

施設向け Bath Sensor System

浴槽見守りセンサー バスセーフ

浴槽に設置したセンサーが呼吸・脈拍・体動を検知して
異変時に報知・自動排水します。(*1)

浴槽内での健康管理



<自動排水>(*3)



<コントロール装置>



<無線アラーム装置>



センサーを底下に設置(*2)

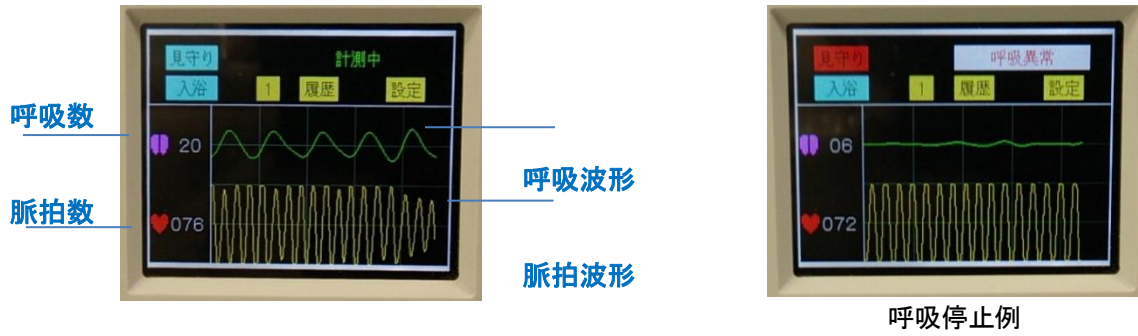


マットセンサーを浴槽に設置

浴槽見守りセンサー バスセーフ

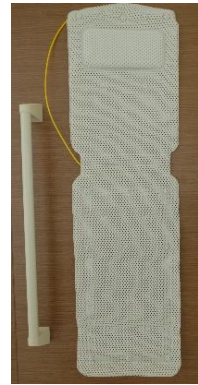
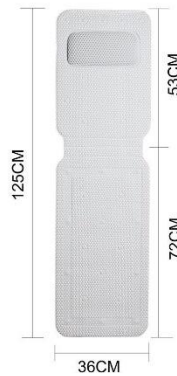
特 徴

- リアルタイムで呼吸・脈拍・体動を検知
- センサーは電気を使用していないエアークonstruktionで安全
- 無線報知機と接続タイプを用意



【マットセンサー】

標準はマットタイプのセンサーになります。(底下タイプは特注になります)
裏面の吸盤による固定式で、浴槽底面にしっかりと吸着。スベリや転倒を防ぎます。



マットセンサーは使用后、裏面のフックで簡単に掛けて干すことができます。

【コントロール装置】

LED タイプ(簡易タイプ)とモニタ付きタイプの2種類を用意



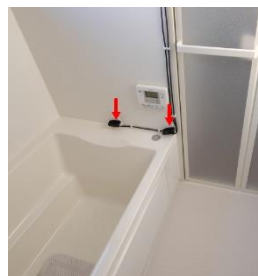
LED タイプ



モニタ付き(タッチパネル式)

【入浴検知ビームセンサー】

2台のビームセンサーが自動で入浴／出浴を検知します。



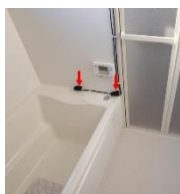
浴槽見守りセンサー バスセーフ

◆浴槽見守りセンサー 機器構成

【タイプⅠ 簡易タイプ】



マットセンサー設置



自動入浴検知
ビームセンサー装置設置



更衣室等にコントロール
装置設置



無線受信機

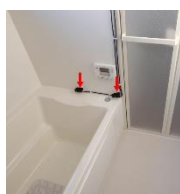
【使用例】

入浴するとビームセンサーが検知して自動でスタートします。センサーが入浴中の呼吸・脈拍の異常を検知すると、無線受信機のアラームで報知します。設定した最大入浴時間を超えると報知します。(お湯に入っている時間)

【タイプⅡ 標準タイプ】



マットセンサー設置



自動入浴検知
ビームセンサー装置設置



更衣室等にコントロール
装置設置

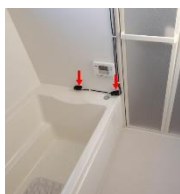
【使用例】

入浴するとビームセンサーが検知して自動でスタートします。センサーが入浴中の呼吸・脈拍の異常を検知するとコントロール装置からアラームで報知します。設定した最大入浴時間を超えると報知します。(お湯に入っている時間)

【タイプⅢ 標準無線タイプ】



マットセンサー設置



自動入浴検知
ビームセンサー装置設置



更衣室等にコントロール
装置設置



無線受信機

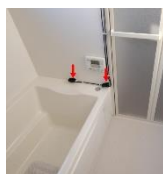
【使用例】

入浴するとビームセンサーが検知して自動でスタートします。センサーが入浴中の呼吸・脈拍の異常を検知すると無線受信機のアラームで報知します。設定した最大入浴時間を超えると報知します。(お湯に入っている時間)

【タイプⅣ 集中管理タイプ】



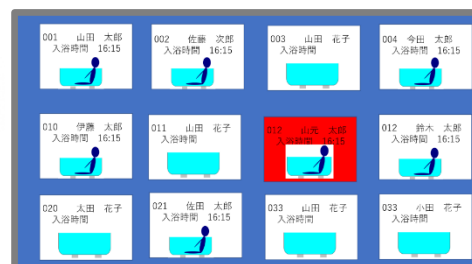
マットセンサー設置



自動入浴検知
ビームセンサー装置設置



更衣室等にコントロール
装置設置



パソコンで施設内の各居室の浴槽見守り

【使用例】

入浴すると自動でスタートします。センサーが入浴中の呼吸・脈拍体動の異常を検知するとアラームで報知します。ステーション等のパソコンで一括管理できます。(Wi-Fi、イーサネットでの接続になります)
*詳細は別途打ち合わせ

浴槽見守りセンサー バスセーフ

| カタログ番号 | 仕様・価格 | |
|---|-------------------------------|------------|
| M2100-1 | 【タイプⅠ】浴槽見守りセンサー バスセーフ 簡易タイプ | 160,000 円 |
| <p><仕様・付属品></p> <p>◆コントロール装置 ・電源 AC/DC 電源アダプタ(12V) ・サイズ幅 165×高さ 78×厚さ 32mm</p> <p>◆入浴検知ビームセンサー ・2台(浴槽用と洗い場用) ・光電センサーによる人検知 ・センサーサイズ: 62mm×35mm 厚さ18mm</p> <p>◆マットセンサー ・サイズ:125cm×36cm ・材質:発砲塩ビ(吸盤付) ・チューブサイズ:4mm 径 長さ 6m まで</p> <p>◆無線受信機 ・無線受信機(AC アダプタ付き) ・無線距離 約 50m 小電力無線</p> <p>◆設定機能 正常呼吸数、正常脈拍数、センサー感度、体動設定、連続入浴時間(パソコンと USB ケーブルと接続して設定)</p> <p><オプション> ◆パソコン表示ソフトウェア WIN10 用</p> | | |
| M2100-2 | 【タイプⅡ】浴槽見守りセンサー バスセーフ 標準タイプ | 180,000 円 |
| <p><仕様・付属品></p> <p>◆コントロール装置 ・電源 AC/DC 電源アダプタ(12V) ・サイズ幅 165×高さ 78×厚さ 32mm ・モニター 2.3 インチタッチパネル</p> <p>◆入浴検知ビームセンサー ・2台(浴槽用と洗い場用) ・光電センサーによる人検知 ・センサーサイズ: 62mm×35mm 厚さ18mm</p> <p>◆マットセンサー ・サイズ:125cm×36cm ・材質:発砲塩ビ(吸盤付) ・チューブサイズ:4mm 径 長さ 6m まで</p> <p>◆設定機能 正常呼吸数、正常脈拍数、センサー感度、体動設定、連続入浴時間(タッチパネルで設定)</p> <p>・画面表示: 呼吸数、脈拍数、アラート表示 ・報知機能 アラーム報知</p> | | |
| M2100-3 | 【タイプⅢ】浴槽見守りセンサー バスセーフ 標準無線タイプ | 230,000 円 |
| <p><仕様・付属品></p> <p>◆コントロール装置 ・電源 AC/DC 電源アダプタ(12V) ・サイズ幅 165×高さ 78×厚さ 32mm ・モニター 2.3 インチタッチパネル</p> <p>◆入浴検知ビームセンサー ・2台(浴槽用と洗い場用) ・光電センサーによる人検知 ・センサーサイズ: 62mm×35mm 厚さ18mm</p> <p>◆マットセンサー ・サイズ:125cm×36cm ・材質:発砲塩ビ(吸盤付) ・チューブサイズ:4mm 径 長さ 6m まで</p> <p>◆無線受信機</p> <p>◆設定機能 正常呼吸数、正常脈拍数、センサー感度、体動設定、連続入浴時間(タッチパネルで設定)</p> <p>・画面表示: 呼吸数、脈拍数、アラート表示 ・報知機能 アラーム報知</p> | | |
| M2100-4 | 【タイプⅣ】浴槽見守りセンサー バスセーフ 集中管理タイプ | 詳細は別途打ち合わせ |
| <p><仕様・付属品></p> <p>◆コントロール装置 ◆入浴検知ビームセンサー ◆マットセンサー</p> <p>◆通信方式 ・Wi-Fi か イーサネットでの通信 ・出力項目 呼吸数、脈拍数、体動、入浴、波形データ 他</p> | | |

*1) 本製品の呼吸・脈拍等は目安として使用してください。個人の健康管理用として使用してください。

*2) 底下センサーは、特注扱いになります。

*3) 自動排水はオプションです。(浴槽タイプによって取付けできない場合があります) 浴槽底センサーは工事費が別途かかります。

* 木製の浴槽や表面が平らでない面には吸盤が吸着しにくく、ご使用になれない場合があります。

* 本商品は施設向けの商品です。

***この商品は自己健康管理用であり生命救済・生命維持を目的とした商品ではありません**