

# 浴槽手すりの取り付け方

## 取り付けできない浴槽

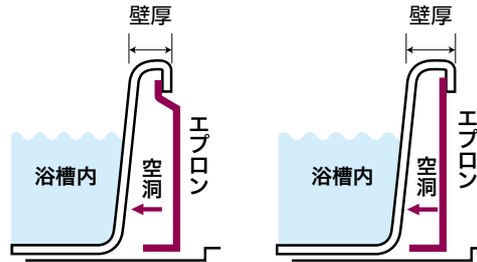
### ■ポリ浴槽などに多い、浴槽外側のエプロン部を取り外しできる浴槽

取り外しのできるエプロンが前面1枚だけの「前面着脱式1方全エプロン」浴槽は取り付けできません。

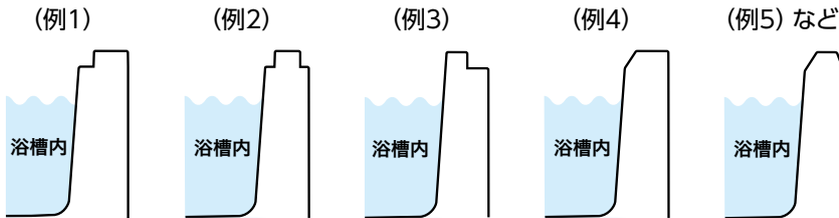
なお、判断がつきにくい場合は、現在お使いの浴槽製造メーカー又は浴室施工業者までお問い合わせください。

### ■浴槽壁の厚みが指定された取り付け可能範囲外の浴槽

取り付け可能な浴槽の壁厚は、各商品のページを参照してください。

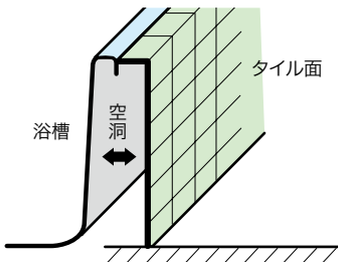


### ■浴槽上縁部に段差や、傾斜のある浴槽



浴槽壁へのはさみ込み面積が少なく  
なり、浴槽からはずれる可能性がある  
ので取り付けないでください。

### ■浴槽外側の天面及び側面がタイル貼りで内側が空洞になっている浴槽



浴槽外側の天面及び側面がタイル貼りの場合、タイル面を軽くたたいて、内部が空洞か確認してください。

空洞の場合は壁強度が確保できず、タイルや側壁が破損し、浴槽手すりが外れる恐れがあるので取り付けないでください。

なお、詳細が判断つかない場合は、浴室施工業者又はお買い上げの販売店にご確認ください。

### ■木製の浴槽

木製の浴槽の場合、取り付け面にぬめりが発生しやすいため浴槽手すりが外れる可能性があるため取り付けないでください。

## 取り付けできる浴槽

取り付け可能な浴槽壁厚については各商品のページをご参照ください。

### ■そのまま取り付けできる場合

#### ■UST-200N

壁厚が11.5～20cmで、縁に段差のない浴槽

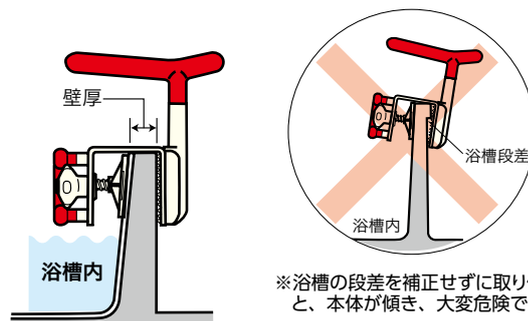
#### ■UST-165W

壁厚が8.0～16.5cmで、縁に段差のない浴槽

#### ■UST-130N／UST-130／UST-130R

壁厚が4.5～13.0cmで、縁に段差のない浴槽

※浴槽内壁に傾斜があるときは壁厚数値にプラス0.5cmした数値が取り付け幅です。



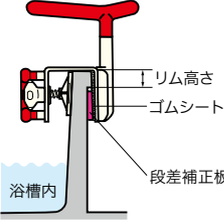
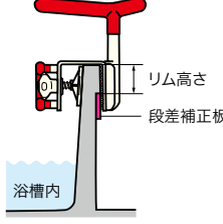
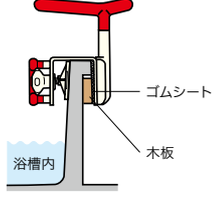
※浴槽の段差を補正せずに取り付けると、本体が傾き、大変危険です。

## 取り付けできる浴槽

取り付け可能な浴槽壁厚については各商品のページをご参照ください。

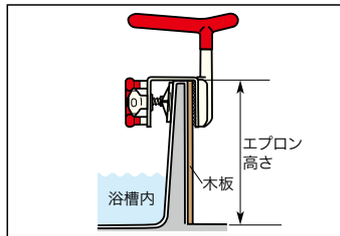
### ■付属品などを使って取り付けできる場合

#### ■縁に段差のある浴槽

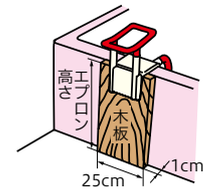
	段差が1.5cm以下の場合		段差が1.6cm以上の場合								
UST-130N -200N UST-130R	リム高さ5cm未満	リム高さ5cm以上	段差に合わせた厚みの木板または硬いゴムを別途ご用意いただき、取り付けてください。								
UST-165W UST-130	リム高さ4cm未満	リム高さ4cm以上									
	浴槽手すり本体のゴムシート部下端に合わせた位置に、段差補正板を貼り付けます。	リム下端に接する位置へ、段差補正板を貼り付けます。									
											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>段差厚 (mm)</th> <th>段差補正板 必要枚数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1枚</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2枚</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>3枚</td> </tr> </tbody> </table>	段差厚 (mm)	段差補正板 必要枚数	5	1枚	10	2枚	15	3枚	●段差補正板3枚 (16cm×6cm×厚さ0.5cm) [付属品]	●木板・硬いゴム板 [別途ご用意ください]
段差厚 (mm)	段差補正板 必要枚数										
5	1枚										
10	2枚										
15	3枚										
		※複数枚使用するときは、両面テープをはがし、重ね貼りしてお使いください。	※幅と長さは、浴槽の大きさに合わせて調節してください。								

#### ■外壁の強度が弱く、正しくセットできない浴槽

壁の補強として、幅25×厚さ1cmで、エプロン高さに合わせた長さの木板を用意し、浴槽壁の外側にあてがってから取り付けください。  
 ※木板がめめっていないことを確認してください。  
 ※木板が反ったら交換してください。

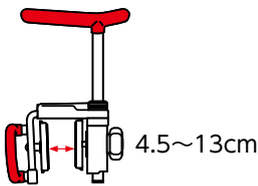


#### ●木板 [別途ご用意ください]



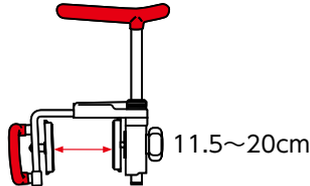
#### ■UST-130Nの場合

分解することなく、フレームの幅調節ができます。



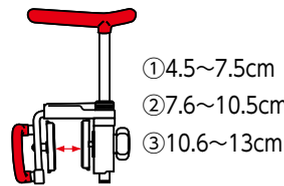
#### ■UST-200Nの場合

分解することなく、フレームの幅調節ができます。



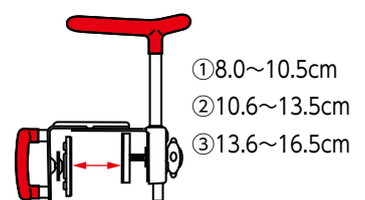
#### ■UST-130Rの場合

分解することなく、フレームの幅調節ができます。



#### ■UST-165Wの場合

分解することなく、フレームの幅調節ができます。



#### ■UST-130の場合

分解することなく、フレームの幅調節ができます。

