマーク取得済み製品でありサウナバス適合品となります。

A サウナバス適合品

A-1. ひし型PSE3つの区分比較

My Sauna

My Sauna

	マークなし	ヒーターだけマークあり (サウナバス用電熱器)※2	サウナ本体+ヒーターもマークあり (サウナバス適合品) ※3
安全	<p>✕ PSEマークの表示がない製品は製造、輸入、販売全て禁止されています。適切な検査を受けておらず、安全基準を満たしていない可能性がある。</p>	<p>○ サウナの心臓部であるヒーターは日本の安全基準を満たしており、安心して使用することができる。</p>	<p>◎ サウナの内部に設置されるすべての電気製品が、厳しい検査をクリアしていることを意味し、製品の安全性と品質が保証されている。</p>
リスク	<p>✕ 感電や火災などの重大な事故を引き起こすリスクがある。万が一事故が発生しても、製品メーカーや販売者が責任を取らないケースが多く、消費者保護の対象外となる可能性がある。</p>	<p>△ サウナ本体でPSEマークがないため万が一サウナ内で事故が発生した際には、保険の適用外となるケースも考えられる。</p>	<p>◎ サウナバス用電熱器だけでなく、サウナの構造全体が含まれているため、安全性が高く、安心して設置・使用できることが特徴。</p>
消防法	<p>✕ 法令的に違法。</p>	<p>△ 一定の消防基準を満たす必要がある。</p>	<p>◎ 設置の際に消防法の一部基準を満たす必要がなくなる場合がある。</p>

※1・・・PSEマークは、日本の経済産業省が定める電気用品安全法に基づき、電気製品が必要な安全基準を満たしていることを証明するもの。

※2・・・サウナ内で使用されるヒーターのこと。

※3・・・サウナバス適合品とは、サウナ全体が電気用品安全法の基準を満たしていることを示す製品。

B サウナ設計

B-1. 四重構造の室内で断熱性を担保

B-2. MySaunaこだわりの木

B-3. サーモウッド加工比較

B-4. My Saunaこだわりの石

B-5. MySaunaこだわりのオプション



サウナの心臓部であるヒーターに着目をしがちになりますが、サウナを長く使い楽しむためには実はサウナ全体の構造が非常に重要です。

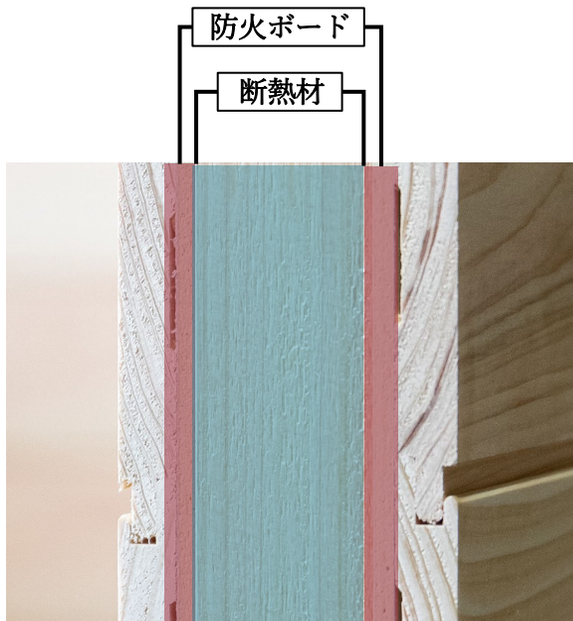
木材、内装の資材、不燃材の使用有無、断熱材の使用有無や断面構造などから熱漏れのない気密性を担保した設計となっているか。

サウナ全体の設計がしっかりしているかどうか見極めるためにも是非ヒーターの出力数にも着目してみてください。

MySaunaでは、世界で最も高品質の建築資材と言われている国産ヒノキを使用しているため耐久性に優れており、数十年以上使用できます。断熱材を使用した三重構造により断熱性・保温力を担保した設計で湿気がサウナ外に出ることもあまりなくカビの心配もございません。

B サウナ設計

- B-1. 四重構造の室内で断熱性を担保
- B-2. MySaunaこだわりの木
- B-3. サーモウッド加工比較
- B-4. My Saunaこだわりの石
- B-5. MySaunaこだわりのオプション



気密性に細部まで徹底的にこだわり、断熱材を入れることで熱を逃さず、温度の上昇時間短縮へつなげました。

安全性を高めるとともに、メンテナンスいらずでコスト削減へ。

快適な時間を過ごすための高い耐久性と安全性、そして高い機能性を備えた家具として置くことのできる日本の職人がつくった高品質のサウナ。



B サウナ設計

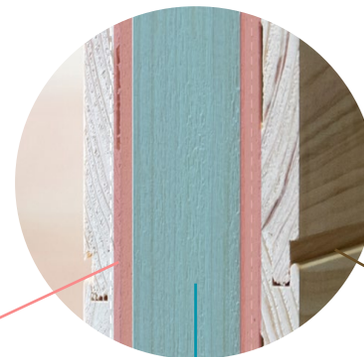
B-1. 四重構造の室内で断熱性を担保

B-2. MySaunaこだわりの木

B-3. サーモウッド加工比較

B-4. My Saunaこだわりの石

B-5. MySaunaこだわりのオプション



防火ボード

< 壁面断面・防火ボード >

火災・シロアリに強く、湿気を通し腐りにくい材質です。



グラスウール

< 壁面断面・断熱材 >

断熱・不燃・耐火性に優れ、防虫対策にもなります。



国産ヒノキ材

< 内外装壁 >

耐湿性や耐久性が高く、シロアリなどの害虫にも強い。香りが良いことも特徴として挙げられます。

B サウナ設計

B-1. 四重構造の室内で断熱性を担保

B-2. MySaunaこだわりの木

B-3. サーモウッド加工比較

B-4. My Saunaこだわりの石

B-5. MySaunaこだわりのオプション

高い気密性・機能性を備えた構造



二段座面

座面は2段になっており、足元まで温度が均一です。

熱は上に行きます。構造的に頭部と足下の温度に差が生じないようにしております。



底板

熱をしっかり逃がさないだけでなく、掃除もしやすくお部屋のフローリングへの影響は一切ありません。



不燃材(エコカラットLIXIL)

ストーブ周りは天部まで不燃材を使用。「調湿」「消臭」「有害物質吸着」の効果があり、不燃材ですのでサウナとの相性が抜群です。



給気と排気

自然対流で空気の入れ替えを。

熱が外に逃げないようにもできている設計。

B サウナ設計

B-1. 四重構造の室内で断熱性を担保

B-2. MySaunaこだわりの木

B-3. サーマウッド加工比較

B-4. My Saunaこだわりの石

B-5. MySaunaこだわりのオプション



MySaunaの国産ヒノキは生きています。

ヒノキは日本が誇る世界一の建築材とも言われ、「耐久・耐水・香り・美しさ」に優れています。

現在でも多く残る日本の木造建築のほとんどがヒノキで建てられています。

サウナは高熱な空間環境のため、質の良い木材だからこそ膨張や収縮を繰り返す。木材と木材の繋ぎ目に「遊び」を作ることによって家庭用サウナに重要な気密性や断熱性の品質が安定し、長持ち。

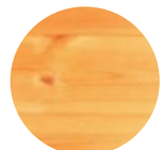
香りと耐久性の高さ。

My Saunaを長く使ってほしいからこそ、木材の品質にはこだわりを持っております。

木材比較



シダー (杉)



パイン (松)



ヒノキ

My
My Sauna

	シダー (杉)	パイン (松)	ヒノキ
特性	△ 建築材～日用品までの用途範囲が広い。	× 比較的安価に手にすることができる木材。	◎ 耐久性や品質で世界最高レベルの建築木材と言われる。
耐久性	○ 心材の耐久性は中庸。	× 耐朽性は低い。	◎ 心材の耐久性が高く、長期の水湿にも耐えられる。1300年前に建てられた法隆寺など、今も尚高い品質を保ち続けている。
品質	△ 桃色から濃赤褐色まで幅広く黒くなっているものもある。和菓子の箱のような特有の芳香があり。	△ 香りは少ない。塗装はしやすい。	◎ 特有な芳香でリラックス効果も高く、サウナとの相性が良い。
メンテナンス	× 含水率が高いため、定期的なメンテナンスが必要となる。	× 一般に木材の形が良くなかったり、変色したりするためメンテナンスが必要となる可能性がある。	◎ 消臭・防虫・除菌・抗菌効果があるためメンテナンスが楽。
価格	△ 比較的安価だが、メンテナンス費用がかかる。	△ 価格が安く低コストでサウナを製造できるが消耗品。	○ 他の木材に比べると価格は高いが高機能高品質にしてはコスパが良い。

参考文献：日本木材総合情報センター「木net」

B サウナ設計

B-1. 四重構造の室内で断熱性を担保

B-2. MySaunaこだわりの木

B-3. サーモウッド加工比較

B-4. My Saunaこだわりの石

B-5. MySaunaこだわりのオプション



加工あり



加工なし

My
My Sauna

	加工あり	加工なし
デザイン	 <p>木材の色が濃くなるため塗装に制限がかかる。焼き色が好きな方もいらっしゃるため、そのような方にはお勧め。</p>	 <p>美しく色鮮やかな木目があり、塗装もしやすい。</p>
品質	 <p>臭いは焦げ臭く木本来の質感がなくなってしまう。</p>	 <p>ヒノキチオールと呼ばれる油分成分がアロマ効果や殺菌効果、構造強度などさまざまな効果をもたらす。</p>
耐久性	 <p>木材の細胞を殺してしまうため雨風への耐久性は増すが衝撃に対して脆くなってしまう。</p>	 <p>室内であれば傷もつきにくく耐久性は問題ない。 世界最高品質の建築木材としても評価されている。</p>
メンテナンス	 <p>2~3年でポロポロになってしまう恐れあり。</p>	 <p>数十年使用できる。</p>

※1 サーモウッド加工とは木材を酸素のない状態で高温（約180度以上）に加熱し、その後急速に冷却します。（木材の細胞を死滅させる）木の種類や状態にもよりますが、処理には3日~7日程度かかるとされています。

B サウナ設計

B-1. 四重構造の室内で断熱性を担保

B-2. MySaunaこだわりの木

B-3. サーモウッド加工比較

B-4. My Saunaこだわりの石

B-5. MySaunaこだわりのオプション

安心の品質

岐阜大学に依頼した重金属濃度の調査結果によると、「安全性に問題のないとされる水道水の水質基準」よりも重金属の濃度が低いという測定結果が出ました。安心してご利用いただけるように、より安全に配慮した商品を提供してまいります。



*有限会社砂原石材 様

	水道水 水道基準値	飛騨の溶岩石
銅	1.0mg/L 以下	0.0046mg/L
亜鉛	1.0mg/L 以下	0.0011mg/L 以下
鉛	0.01mg/L 以下	0.0004mg/L 以下
クロム	0.05mg/L 以下	0.0001mg/L 以下



*出典先：<https://item.rakuten.co.jp/f212172-hida/q2287/>

B サウナ設計

- B-1. 四重構造の室内で断熱性を担保
- B-2. MySaunaこだわりの木
- B-3. サーモウッド加工比較
- B-4. My Saunaこだわりの石
- B-5. MySaunaこだわりのオプション

MySaunaでは1mmからサイズカスタマイズ可能です。
仕上げも変更可能なため、柔軟に施工対応ができます。



ドアガラスタブレットオプション



Bluetoothスピーカーオプション



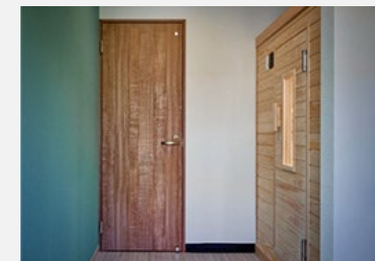
前面ガラス張りオプション



ガラス窓オプション



塗装オプション



サイズカスタムオプション



テレビ土台オプション



ガルバリウムオプション
(屋外用)



リクライニングチェアオプション
(屋内・屋外3-4人以上)

C 法令順守

C-1.サウナのPSE認証



サウナの設置には、地域の建築基準法や消防法などの法規制を遵守する必要があります。

特に屋上に設置する場合は、防火対策や換気に関する規制が厳しく設定されていることが多いため、事前に自治体の建築部門や消防署に相談し、必要な許可を取得することが大切です。

許可を得ずにサウナを設置すると、後々問題が発生した際に罰則や撤去命令を受ける可能性があります。

MySaunaは消防の掲げる安全基準にも準拠しており、安全性を担保しております。消防の届出を必要とする際に、電気サウナバス適合品と取得していれば届出が不要となり、離隔距離も消防の規定に準じなくても済むケースがございます。

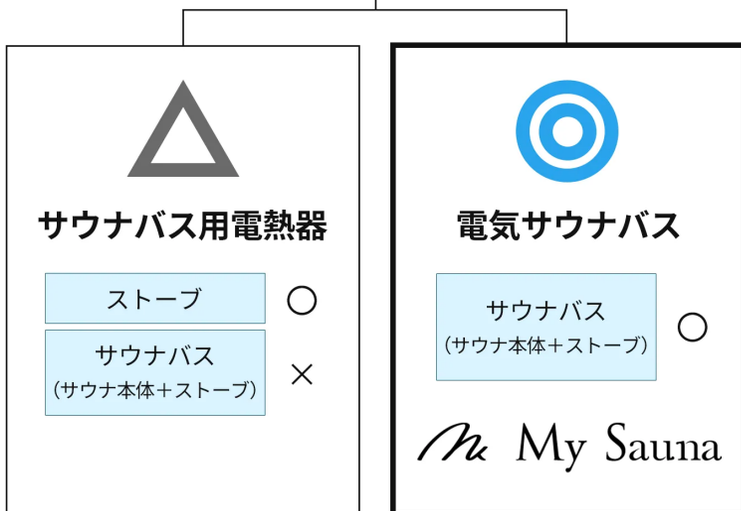
サウナを販売しているメーカーでMySaunaが初事例で消防の許可を得た事例が複数ございます。他社ではできなくても弊社では設置が可能となることもございます。また協議のサポートを無償でしており適法に設置できるよう努めております。

C 法令順守

C-1.サウナのPSE認証



⚠ 違法



サウナのPSE認証に関する認識の誤りがまだ多く、正しくは電気サウナバス適合品であるかの確認が必要です。

サウナはサウナバス用電熱器（サウナストーブ）のみ、ひし形PSE認証をとれば良いわけではありません。

電気サウナバス適合品としてサウナ全体（サウナ本体+ストーブ）が経済産業省の定める電気用品安全法の基準を満たしていなければ販売すること自体が違法となります。

サウナストーブ単体のひし形PSE認証案
≠ サウナとしてのひし形PSE認証クリア

D 安全性

D-1. MySaunaこだわりのストーブ

D-2. ストーブ比較



サウナメーカーによって**安全面に配慮した設計**が行われているかどうか異なるため、注意が必要です。

消防の届出を必要とする際に、電気サウナバス適合品を取得していれば届出が不要となり、離隔距離も消防の規定に準じなくても済むケースがございます。

MySaunaではヒーターの付近に不燃材の設計など日本サウナスパ協会の打ち出している設置基準にも対応しております。サウナヒーターに必須なひし形PSEマークも国内工場より取得し、検品もしっかりと行っています。漏電についても不適切なロウリュをしない限り、心配ございません。

MySaunaは国内老舗サウナ工場と提携して製造しているため、安心安全な構造となっております。

D 安全性

D-1. MySaunaこだわりのストーブ

D-2. ストーブ比較



家庭用サウナの業界はまだ浅く、特に海外からの輸入商社は、ここ2、3年で増えました。

10年20年以上使用するサウナに置いて木材は徐々に劣化をしていくものであるため、安全面の配慮が必要となります。

サウナストーブは熱源のため、家庭用サウナにとって非常に重要なパーツです。

その他の家庭用サウナメーカーもサウナ用ストーブは海外製を使用しているケースが多いのが現状です。

MySaunaとしては長期間お客様に安心してご活用いただきたいと考えております。そこで自社でストーブを開発・提供することで、万が一のトラブルなどの際も安心してフォローやメンテナンスをお客様へ提供しております。

D

安全性

D-1. MySaunaこだわりのストーブ

D-2. ストーブ比較

	電気ストーブ <i>My Sauna</i>	薪ストーブ	ガスストーブ
温度	☉ 手間がかからず温度管理が正確。最高110度。ストーブの大きさや環境にもよるが、1時間以内には温められる。	○ 一時的に高温が出せる。一定の温度の調節が難しい。	○ 温度調整が容易。立ち上がりは早い。
設置	☉ 設置が簡単。2.7~3.8KwまでならコンセントでOK。	✕ 煙突の設置が必要。設置場所に制限かかる。	✕ 設置に専門知識が必要。
品質	☉ 煙が出ず、家庭用サウナとの相性が良い。	△ 煙が発生するため屋外サウナには使用できる。	✕ 大型の商業施設や温浴施設向き。家庭用としては不向き。
メンテナンス	☉ メンテナンス不要。保証付き。	✕ 薪の準備や火の管理に手間がかかる。	✕ 安全面を配慮することが重要。定期的な換気が必要。1年に1回は清掃点検も必要。
機能面	☉ ロウリュ可能。温度調節機能、過熱防止機能付きで安全に配慮。遠隔での操作が可能。オンオフタイマー付き	✕ 遠隔操作不可。	✕ ロウリュ不可。湿度調整不可。
価格	☉ 出力の大きさにもよるが、比較的安価。コスパは良く、薪ストーブの10分の1程度。	✕ 初期投資が高く、木材の継続的な購入が必要のためコスパが悪い。	△ ランニングコストは低め。

E アフターフォロー

E-1. MySaunaの安心安全なアフターフォロー体制



自宅用サウナは長期にわたって使用する設備であり、そのため購入後のアフターフォローが充実しているかどうか重要なポイントです。

サウナ製品は例えるなら自動車と同じように長時間の使用に耐える設計が求められますが、どれだけ良い製品でも故障や不具合が発生しうることはあります。その際に迅速かつ適切に対応してもらえるメーカーを選ぶことで、安心して使用を続けることができます。

他社ではサウナメンテナンス費用がかかるところもございますが、MySaunaでは基本的にサウナマットを敷いて頂き、拭きとる程度で問題ございません。

屋外用は定期的に外壁に防腐塗装を上から塗ることを推奨いたします。

MySaunaはクレディセゾングループのくらしのセゾン社と連携し安心の全国対応のアフターフォロー体制をとっております。

E アフターフォロー

E-1. MySaunaの安心安全なアフターフォロー体制



サウナを導入する際、コンセントは200Vに変換する必要があります。

また、ストーブは2.7kw~であるため最低でも15Aは必要となります。

導入先によってはブレーカー対策や電線の引込工事が必要となり、その対応をサウナメーカーができないことが多く、対応できるところでもお客様の地域の業者に問い合わせるため、その手間に対して費用が高額になる場合があります。特に家庭用サウナという新しい製品を経験のない業者が行うことで、後々のトラブルに発展するケースもあります。

MySaunaではくらしのセゾンの安心・安全な全国ネットワークを活用することで、比較的安価かつ、お客様自身が工事の手配をする必要もなく一気通貫で取りまとめることができます。

E 実績

F-1. 工場・メーカー

F-2. 国産と海外産との違い

F-3. MySaunaが選ばれる理由



3~4人用 一軒家 前面ガラス

自宅用ボックスサウナ

一軒家 ボックスサイズカスタム 前面ガラス張り

3~4人用



旅館 スイートルーム

自宅用ボックスサウナ

施設 お客様の声



2~3人用 一軒家 バルコニー ガラス窓オプション

屋外用ボックスサウナ

一軒家 ガラス窓 2~3人用 お客様の声



1人用 一軒家 前面ガラス

自宅用ボックスサウナ

一軒家 脱衣所 前面ガラス張り 1人用



2~3人用 一軒家 サイズカスタム

屋外用ボックスサウナ

一軒家 ボックスサイズカスタム Bluetoothスピーカー 2~3人用 お客様の声



6人用 民泊 バレルサウナ

バレルサウナ

施設 平円窓 塗装 6人用~ お客様の声

過去実績として納期通りに納品がされ、品質が担保されているかの確認を推奨いたします。

国産は海外産と比較して、社会情勢による輸入リスクがないため、安定して短納期での供給が可能となります。

口コミサイト等で事前に評判の確認することを推奨しております。

MySaunaは法人のお客様や個人のお客様に対して、年間100台以上のペースで家庭用サウナ・事業用サウナ・バレルサウナをお客様にお届けしております。WEBにて導入事例を更新中です。

F 実績

F-1. 工場・メーカー

F-2. 国産と海外産との違い

F-3. MySaunaが選ばれる理由



F

実績

F-1. 工場・メーカー

F-2. 国産と海外産との違い

F-3. MySaunaが選ばれる理由

	国産(MySauna)	海外産
素材	◎ 国産のヒノキは世界でも品質が高い。ストーブの周りに不燃材のタイルを使用。	○ サーモウッド加工をした場合は木の細胞が死んでしまう。ストーブの周りに不燃材を張っていないケースが多い。
断熱性	◎ 木材と防火ボード、断熱材での4重構造となっており、熱が外に逃げず保温性能もとても高い。	× 前面がガラスが多く熱が漏れやすい。断熱材を使用しているところと使用していないところも。足下が冷えるとも言われる。
デザイン	○ 既製品は見た目は海外産とは少し劣る。オプションが豊富であるため、希望に合わせたデザインが可能。	△ 一目はおしゃれに見える。MySaunaでも対応が可能な内容。
品質	◎ 国産のヒノキは世界でも品質が高い。日本の職人の作るサウナは気密性および品質も高い。	△ 国産と比べると気密性が低く、熱が漏れる。細かな作りも煩雑な面が多い。温度計の温度と体感温度で差が生じやすい。
機能面	◎ 豊富なオプションが可能サウナの床面があるため、お部屋のフローリングへの影響がない。	△ 床面がないメーカーもいるため、汗がフローリングにつく可能性も。床面にサウナ設置面の跡がつく可能性も。
納期	◎ MySaunaの場合は最短1か月。平均2か月程度。	△ 4か月から半年が通常。在庫の有無や空輸便等オプション料金を払えば早いケースも。
メンテナンス	○ 工場のアフターフォローだけでなく、提携先のくらしのセゾン社のアフターフォローも可能。	△ アフターフォロー対応のある会社もあるが、アフターフォロー体制がない会社も。
価格	○ 国産にしては安い。中国産よりは高いが欧州産や他の国産より安い。	△ 中国産は破格に安い。欧州産は高いがメーカーによってはデザイン性が良い。

F 実績

F-1. 工場・メーカー

F-2. 国産と海外産との違い

F-3. MySaunaが選ばれる理由



安心



安全



高品質



アフターフォロー体制

確かな実績の安心感と設計・販売・製造・施工・アフターフォローまで
全て国内ワンストップで手がけます。