

# sky court

セレクトバス スカイコート  
 SB5000Ai / SB5000Ci / SB5000Si

音声ガイダンス機能あり: 日本語、英語



**標準設置図**

① SB5000Ai スカイコート  
 ② SB7300N フラット担架  
 ③ SB7450N 電動コンパクトストレッチャー

工事区分	設備工事内容・注意事項
設備工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 給湯 20A ホールバルブ止め(壁出しFL+500mm以上として下さい。)</li> <li>○ 給水 20A ホールバルブ止め(壁出しFL+500mm以上として下さい。)</li> </ul> <p>(1) 水道法の水質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、給水温によっては、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電源 三相200V 50/60Hz 15A(アース付)</li> <li>※ 分電盤から本機への配線は単独として下さい。</li> <li>電源入力: 0.74kVA(50Hz) / 0.63kVA(60Hz)</li> <li>電線: 単線1.6mm 又はより線2.0mm<sup>2</sup>×4芯(参考値)</li> <li>※ 内線規定、及び、敷設状況により適切に選定して下さい。</li> <li>電線管: PF管呼び22 壁出しFL+600mm以上とし、PF管・電線共に壁面より3000mm出すこと。</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): 三相200V 15A(浴室外に設置して下さい。)</li> <li>※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 ※ 目皿が掃除できる位置に設置して下さい。</li> <li>配管口径、排水能力が不足する場合は、複数個設けること。排水能力:200L/min以上のこと。</li> </ul>
その他の注意事項	<p>(1) 浴室内の換気には十分注意して下さい。                      ※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下さい。                      (3) ビット深さは水上で250mm以上として下さい。                      (4) 浴室までの搬入経路は、有効開口寸法1200mm以上、通路側有効1800mm以上となるようにして下さい。                      (5) 浴室外(脱衣室等)にバッテリー充電用のコンセント(単相100V)を用意して下さい。</p>
設備工事	<p>【1次側 給湯水配管側面図 壁出し】</p>
電気工事	<p>【1次側 電気設備側面図 壁出し】</p>
建築設備工事	<p>【排水ビット寸法図】</p> <p>【排水ビット断面図】</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**



株式会社アマノ

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/>

アマノ 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
- 大阪支店 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**

- 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。
- 定期的な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。

Select Bath  
**sky court**

SB5000Ai / SB5000Ci / SB5000Si

やさしさをカタチに・・・。



POINT



Point 1  
コンパクト

スカイコートはとてもコンパクト!  
省スペースでも、ゆとりある介助が行えます。



Point 2  
ウォークスライド

スムーズな介助動線を実現するウォークスライド機構を採用。足元に気にする事なく、入浴者を介助できます。



Point 3  
安全・衛生面が充実

非保持スイッチ、停電時下降スイッチなど、万一の時も安心な機構が充実。



SELECT

✓ 2つのアプローチが選べる「入浴スタイル」

✓ 3つのタイプから選べる「浴槽」



☑ 入浴者の身体状況にあわせて、「ストレッチャー」と「シャワーチェア」から選べる入浴スタイル。

ストレッチャーでの入浴方法

シャワーチェアでの入浴方法



Point 1 コンパクト

Ai Ci Si  
基本 薬液注入 ろ過殺菌  
共通 装置付

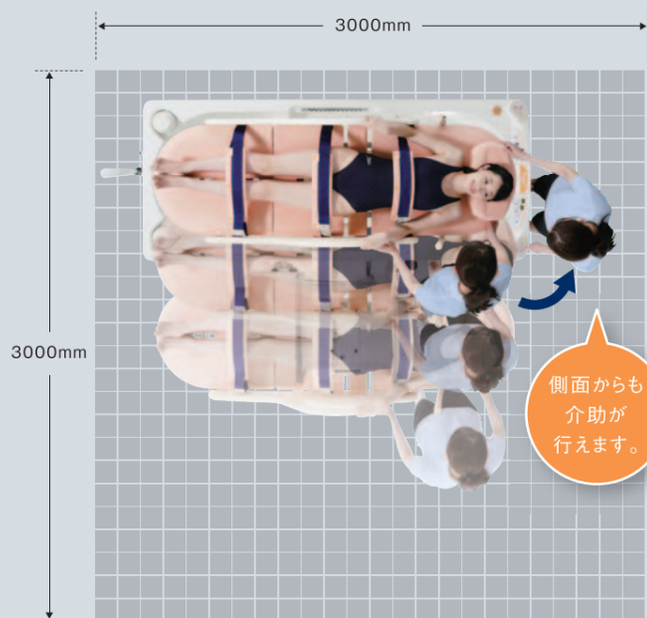
Point 2 ウォークスライド

Ai Ci Si  
基本 薬液注入 ろ過殺菌  
共通 装置付

Point 3 誰でもわかりやすい操作と安全・衛生面が充実

Ai Ci Si  
基本 薬液注入 ろ過殺菌  
共通 装置付

スカイコートは2100mm×890mmとコンパクト設計。省スペースでも入浴介助が行えます。



側面からも介助が行えます。

(写真はAiタイプです)



担架を浴槽中央までスライドしたその場で、入浴する方を見守りながら浴槽昇降操作や温度の確認が行えます。



● 操作パネル

見やすくわかりやすいパネルで、どなたでも簡単に操作していただけます。音声ガイダンス機能あり。日本語、英語の選択ができます。



● 気泡発生装置

やわらかな気泡で心地よい入浴タイムをお過ごしいただけます。気泡ボタンへの配管内に逆流防止弁を採用。槽内を衛生的に保ちます。



● 停電時下降スイッチ

停電などの非常時にも、浴槽を下降することができます。



● 非保持スイッチ

スイッチは押している間だけ作動します。万一の時にも安心です。

## ✓ 移乗しやすいフラット担架とシャワーチェア



### 搬送用ストレッチャーからの移乗

一般的な搬送用ストレッチャーであればピッタリと横付けできます。



**担架がフルフラットに!**  
担架面はフルフラットになるためスライド移乗がしやすくなっています。

### 車いすからの移乗

担架面を車いすの座面の高さまで下げることができます。



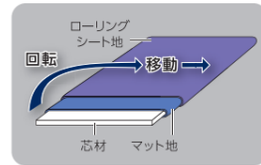
担架面の高さは、車いすの座面に近い約45cm。

### オススメ



移乗シート「ラクラックス」を活用することで、さらにスライド移乗が楽になります。

#### ● ユニット断面図



※ラクラックスは別売になります。詳しくはお問い合わせください。



ラクラックス スリム・ロング M64RKV8



電動昇降シャワーチェアへの移乗も、介助者の足が一步踏み込めるため移乗しやすくなっています。

### やわらかマット

担架・シャワーチェアは側面までやわらかマット。移乗時のすり傷を防ぎます。



## Ci 薬液注入装置付 SB5000Ci のみ

薬液を自動で注入します。ボトルをセットするだけで、容器をうつつかえる手間がありません。



## Si ろ過殺菌装置付 SB5000Si のみ

アマノ独自のディスクフィルターを採用。細かい汚れまで取り除くと同時に薬液を自動で注入します。常に清潔なお湯が使用できます。



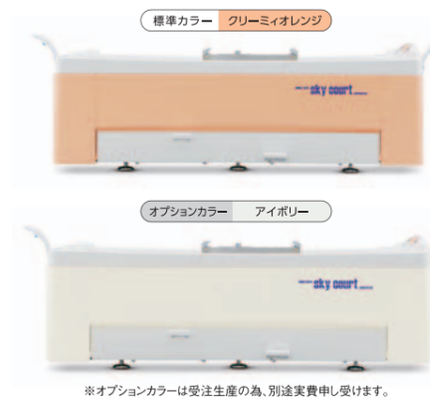
## Specifications

コンパクトバス

	基本 SB5000Ai	薬液注入装置付 SB5000Ci	ろ過殺菌装置付 SB5000Si
外形寸法	2100(L)×890(W)×730~1180(H)mm(基準線高:630mm)	2100(L)×890(W)×730~1180(H)mm(基準線高:630mm)	2430(L)×890(W)×730~1180(H)mm(基準線高:630mm)
浴槽内寸法	1935(L)×730(W)×507(D)mm		
質量	約370kg	約375kg	約395kg (本体:約370kg ろ過装置:約25kg)
電源	三相200V 15A(一次側設備)		
消費電力	460W(50Hz)/450W(60Hz)	460W(50Hz)/450W(60Hz)	460W(50Hz)/490W(60Hz)
電源入力	0.74kVA(50Hz)/0.63kVA(60Hz)	0.74kVA(50Hz)/0.63kVA(60Hz)	0.93kVA(50Hz)/0.80kVA(60Hz)
昇降装置	電動油圧式		
昇降時間	上昇:約15秒/下降:約13秒(50Hz) 上昇:約13秒/下降:約13秒(60Hz)		
給湯・給水	20A 各1本(一次側設備)		
浴槽容量	約480L(オーバーフローまで)		
実使用湯量	約360L(160cmモデル)、約365L(170cmモデル)、約370L(180cmモデル)※SB7300使用時		
気泡発生装置	内蔵 気泡ポンプ式		
材質	浴槽:FRP 中枠:ステンレススチール フレーム:耐湿エポキシ塗装スチール	浴槽:FRP 中枠:ステンレススチール フレーム:耐湿エポキシ塗装スチール	浴槽:FRP 中枠:ステンレススチール フレーム:耐湿エポキシ塗装スチール ろ過装置 外装:FRP フレーム:ステンレススチール
殺菌装置	—	内蔵 次亜塩素酸ナトリウム注入式	内蔵 次亜塩素酸ナトリウム注入式
ろ過循環流量	—	—	21L/min(50Hz) 25L/min(60Hz)
フィルター	—	—	ディスクエレメント式(取外し清掃可能)
ろ過精度	—	—	105μm
機能・性能	給湯ミキシング、シャワーミキシング、ハンドシャワー2基、デジタル温度表示(お風呂、湯はり、たし湯、シャワー)、入浴経過時間表示、音声アナウンス、昇降メモディ、自動給湯機能、温度管理システム、ストレッチャードッキング確認表示、担架中央確認表示、担架下降確認表示、担架脱着防止機能(オーバーラン防止)、シャワー湯量調節機能、停電時下降機能、遠電ブレーカー内蔵、言語選択機能(日本語、英語)		
	—	薬液交換表示機能	薬液交換表示機能

音声ガイダンス機能あり 日本語、英語の選択ができます。

Color variation 浴槽カラーは2色をラインナップ



※オプションカラーは受注生産の為、別途実費申し受けます。

### シャワーチェア

### 担架

## SB7100N

電動昇降シャワーチェア

外形寸法	1122(1526)×703(W)×1030(H)mm(シート幅492mm)
シート高	395~745mm
質量	約98kg
電源	DC24V 2.5Ah(バッテリー仕様)
昇降装置	電動アクチュエータ
昇降時間	上昇:約14秒/下降:約11秒(積載量 担架+70kg)
昇降回数	バッテリー1回充電あたり約70回(積載量 担架+70kg、4分間隔で昇降)
最大積載量	100kg
充電時間	約3時間(バッテリーの消耗により異なる)
材質	マット:ポリエチレンフォーム フレーム:ステンレススチール その他:ABS樹脂、硬質塩ビ、PP
機能性能	手動式背部リクライニング(110°/135°/158°)、手動式脚部リクライニング、トータルロック機構、キャスター径φ125mm、上昇端スライド機構、スライド調整式枕、サイドフェンス、安全手すり、安全ベルト、ベルトパッド、リモコン(有線式)、非常時上昇レバー、担架脱着防止機能(完全連結スライド)、バッテリーバック、充電器、ACアダプター、担架中央確認昇降機能、担架中央確認音声アナウンス、上昇端メモディ、バッテリー残量表示、バッテリー残量音声アナウンス



## SB7300N

フラット担架

外形寸法	1900(L)×650(W)×451(H)mm(マット幅580mm)
質量	約43kg
最大積載量	100kg
材質	担架部:ポリエチレンフォーム、硬質塩ビ フレーム:ステンレススチール、PP
機能性能	リクライニング(背部:自動20° 手動0°/30°/40°)、安全手すり、安全ベルト、ベルトパッド、サイドフェンス、担架脱着防止機構、脱着スライド調整式枕、脱着式担架板(腰部・産部・脚部)



### 固定ストレッチャー

### 電動ストレッチャー

## SB7400N

コンパクトストレッチャー

外形寸法	1113(L)×743(W)×680(H)mm
質量	約41kg
最大積載量	担架+100kg
材質	フレーム:ステンレススチール 天板:ABS樹脂
機能性能	トータルロック機構、キャスター径φ150mm、担架脱着防止機構(完全連結スライド)

## SB7500N

水受け付ストレッチャー

外形寸法	2090(L)×743(W)×800(H)mm
質量	約55kg
最大積載量	担架+100kg
材質	フレーム:ステンレススチール 水受け:FRP
機能性能	トータルロック機構、キャスター径φ150mm、排水ホース(頭側・脚側)

## SB7450N

電動コンパクトストレッチャー

外形寸法	1113(L)×743(W)×375~680(H)mm
質量	約68kg
最大積載量	担架+100kg
電源	DC24V 2.5Ah(バッテリー仕様)
昇降装置	電動アクチュエータ
昇降時間	上昇:約16秒/下降:約12秒(積載量 担架+70kg)
昇降回数	バッテリー1回充電あたり約70回(積載量 担架+70kg、4分間隔で昇降)
充電時間	約3時間(バッテリーの消耗により異なる)
材質	フレーム:ステンレススチール 天板:ABS樹脂
機能性能	トータルロック機構、キャスター径φ150mm、リモコン(有線式)、非常時上昇レバー、バッテリーバック、充電器、ACアダプター、担架脱着防止機構(完全連結スライド)、上昇端スライド機構、排水ホース(頭側・脚側)、担架中央確認昇降機能、担架中央確認音声アナウンス、上昇端メモディ、バッテリー残量表示、バッテリー残量音声アナウンス

## SB7550N

水受け付電動ストレッチャー

外形寸法	2090(L)×743(W)×495~800(H)mm
質量	約82kg
最大積載量	担架+100kg
電源	DC24V 2.5Ah(バッテリー仕様)
昇降装置	電動アクチュエータ
昇降時間	上昇:約16秒/下降:約12秒(積載量 担架+70kg)
昇降回数	バッテリー1回充電あたり約70回(積載量 担架+70kg、4分間隔で昇降)
充電時間	約3時間(バッテリーの消耗により異なる)
材質	フレーム:ステンレススチール 水受け:FRP
機能性能	トータルロック機構、キャスター径φ150mm、リモコン(有線式)、非常時上昇レバー、バッテリーバック、充電器、ACアダプター、担架脱着防止機構(完全連結スライド)、上昇端スライド機構、排水ホース(頭側・脚側)、担架中央確認昇降機能、担架中央確認音声アナウンス、上昇端メモディ、バッテリー残量表示、バッテリー残量音声アナウンス

