



新湯タイプ  
(A77E)



ろ過タイプ  
(A77ES)



# abitt

ソファバス「アビット」 A77E / A77ES

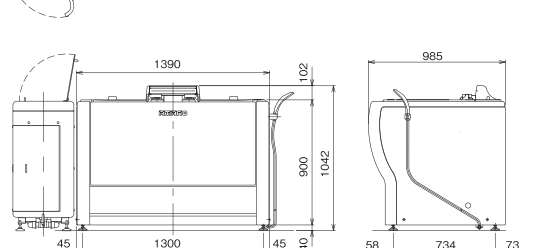
### ● 浴槽本体仕様

	新湯タイプ(A77E)	ろ過タイプ(A77ES)
外形寸法	1390(L) × 985(W) × 1042(H)mm	
浴槽内寸法	1070(L) × 560(W) × 520(D)mm	
浴槽湯量	約270L【オーバーフローまで】(実使用湯量約210L)	
質量	約220kg	約220kg
電源	単相100V 50 / 60Hz 15A	
消費電力	0.37kVA(50Hz) / 0.42kVA(60Hz)	0.8kVA(50Hz) / 0.9kVA(60Hz)
材質	浴槽・外装:FRP、ABS樹脂 フレーム:スチール+防錆塗装	
給湯・給水	20A 各1本(1次側設備)	
扉昇降方式	電動	
扉ロック	電動	
座面高さ	約430mm(開口部分) ※床から浴槽底面まで	
有効水深	約480mm	
湯はり時間	[実使用湯量] 約110秒(50Hz) / 約90秒(60Hz)	[実使用湯量] 約110秒(50Hz) / 約100秒(60Hz)
タンク送湯・排水時間	[実使用湯量] 約90秒(標準配管時)【排水】	[実使用湯量] 約110秒(50Hz) / 約100秒(60Hz)【タンクへ】
手動排水栓	プッシュボタン式(排水栓2箇所)	プッシュボタン式(排水栓1箇所)
タンク	内蔵(約180L)	別置き

新湯タイプ(A77E) 機能・性能	ろ過タイプ(A77ES) 機能・性能
温度管理システム、貯湯タンク(内蔵)、扉上昇時過負荷検知機構、適正水位自動停止機能、収納時はね上げ手すり、ハンドシャワー1基、漏電ブレーカー内蔵、音声ガイド、デジタル温度表示4基(タンク給湯・タンク内・シャワー/たし湯・おふろ)、オーバーフロー(固定式)、配管洗浄機能、火災時湯入替機能、入浴時間表示、シャワー湯量調節機能、メンテナンス表示(湯入替え中・配管洗浄中・フィルター清掃・薬液交換)	温度管理システム、扉上昇時過負荷検知機構、適正水位自動停止機能、収納時はね上げ手すり、ハンドシャワー1基、漏電ブレーカー内蔵、音声ガイド、デジタル温度表示4基(タンク給湯・タンク内・シャワー/たし湯・おふろ)、オーバーフロー(固定式)、配管洗浄機能、火災時湯入替機能、入浴時間表示、シャワー湯量調節機能、メンテナンス表示(湯入替え中・配管洗浄中・フィルター清掃・薬液交換)

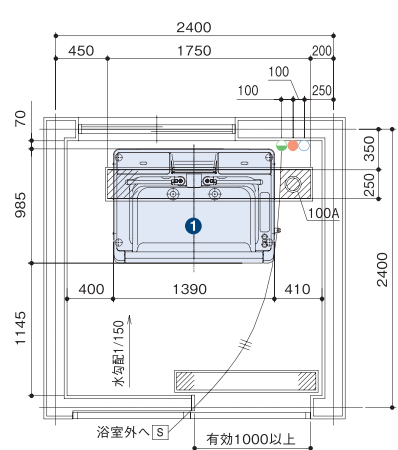
### ● A77ES 貯湯タンク仕様

材質	PE(ポリエチレン)
外形寸法	1000(L) × 440(W) × 940(H)mm
質量	約45kg
材質	PE(ポリエチレン)
貯湯量	約215L
ろ過装置	内蔵 フィルター式全量フウェイろ過
フィルター	デイスケエレメント100µm(ミクロン)(取外し清掃可能)
殺菌装置	内蔵 次亜塩素酸ナトリウム注入式
その他	バルブ排水

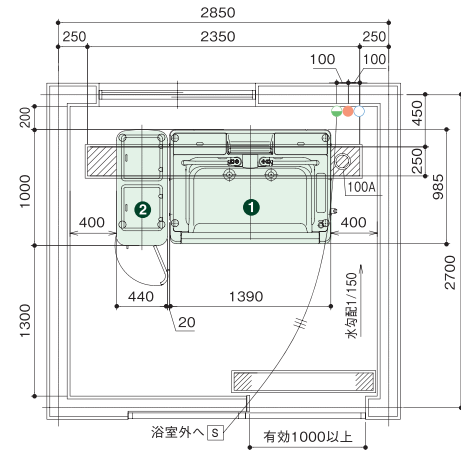


側面図 前面図

### ① A77E アビット(新湯タイプ)



### ① A77ES アビット(ろ過タイプ) ② 貯湯タンク



### ● 標準設置例

工事区分	A77E【新湯タイプ】/ A77ES【ろ過タイプ】 設備工事内容
設備工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 給湯 20A ボールバルブ止め(壁出しFL+600mm以上として下さい)</li> <li>○ 給水 20A ボールバルブ止め(壁出しFL+600mm以上として下さい)</li> <li>(1) 給湯、給水圧は0.15~0.3MPa以内(1.5~3.0kg/cm<sup>2</sup>以内)とし、同圧になるようにして下さい。(減圧弁 本体付属)</li> <li>(2) 給湯温度は、60℃以上70℃以下の範囲で設定して下さい。</li> <li>【新湯タイプ】</li> <li>(3) 給湯設備は、本体専用のガス給湯器50号相当以上を推奨とする。 ※ガス給湯器50号以下の場合、給水温によっては、タンク貯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。</li> <li>【ろ過タイプ】</li> <li>(3) 給湯設備は、本体専用のガス給湯器32号相当以上を推奨とする。 ※ガス給湯器32号以下の場合、給水温によっては、タンク貯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。</li> </ul>
電気工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電気 単相100V 50/60Hz 15A(アース付)</li> <li>消費電力:【新湯タイプ】0.37kVA(50Hz)、0.42kVA(60Hz)【ろ過タイプ】0.8kVA(50Hz)、0.9kVA(60Hz)</li> <li>電線:1.6又は2.0mm<sup>2</sup>×3芯</li> <li>電線管:PF管呼び16 壁出しFL+600mm以上とし、PF管・電線共に壁面より2000mm出して下さい。</li> <li>分電盤:漏電遮断器(定格電流15A、感度電流30mA)を設けること。</li> <li>アース:D種接地工事</li> <li>Ⓜ 手元開閉器(ブレーカー) 単相100V 15A(浴室外に設置下さい)</li> </ul>
建築設備工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビット排水 100A トラップ付(本体外に設置下さい) 排水能力:200L/min以上のこと。</li> </ul>
その他の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 浴室内の換気には十分注意して下さい。</li> <li>(2) 本体周辺の水勾配は、1/150程度のゆるやかなものとして下さい。</li> <li>(3) ビット深さは水上で150mm以上として下さい。</li> <li>(4) 浴室までの搬入経路は、有効開口寸法1000mm以上として下さい。</li> </ul>

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

株式会社アmano

本社 〒438-0806 静岡県磐田市東名65  
TEL.0538(37)2811 FAX.0538(37)8516

ホームページ <http://www.amano-grp.co.jp/>

アmano 入浴 検索

やさしさをカタチに  
Support. Care. Challenge

株式会社アmano

- 関東支店 TEL.048(423)6856
- 盛岡営業所 TEL.019(601)1566
- 仙台営業所 TEL.022(259)5611
- 東京東営業所 TEL.04(7126)7702
- 東京営業所 TEL.044(829)3091
- 本社営業所 TEL.0538(37)6416
- 名古屋営業所 TEL.052(505)6500
- 松本営業所 TEL.0263(85)5046
- 金沢営業所 TEL.076(269)4011
- 大阪営業所 TEL.06(6903)2811
- 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(433)0931

Sofa Bath

# abitt

ソファバス「アビット」  
A77E / A77ES



新湯タイプ  
(A77E)



ろ過タイプ  
(A77ES)

ソファに体を預ける感覚で、  
浴槽をまたぐことなく入浴。



# AMANO

MEDICAL AND WELFARE INSTRUMENTS AND MACHINERY

安全に関するご注意 ●ご使用前に、「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ますと感電や火災の原因となることがあります。

※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。

abitt® RKC.1409.5000

“収納式スウィング扉”の採用により、  
介助のしやすい浴槽形状を実現しました。



STEP 1

**座る** ソファに腰をかける  
感覚で座ります。

自立歩行ができる方は、ソファに座る感覚で!

☑ 移乗しやすいソファ形状。

● 収納式スウィング扉

“収納式スウィング扉”の採用により足元スペースが確保され、移乗しやすくなっています。

● 座面高さは約43cm

座面が低いため、立ち座り時の足つきがよく、介助者も無理のない姿勢でケアできます。



STEP 2

**旋回** 90度旋回して  
入浴姿勢をとります。



STEP 3

**入浴** 「上昇」スイッチを押してスウィング扉を閉め、  
「入浴」スイッチを押せば入浴完了です。



(入浴モデル:身長約160cm)

ポイント  
POINT

シャワーチェアからの移乗もラクラク!



“持ち上げない”  
移乗をご提案

“持ち上げる”ことは腰痛のリスクを高め、介助者自身の健康も害することになりかねません。介護現場において腰への負担となる作業を、1つでも減らしたいとアマノは願います。

推奨品

「スライディングシート」



スライディングシート「ラクラックス ミニ座」を利用することで、よりスムーズに座位移乗がおこなえます。

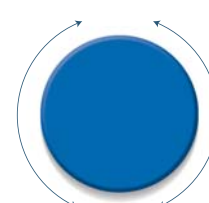
詳しくはP6をご覧ください。

ポイント  
POINT

座ったその場で洗体できる!



小柄な方でも一度で入浴ポジションに座れます。座ったその場で洗体し体の向きを変えるだけで入浴が可能です。(浴槽の中心までは27cm)



付属品

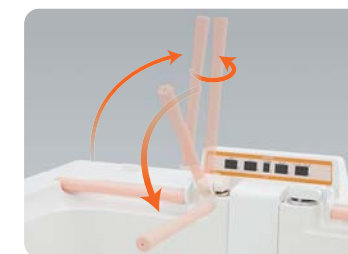
「ターンテーブル」



ターンテーブルを利用すれば、入浴姿勢への旋回がさらにしやすくなります。詳しくはP6をご覧ください。

ポイント  
POINT

収納式はね上げ手すりを標準装備!



● 収納式  
はね上げ手すり

入浴者の身体レベルに合わせて、移乗時のバランス保持や入浴中の姿勢をサポートします。



● 旋回時の姿勢保持



● 入浴中の姿勢保持



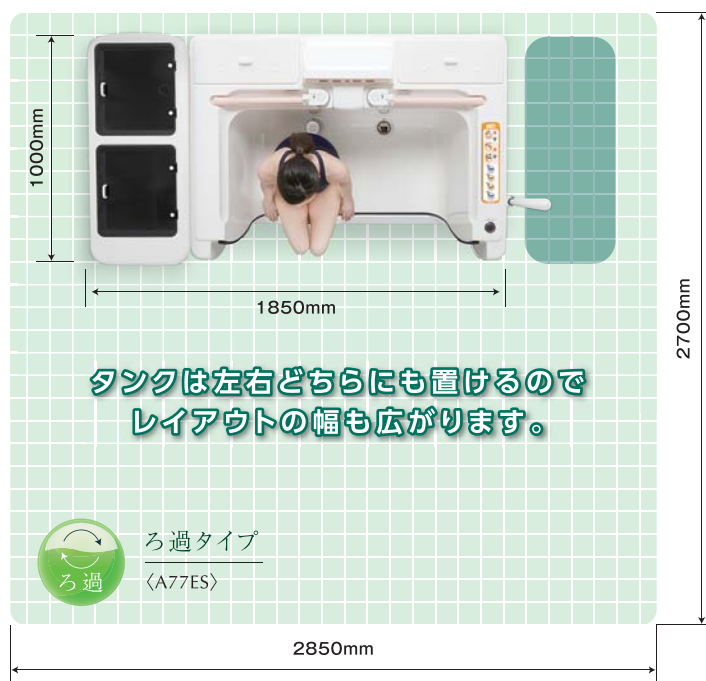
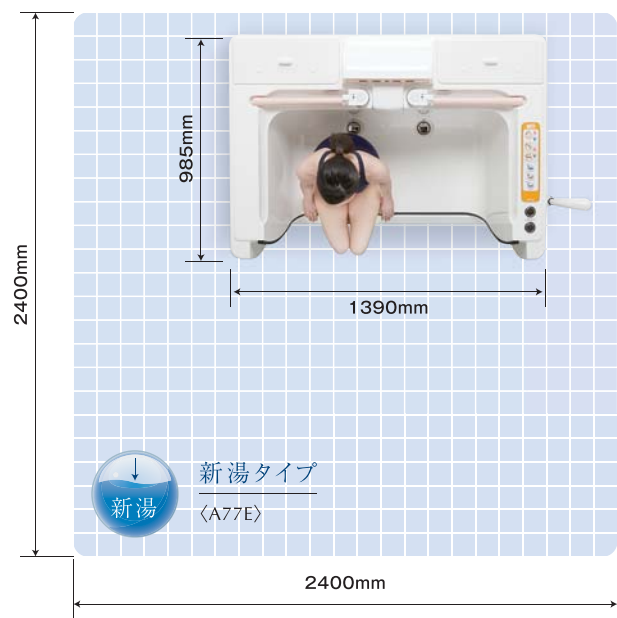
● 身長約150cmの方の入浴イメージ



● 身長約180cmの方の入浴イメージ



コンパクトながら、ゆったり快適な入浴感。



タンクは左右どちらにも置けるので  
レイアウトの幅も広がります。

✓ ユニットバスにも導入可能。



導入例

積水ホームテクノ  
株式会社  
2020ユニットバス

※画像は従来モデルです



導入例

株式会社 小笠原  
2424ユニットバス

※画像は従来モデルです



(入浴モデル・身長約160cm)

✓ 有効水深は約48cm

コンパクトながらゆったりお湯に浸かることができ、快適な入浴感を得られます。



浴槽内は、扉の曲面を活かした  
ゆったり広々形状です。



安心・安全の機能も充実。

✓ 安心の全温度管理システムを搭載。

- タンク内温度  
タンク内の温度が36～44℃でない場合には、入浴スイッチを押しても、浴槽へ給湯されません。
- たし湯温度  
50℃以上のお湯が出ると、たし湯が自動停止します。
- 浴槽内温度 A77ESのみ  
ろ過タイプをご使用の場合、45℃以上になると浴槽内の湯は自動でタンクへ送湯されます。
- シャワー温度  
45℃以上のお湯が出ると、シャワーが自動停止します。



✓ 安全に配慮した機能と装備。

- 扉上昇時過負荷検知機構  
扉上昇時には、扉上部に過負荷がかかった場合、自動で上昇を停止する安全機能が搭載されています。
- 非保持スイッチ  
扉の昇降時には操作スイッチから指を離せば瞬時に停止するようになっています。



- 温度確認  
フタを開けて直接手で湯温の確認ができます。

新湯  
新湯タイプ  
(A77E)



ろ過  
ろ過タイプ  
(A77ES)



✓ 見やすい温度表示パネルで操作も簡単。

- 温度表示パネル  
視認性のよい温度表示パネルを浴槽中央に配置し、4箇所の湯温を表示。湯温を確認しやすく安全です。入浴時間表示も標準装備。



(A77E)



(A77ES)

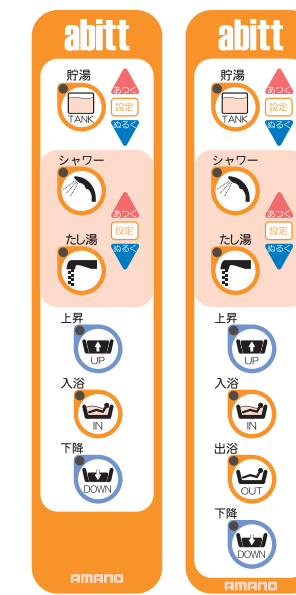
※カタログ説明のため全ての表示をしています。

- 操作パネル

さらにわかりやすいアイコンデザインを採用。見やすい表示と簡単操作で、はじめての介助者でも安心です。



主な操作手順は上から順におこなえます。



(A77E)

(A77ES)

Choice



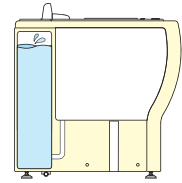
# ニーズにあわせて選べる「新湯タイプ」と「ろ過タイプ」。

## 新湯タイプ〈A77E〉

**新湯** 毎回新しいお湯で入浴可能。小規模施設に最適な「新湯タイプ」

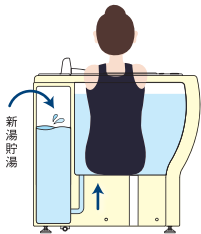
### STEP 1 >> 準備

貯湯スイッチを押してあらかじめタンクに貯湯します。



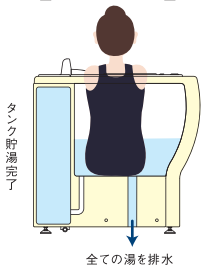
### STEP 2 >> 入浴

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入浴用の湯を貯湯します。



### STEP 3 >> 排水

排水スイッチを押すと全ての湯を排水します。



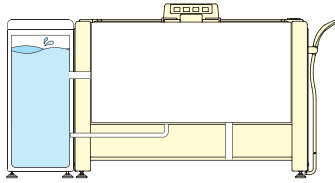
※カタログ記載のイラストは本製品の機能をわかりやすく図解したイメージとなります。

## ろ過タイプ〈A77ES〉

**ろ過** 入浴後のお湯を殺菌・ろ過して再利用。大規模施設に最適な「ろ過タイプ」。

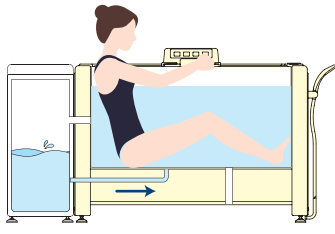
### STEP 1 >> 準備

貯湯スイッチを押してあらかじめタンクに貯湯します。



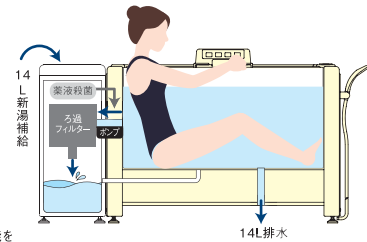
### STEP 2 >> 入浴

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。

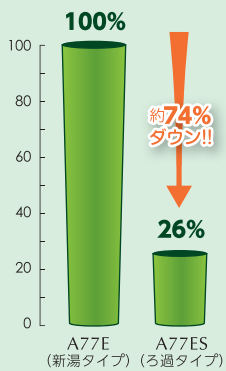


※カタログ記載のイラストは本製品の機能をわかりやすく図解したイメージとなります。

## Ecology 節水・節約

●地球にもお財布にもやさしさ

お湯をリサイクルして節水率約74%を実現しました。さらに、光熱費を含んだトータルランニングコストも約73%カットを実現します。

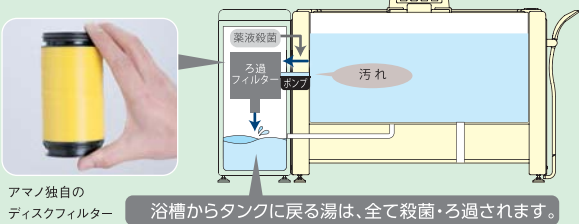


## Filter/Sterilize ろ過殺菌

●いつでもきれいなお湯で入浴を  
全量&ワンウェイろ過方式なので、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。

### 全量ワンウェイろ過方式

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。



## “使える”メンテナンス機能も充実

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。配管洗浄…自動プログラムによる配管洗浄がおこなえます。



## Clean 配管洗浄

●見えない汚れも落とします

浴槽とタンク間の配管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。

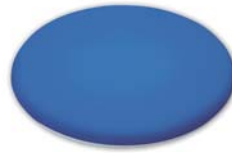


●配管洗浄剤 クリーミビュア

## 付属品

### ターンテーブル TT-W

外形寸法 直径365mm、厚さ25mm  
材質 ポリウレタン、ABS樹脂、ステンレス



ソファバス「アビット」

# abitt

付属品

オプション

推奨品

## オプション

### ベルト付背部マット A77A-M

外形寸法 350(H)×330(W)mm ※使用時  
材質 ポリエチレンフォーム  
付属品 ベルト、ベルトパッド、吸盤

ご注意!  
入浴姿勢の固定目的では使用できません。

背中“痛み”や“冷たさ”を和らげます。



## 推奨品

### すべり止めマット オーバルリンク マットタイプ M / マットタイプ L

外形寸法 M:幅38cm×長さ55cm×厚さ0.20cm  
L:幅38cm×長さ70cm×厚さ0.20cm  
色調 グリーン、ブルー、レッド、バステルピンク、ライトグリーン  
材質 天然ゴム / SBR

浴槽・浴室用すべり止め、その他一般用としてお使いください。



## 推奨品

### 浴室専用 たっちあつぷ

外形寸法 700(L)×500(W)×650~750(H)mm  
質量 約12kg  
材質 プレート及び手すり受け:SUS  
手すり部:エラストマー樹脂被膜ステンレスパイプ  
備考 プレート部滑り止め

ご注意!  
入浴者の立ち上がる際には必ずベースプレート上でおこなってください。トランスファー手すりはアビット収納式扉の軌道上には設置しないでください。



立ち座りをサポートします。

## 推奨品

### 可動式入浴台 アクアムーブ PN-L14001D

外形寸法 座面:46(W)×46(D)×35~45(H)cm(プレーキ時)  
ひじ掛:7.5(W)×46(D)×21(H)cm  
全体:62(W)(ひじ掛含む)×72(D)×75~85(H)cm

質量 16kg  
材質 ひじ掛・座面・背もたれクッション:EVAクッション  
背もたれシート:ナイロン製(2枚付属)  
座面:ポリエチレン、フレーム:アルミニウム  
フットレスト:ポリプロピレン、脚ゴム:合成ゴム



## 推奨品

### スライディングシート ラクラックス ミニ・座 M64RK12

外形寸法 33×42cm  
質量 460g

座らせての、ちょっとした移動に…



## 推奨品

### シャワーキャリア (フラット座面仕様) CAK-310F シャワーキャリア (U字型座面仕様) CAK-310

外形寸法 480(W)×840(D)×810~890(H)mm  
座面高 380~460mm  
キャスター径 φ100/φ300  
質量 フラット座面仕様約12.0kg/U字型座面仕様約11.2kg  
材質 アルミ、ステンレス、ウレタンフォーム

※写真はCAK-310です。

