

見守り  
サポートバス

シャトル フィット  
ミマリ

A88F-M  
A88FS-M



● コントロールユニット (MS-10) 仕様

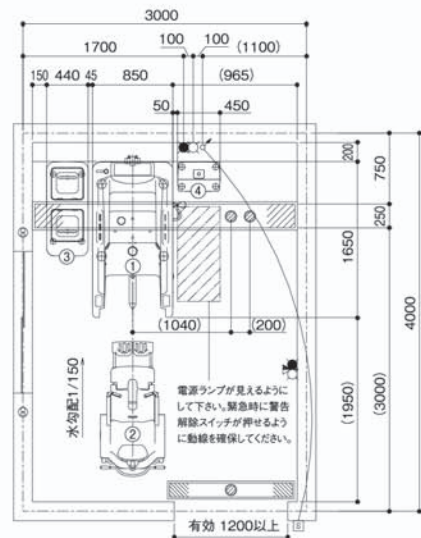
外形寸法	313(L)×450(W)×630(H)mm
質量	約23kg
消費電力	40W(50Hz)/40W(60Hz)
材質	PP、ステンレススチール

● シャワーチェア (A88F-SC) 仕様

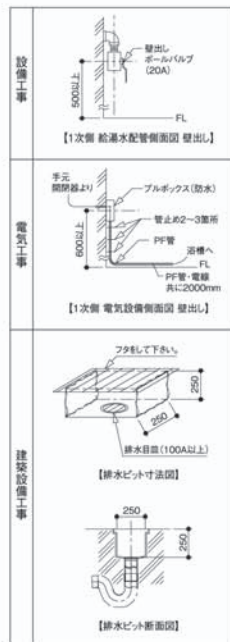
外形寸法	1144(L)×685(W)×1215(H)mm(搬送モード)
質量	約49kg
材質	座部:PP フレーム:ステンレススチール マット:ポリエチレンフォーム
シート高	約430mm(88°時)
シート幅	座幅 約400×座部奥行 約420mm
チルト角度	水平より 88°(垂直より前傾2°)、95°、120°
キャスター	単輪ストッパー付(φ100mm)
機能・性能	安全ベルト、ベルトパッド、スライド式調整枕、U字座部、旋回ハネ上げフットレスト、収納式安全手すり(回転グリップ・アームレスト付)

■ 標準設置例

- ①シャトル フィット ミマリ ②シャワーチェア  
③タンク ④コントロールユニット



工事区分	設備工事内容・注意事項
設備工事	<p>● 給湯 20A ボールバルブ止め(壁出しFL+500mm以上としてください。)</p> <p>□ 給水 20A ボールバルブ止め(壁出しFL+500mm以上としてください。)</p> <p>(1)水道法の水质基準に適合する水質であること。 (2)給湯、給水圧は0.2~0.3MPa以内(2.0~3.0kg/cm<sup>2</sup>以内)とし、同圧になるようにすること。 (3)給湯、給水流量は、20~30L/minのこと。(4)給湯温度は、60℃(末端温度)にすること。 (5)給湯設備は、本機専用のガス給湯器50号相当(ボイラー能力75000kcal/h)以上を設置すること。 ※ガス給湯器が指定号数以下の場合、給湯温度によっては、給湯時間とシャワー吐出量に支障が生じる場合があります。</p>
電気工事	<p>○ 電源 単相100V 50/60Hz 15A(アース付)</p> <p>※分電盤から本機への配線は単独としてください。 電源入力: A88F-M 0.83kVA(50Hz)/0.82kVA(60Hz) A88FS-M 0.82kVA(50Hz)/0.81kVA(60Hz)</p> <p>電線: 単線1.6mm又はより線2.0mm<sup>2</sup>×3芯(参考値) ※内線規定、及び、敷設状況により適切に選択してください。 電線管: PF管呼び16 壁出しFL+600mm以上と、PF管・電線共に壁面より2000mm出すこと。 分電盤: 漏電遮断器(定格電流15A、感度電流30mA)を設けること。 アース: D種接地工事</p> <p>⑤ 手元開閉器(ブレーカー): 単相100V 15A(浴室外に設置してください) ※製品に異常があった際、すぐに電源を開放できる位置に手元開閉器(ブレーカー)を設置してください。</p>
建築設備工事	<p>● ビット排水 100A トラップ付 ※目皿が掃除できる位置に設置してください。 配管口径、排水能力が不足する場合は、複数設置すること。排水能力:250L/min以上のこと。</p>
その他 注意事項	<p>(1)浴室内の換気には十分注意してください。 ※換気が不十分の場合は、製品内部に結露が発生し、故障につながる恐れがあります。 (2)本機周辺の水勾配は、1/150程度のゆるやかなものとしてください。 (3)ビット深さは水上で250mm以上とってください。 (4)浴室までの搬入経路は、有効開口寸法1200mm以上、通路幅有効1800mm以上となるようにしてください。 (5)浴室周辺照度は適切な明るさとしてください。(参考:300~700ルクス程度)</p>



定期点検のご案内 安心して入浴していただくため、弊社専任サービススタッフによる定期点検をおすすめいたします。

■ 取扱店

やさしさをカタチに  
Support. Care. Challenge



株式会社アmano

本社 〒438-0805 静岡県磐田市池田1381-11  
TEL.0538(37)2811 FAX.0538(37)8516  
ホームページ <https://www.amano-grp.co.jp/>

アmano 入浴

- 札幌営業所 TEL.011(768)8758
- 盛岡営業所 TEL.019(601)1566
- 仙台営業所 TEL.022(355)2706
- 新潟営業所 TEL.025(384)0987
- 関東支店 TEL.048(423)6856
- 東関東支店 TEL.04(7157)4733
- 南関東支店 TEL.045(947)3930
- 本社営業所 TEL.0538(37)6416
- 三島出張所 TEL.055(957)2464
- 名古屋支店 TEL.052(505)6500
- 松本営業所 TEL.0263(88)2797
- 金沢営業所 TEL.076(269)4011
- 大坂支店 TEL.06(6380)5177
- 神戸営業所 TEL.078(939)4772
- 広島営業所 TEL.082(555)8839
- 高松営業所 TEL.087(813)3600
- 福岡営業所 TEL.092(558)2615

⚠ 安全に関するご注意

- 使用前に、「取り扱い説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。● 定期的に機器の点検を行ってください。
- この機器には電気工事等が必要な場合があります。お買い求めは販売店または当社営業所へご相談ください。工事に不備がございすと感電や火災の原因となる場合があります。

\*仕様および外観等は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

RKT.2604.4000

令和4年度AMED補助事業採択

見守り サポートバス | シャトル フィット ミマリ

A88F-M / A88FS-M



入浴の **見守り** は、あなた一人の仕事じゃない。



**ミマリ** が入浴介助の現場をサポートします。



**見守り** は、お風呂にこそ必要です。

「大丈夫かな」と、気を張りつづけるあなたへ。

目が離せない、その不安に寄り添いたい。見守りの負担を減らし、入浴中の“万が一”を防ぐ。

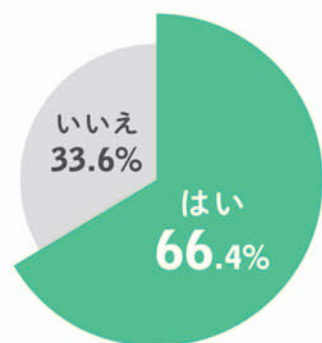


介護者1,062名を対象にアンケートを実施

※ 令和4年 自社調べ

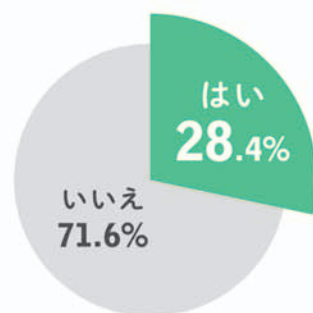
Q1

入浴業務中に  
ヒヤリとした経験が  
ありますか？



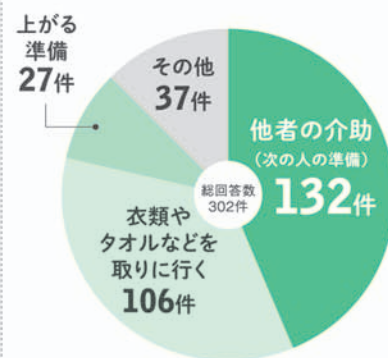
Q2

見守り時に  
入浴者から目を離すことが  
ありますか？



Q3

Q2で「はい」と答えた方へ  
どのような理由で  
目を離しますか？



shuttle fit  
mimari

見守り サポートバス | シャトル フィット ミマリ

カメラユニット  
で見守り

mimari

P5・P6



足をのばせる  
ゆったり浴槽  
shuttle fit

P7・P8

**見守り** に  
もう一つの安心を

「シャトル フィット ミマリ」は、見守り機能で介護者をサポートします。

見守りの負担を軽減する見守りカメラユニット 「 mimari 」 でできること 3つのPOINT

POINT  
1

見守りカメラで、入浴者をセンシング。  
すぐに危険を検知します。

入浴者の顔の位置とお湯の高さをリアルタイムで確認。  
判定ランプの色で入浴状況をお知らせします。



※CGイメージ

見守りカメラカバーでいつでもON/OFF

入浴者のプライバシーにも配慮した設計です。見守りを停止したい時には、見守りカメラカバーを本体にかぶせるだけ。自動的に見守りを停止します。ボタン操作や設定は不要。どなたでも直感的に簡単に操作いただけます。



POINT  
2

危険を検知すると、浴槽のお湯を排水。  
入浴者の安全を確保します。

警告音で周囲に危険をお知らせしながら、浴槽内のお湯を自動で排水。万一の時も安心です。

※警告解除スイッチを押すと、排水も停止します。  
※介助者の見守りを前提とした補助器具です。本製品に依存した介助は行わないでください。  
※写真は撮影のために状況を再現したイメージです。



POINT  
3

入浴者の顔を検知できなくなると、  
介助者にお知らせします。

顔が検知できないうちも、注意音で  
周りにお知らせ。検知できると自動で  
ストップします。姿勢や状態を確認し、  
より安全に入浴いただけます。



ご注意

本製品「mimari」は補助的な見守り支援システムであり、溺水事故を確実に防止するものではありません。ご使用前に必ず取扱説明書をお読みいただき、製品の機能と限界を十分にご理解ください。介助者は常に入浴者から目を離さず、本製品に依存した介助を行わないでください。本製品を使用する場合でも、施設の安全管理基準・介助マニュアルに従った適切な介助を継続してください。

# 心地よい時間のために進化した浴槽

# 「shuttle fit」でできること

3つのPOINT

POINT  
**1**

## 「足置きスペース」でゆったり入浴&しっかりケア

槽内奥に足置きスペースを設置しました。そのため、高身長の方でもゆったりと入浴できます。



フットレストを用いた入浴方法



シャワーチェアのフットレストに足を置き、ご家庭の浴槽と同じような姿勢で入浴する事ができます。

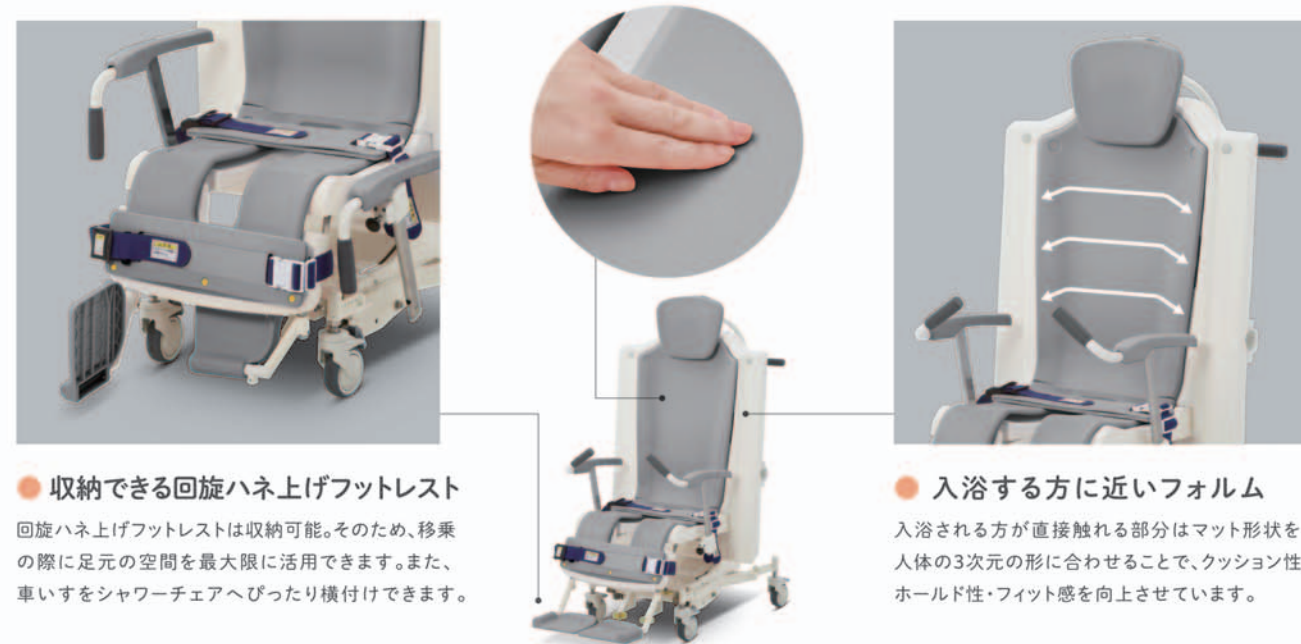
浴槽内の足置きスペースを用いた入浴方法



高身長の方の場合、足先を伸ばす事ができるため、ゆったりとした入浴姿勢をとる事ができます。

POINT  
**2**

## 細部までこだわった快適なシャワーチェア



● 収納できる回旋ハネ上げフットレスト  
回旋ハネ上げフットレストは収納可能。そのため、移乗の際に足元の空間を最大限に活用できます。また、車いすをシャワーチェアへぴったり横付けできます。

● 入浴する方に近いフォルム  
入浴される方が直接触れる部分はマット形状を人体の3次元の形に合わせることで、クッション性・ホールド性・フィット感を向上させています。

POINT  
**3**

## 入浴ケアにフィットした3つのチルトモード



STEP 1 シートが前傾する「のせかえ」モード

STEP 2 中腰作業にさせない「搬送」モード

STEP 3 足置きスペースでゆったり「入浴」モード

自由度が高く、様々なレイアウトに **fit**。

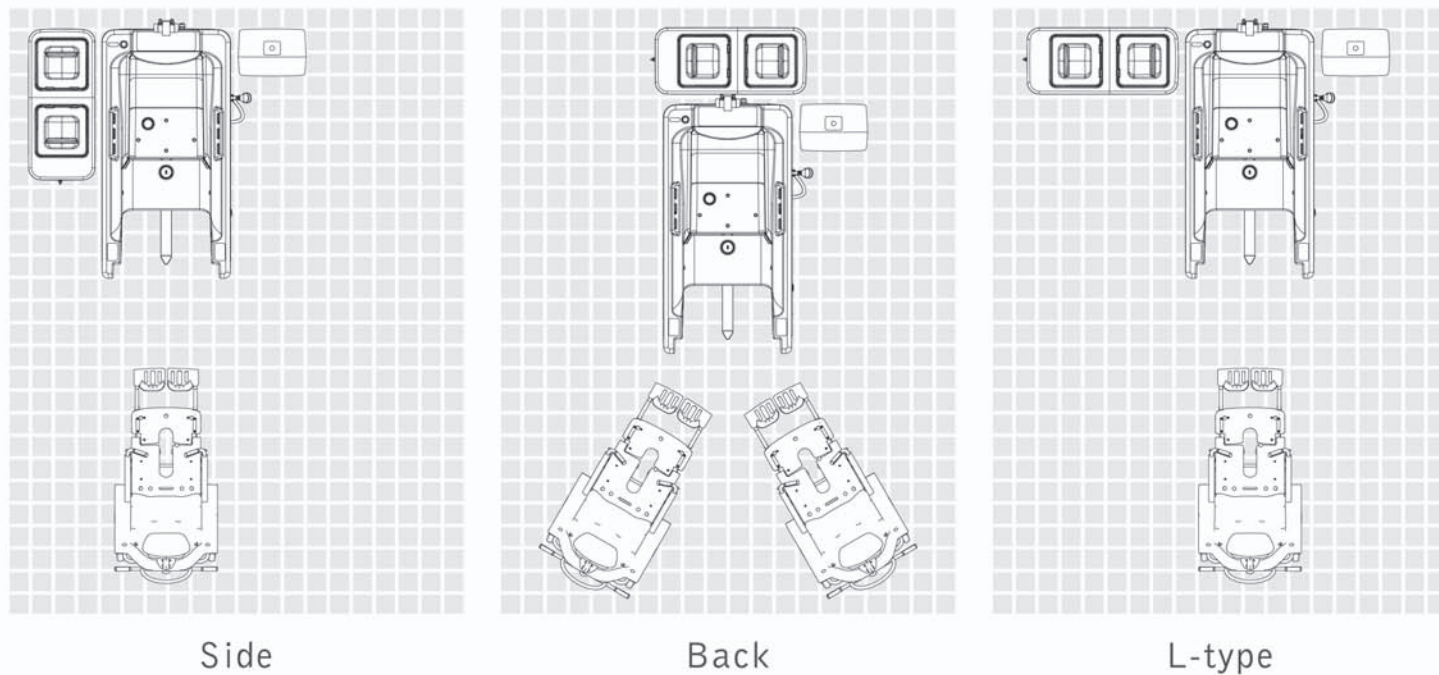


## Layout

貯湯タンクは浴槽の横や後ろ、またL字型にも設置可能です。  
限られた浴室スペースを有効に使うことができます。

●パナソニックハウジングソリューションズ株式会社  
※3040サイズのユニットバスイメージ

1/50 scale (浴室/横3,000mm×縦4,000mm)



Side

Back

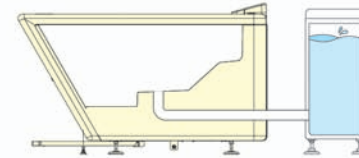
L-type

施設の規模や、様々なニーズに **fit**。

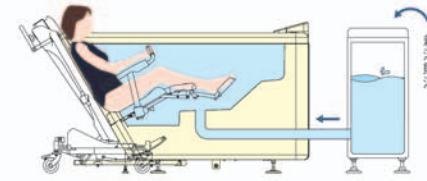
### 新湯タイプ A88F-M

一回ごとにお湯を入れ替えます。

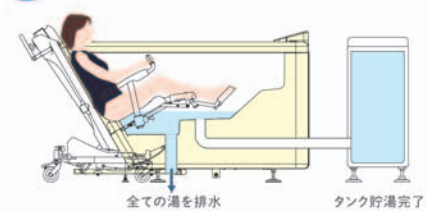
STEP 1 準備 貯湯スイッチを押してあらかじめタンクに貯湯します。



STEP 2 入浴 入浴スイッチを押すと浴槽に湯はり。同時にタンクへ次の方用の湯を貯湯します。



STEP 3 出浴 出浴スイッチを押すと全ての湯を排水します。

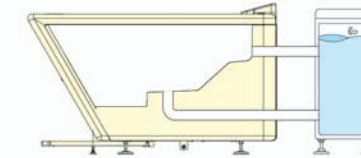


※カタログ記載のイラストは本製品の機能をわかりやすく図解したイメージとなります。

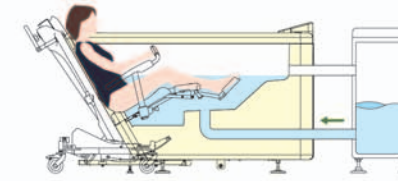
### ろ過タイプ A88FS-M

入浴後のお湯をろ過・殺菌して再利用します。

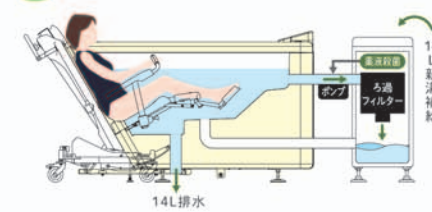
STEP 1 準備 貯湯スイッチを押してあらかじめタンクに貯湯します。



STEP 2 入浴 入浴スイッチを押すとタンクから浴槽へ湯はります。



STEP 3 出浴 出浴スイッチを押すとタンクへ殺菌・ろ過しながら送湯します。

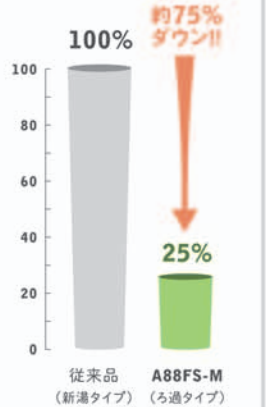


## Ecology

### 節水・節約

●地球にもお財布にもやさしさを

お湯をリサイクルして節水率約75%を実現しました。



※1日に5人入浴した場合の従来品(新湯タイプ)との比較

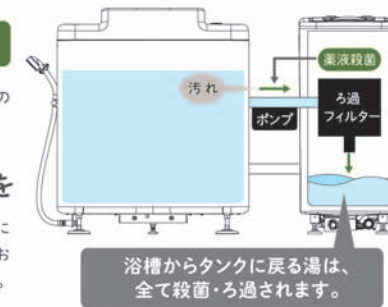
## Filter/Sterilize

### フィルター式全量ワンウェイろ過

ろ過の前に薬液注入するため、ろ過フィルターが雑菌の“温床”になることを抑えます。

### いつでもきれいなお湯で入浴を

フィルター式全量ワンウェイろ過なので、浴槽からタンクに戻るお湯は、全て殺菌・ろ過されます。タンクには汚れたお湯が戻らずに、いつでも清潔なお湯で入浴して頂けます。



浴槽からタンクに戻る湯は、全て殺菌・ろ過されます。

### 簡単に取り外せる高性能ろ過フィルター

ディスク形状のろ過フィルターは、立体的に汚れを除去。工具を使わずに簡単に取り外せるため、洗浄にかかる時間を減らすことができます。



### “使える”メンテナンス機能も充実

#### 配管洗浄 ボタンひとつでできる、2つの配管洗浄プログラム

雑菌の繁殖を防ぐ「除菌モード」と、バイオフィルムの発生を抑える「洗浄モード」の2つの配管洗浄プログラムを備えています。高度な衛生管理を自動で行うことができます。



#### 配管洗浄剤 ファインビュー

見えない汚れも落とします 浴槽とタンクの間を自動で洗浄するプログラムを搭載。専用の洗浄剤で、手の届かない配管内の雑菌増殖を抑えます。



#### 湯入替え

スイッチ1つで浴槽内の湯を排水すると同時にタンクに新湯を貯めます。

#### 薬液注入

薬液ボトル交換時のエア抜きや手動による薬液の注入がおこなえます。