

# 入浴用電動リフト BS-700AN 設置工事不要タイプ

**NEW**

840,000円  
(非課税)

◆ 3方向壁でも浮島※でも設置OK!

◆ ユニットバスにも簡単導入!

※専用部品が必要 (別売2,000円)

2026年2月  
発売予定



# 入浴用電動リフト BS-700AK アンカー固定タイプ

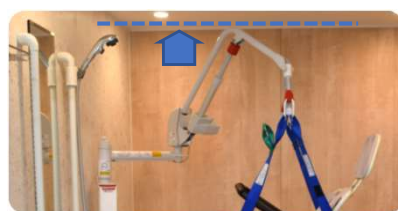
**NEW**

760,000円  
(非課税)

◆ 3方向壁でも浮島でも設置OK!

◆ バッテリー駆動で電気工事不要!

## 高さ制限機能



ご利用場所の天井高さに応じて、あらかじめアームの上限を設定できます。

## 収納機能 ※ANのみ



アームは折りたたむので、リフトを使用しない時に邪魔になりません。

## メモリー機能



入浴時やシャワーキャリー等の高さをあらかじめ2カ所設定できます。

## ハンガー(抜け止め)

吊り具の抜け止めが付いており安心です。ベルトの掛間違いも防止できます。

## 昇降加速機能

無負荷時、昇降ボタンと同時に加速ボタンを押すとスピードがアップします。

## 緊急停止ボタン

バッテリー上部のボタンを押すと昇降動作が止まります。

## 手動降下装置

電動昇降が停止した場合、手動で下降できます。

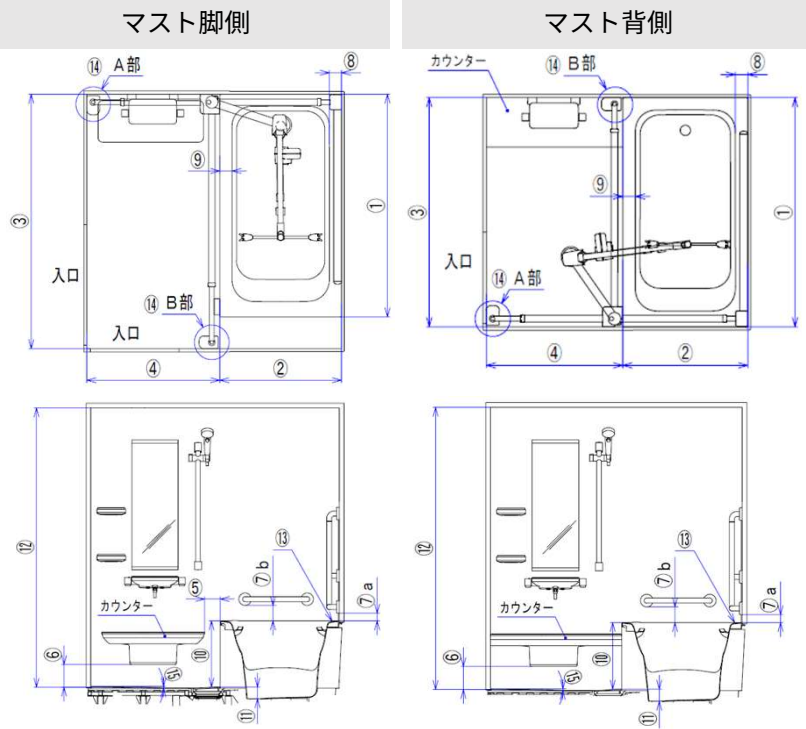


## 設置可能な浴室・浴槽条件

番号	測定箇所	設置可能条件	
		マスト脚側設置	マスト背側設置
①	浴槽長さ	1200～1600	1400～1600
②	浴槽幅	750～880	
③	洗い場長さ	1400以上	
④	洗い場幅	800以上	
⑤	浴槽とカウンターの隙間	100以上	
⑥	床からカウンター下の高さ	150以上	
⑦a	浴槽縁から手すりや	長辺側	50以上
⑦b	カラン下までの高さ	短辺側	100以上
⑧	浴槽縁幅（壁側）	65以上	
⑨	浴槽縁幅（洗い場側）	65～120	
⑩	浴槽縁高さ（目安）	SC-251※	350～765
		MT-250	350～580
⑪	浴槽床から浴槽底 までの深さ	SC-251※	170以下
		MT-250	395以下
⑫	天井高さ	SC-251※	浴槽縁高さ＋1215以上
		MT-250	浴槽縁高さ＋1400以上
⑬	浴槽縁上面について	凹凸がなく平面であること	
⑭	図中A部、B部	グレーチングや排水蓋がないこと	
⑮	水勾配	3度（1/20）以下	

※長いベルトを使用

単位(mm)



## 設置イメージ

## &lt; 右仕様 &gt;

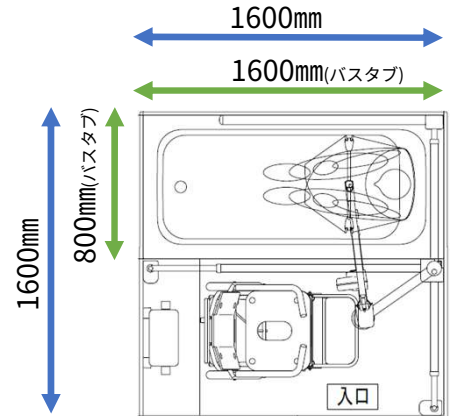
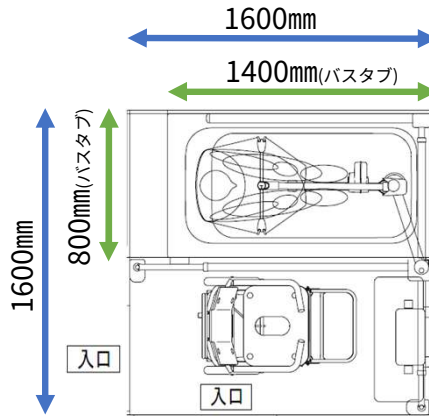
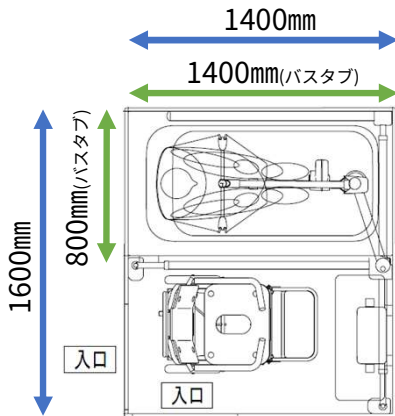
マスト脚側

マスト背側

1416(浴槽長さ1,400mm)

1616(浴槽長さ1,400mm)

1616(浴槽長さ1,600mm)



## &lt; 左仕様 &gt;

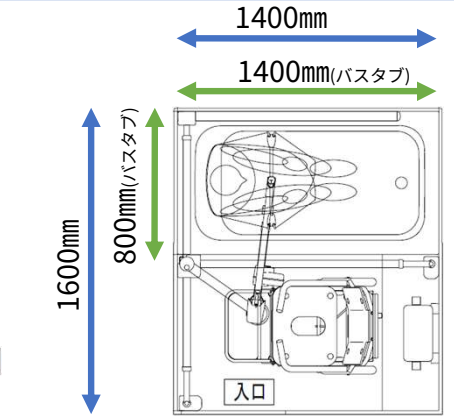
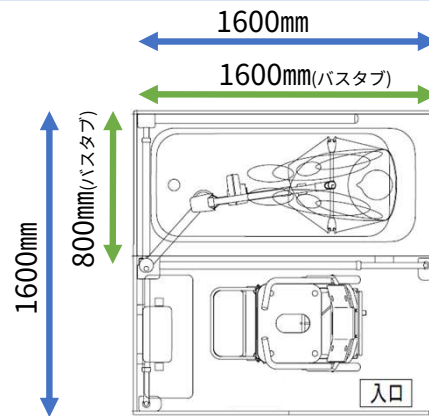
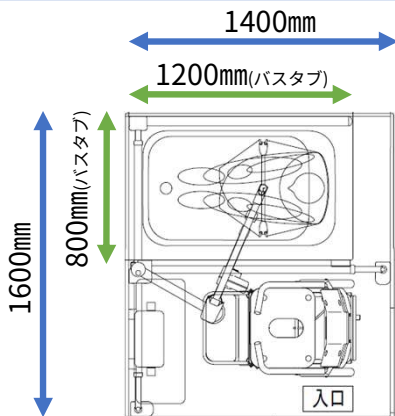
マスト脚側

マスト背側

1416(浴槽長さ1,200mm)

1616(浴槽長さ1,600mm)

1416(浴槽長さ1,400mm)



# 入浴用電動リフト BS-700AK アンカー固定タイプ

## 設置可能な浴室・浴槽条件

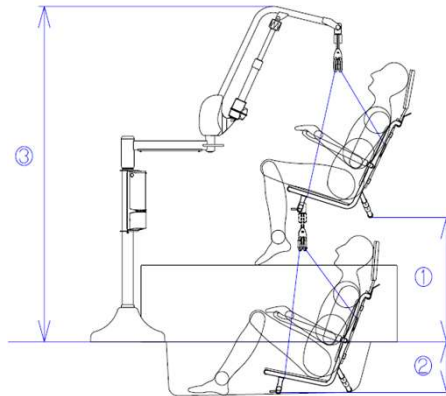
番号	測定箇所	設置可能条件
①	浴槽縁高さ	SC-251※ 675以下
	(目安)	MT-250 490以下
②	浴室床から 浴槽底深さ	SC-251※ 床面から260以下
		MT-250 床面から485以下
③	天井高さ	SC-251※ 浴槽縁高さ+1215以上
		MT-250 浴槽縁高さ+1400以上
その他	設置部分にグレーチングや排水蓋がないこと	

※長いベルトを使用

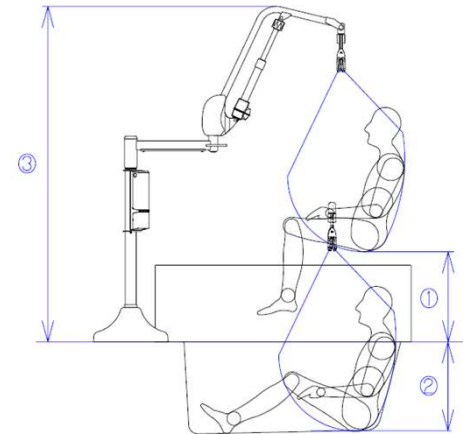
・モデルは160cm

単位(mm)

吊り具：SC-251



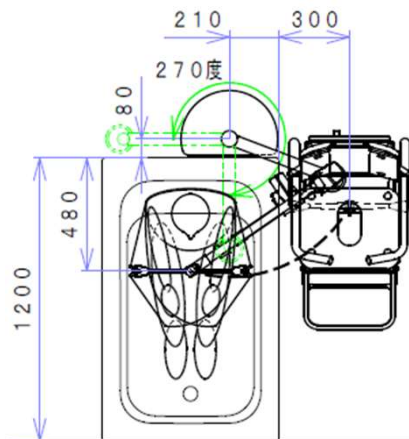
吊り具：MT-250



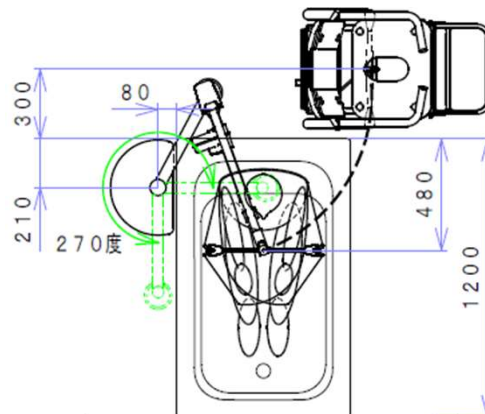
## 設置イメージ

※単位mm

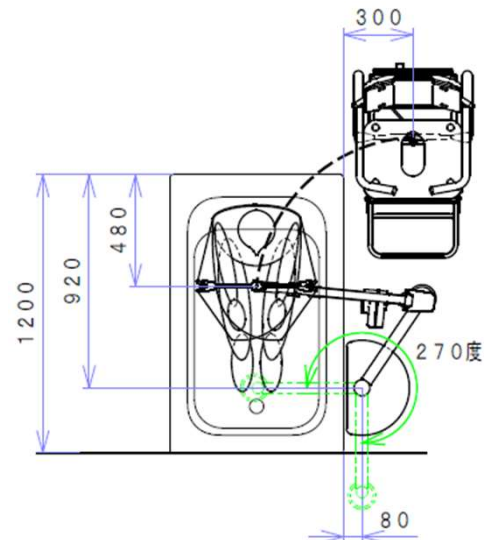
短手側への設置



長手側への設置①

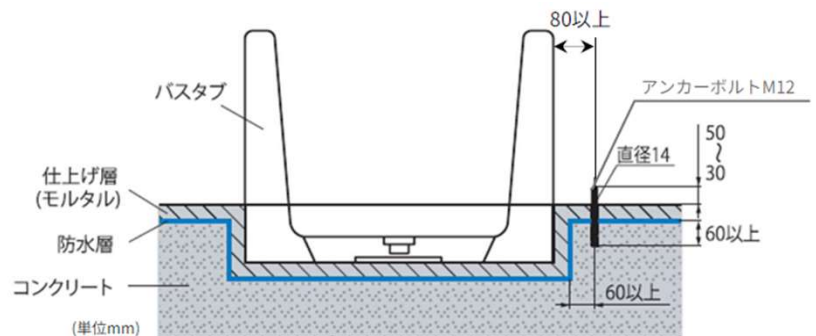
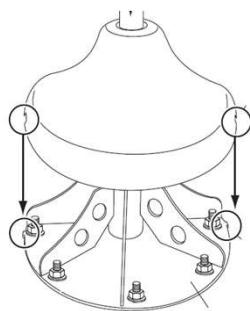
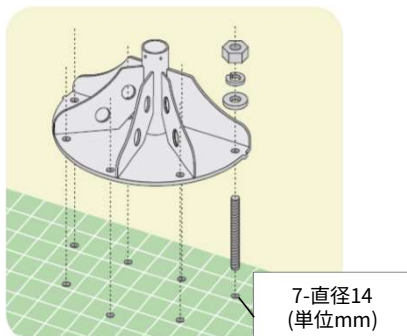


長手側への設置②



## 工事について

※コンクリート床にアンカーボルトで固定



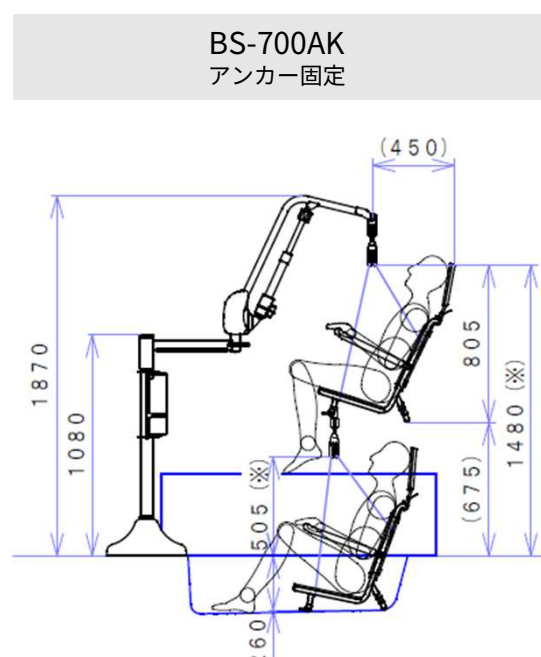
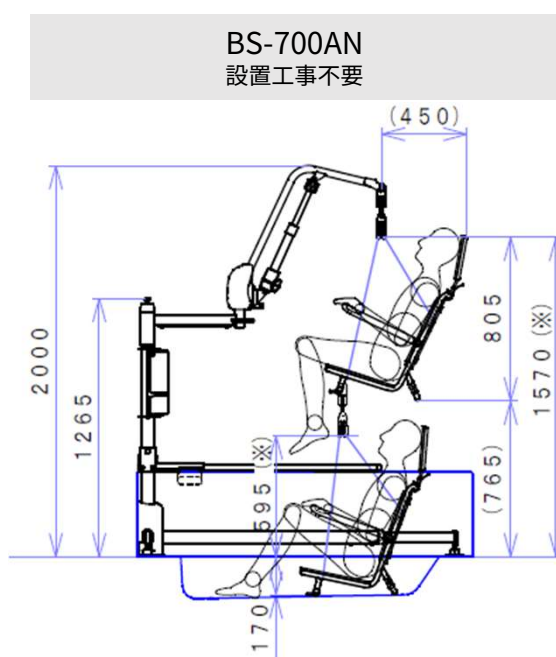
アンカーボルトのとび出し量が50mm以上の場合はアンカーボルトを適当な長さに切断しておいて下さい。  
なお、とび出し量が30mm未満の場合は、必要なアンカーボルトの長さをお知らせ下さい。(特注対応)



	BS-700AN（設置工事不要）	BS-700AK（アンカー固定）
本体重量	64kg	37kg
最大持ち上げ質量	100kg	
設置工事	不要（据置型）	必要
電気工事	不要（24Vバッテリー 着脱式）	
充電時間	4時間	
昇降方法	アクチュエーター	
昇降回数※	約50回	
昇降速度※	上昇：28秒 下降：20秒	
昇降軌跡	円弧昇降	
吊り上げ高※	595~1570mm	505~1480mm
リモコン	ワイヤレス（防水：IPX6 電池式）・本体	

※100kg負荷時

- ・吊り具はSC-251（長いベルト）を使用  
シート部：8.2kg
- ・モデルは160cm



### 吊り具のご紹介（一部）

※リフトと同時に購入の場合、同数まで非課税

#### セパレートキャリア SC-251

240,000円(税込264,000)  
<TAISコード> 00084-000144



#### メッシュタイプ ハイバック MT-250

60,000円(税込66,000)  
<TAISコード> 00084-000153



#### 脚分離型スリング ハイバック MT-600

60,000円(税込66,000円)  
<TAISコード> 00084-000157



赤いテープで装着位置が分かりやすい！



株式会社いうら  
本社／〒791-0214 愛媛県東温市南野田410番地6  
TEL：089-964-7770 FAX：089-964-1522  
札幌営業所／仙台営業所／北関東営業所／東京支店  
名古屋営業所／大阪支店／松山支店／福岡営業所



#### 製品安全の取り組みで『経済産業大臣賞』を受賞

株式会社いうらは経済産業省の主催による令和7年度「製品安全対策優良企業表彰（PSアワード2025）」において、経済産業大臣賞を受賞しました。

お取り扱い

ホームページもご覧ください！  
**動画配信中**

いうら 検索  
メールアドレス info@iura.co.jp

※価格・仕様は予告なく変更する場合があります。（2025年12月作成 V6）