

# 可動床

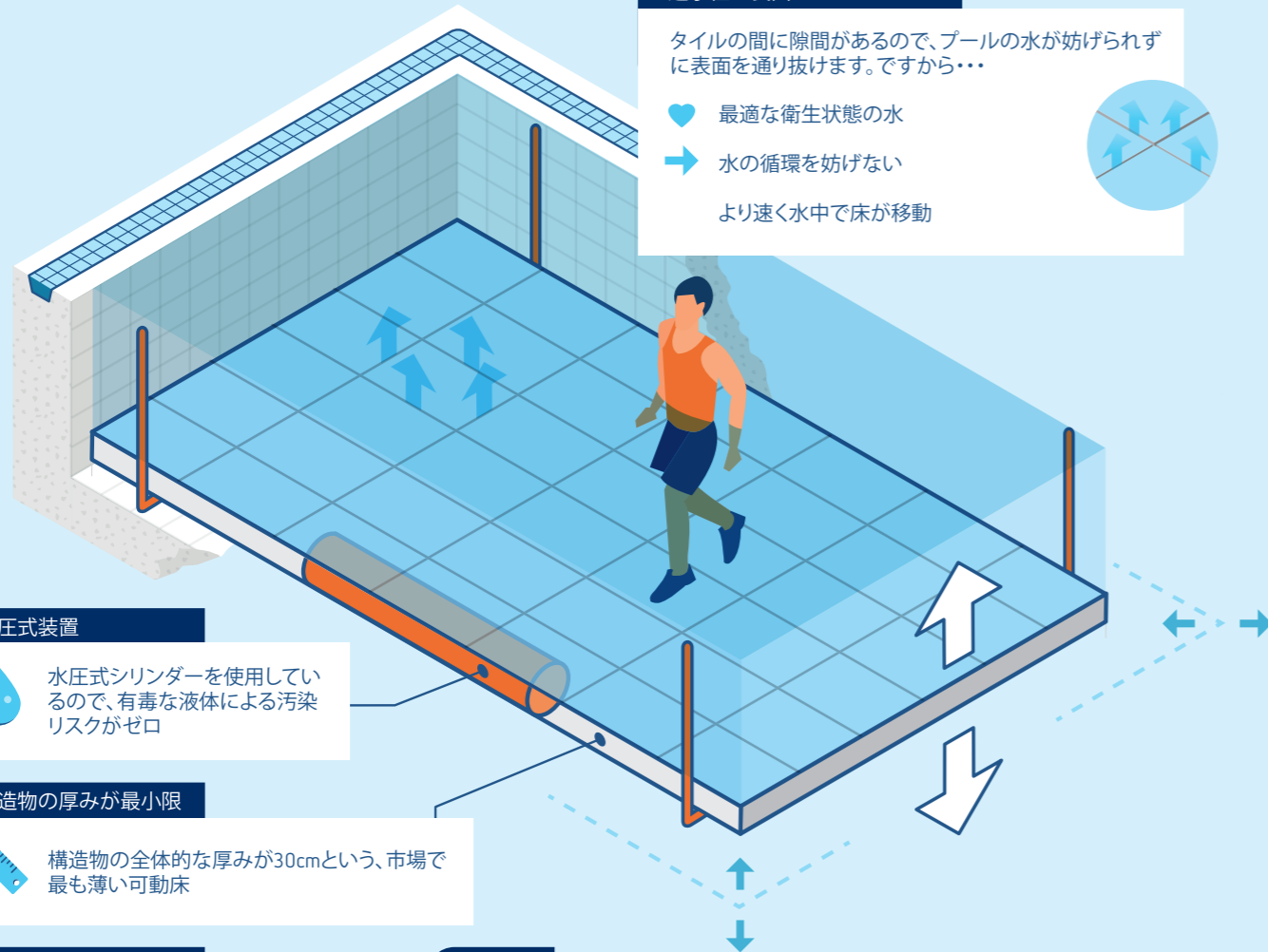
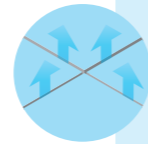
可動床によりプールをどんな深さにも変更できます



## 透水性の表面

タイルの間に隙間があるので、プールの水が妨げられずに表面を通り抜けます。ですから・・・

- ♥ 最適な衛生状態の水
  - ➡ 水の循環を妨げない
- より速く水中で床が移動



## 水圧式装置

水圧式シリンダーを使用しているので、有毒な液体による汚染リスクがゼロ

## 構造物の厚みが最小限

構造物の全体的な厚みが30cmという、市場で最も薄い可動床

## 最大限の適合性

- 水中ランニングマシン
- 水中バイク
- 障害物コース
- カメラ
- 逆流
- 水中マッサージ
- 自動調節式階段

## 安全性

- 強固なステンレス鋼フレーム
- 滑りにくくて安全な表面
- 表面全体が透水構造
- 安全な衛生状態の水

## 色素試験

EN15288-2:2008付録Aの色素試験に合格した唯一の可動床

## 認証

- 医療機器指令 (MDD) クラスIの認証を取得
- ISO9001:2015の認証を取得した製造者
- ISO13485:2012の認証を取得したサプライヤー

## 改装にも対応

新設・既設いずれのプールにも設置可能

## さらなる特長

- 1週間で使用可能
- 最適な衛生状態の水
- 25+ 年を超える寿命
- 単一窓口
- メンテナンスが簡単
- 80% 材料のリサイクル可能
- 有毒な液体は不使用
- 1000+ 世界中で件を超える導入実績

EWAC Medical  
Dulleweg 18  
1721 CT Langedijk  
The Netherlands

**EWAC MEDICAL**  
あなたを活動的にします

+31 226 313 457  
medical@ewac.nl  
www.ewacmedical.com

予告なく変更することがあります

www.ewacmedical.com

**EWAC MEDICAL**  
あなたを活動的にします



# 水中運動用可動床



弊社では、水中リハビリテーションでは、療法士が患者に最適な運動環境を作り出すべきと考えており、水深が最も重要な要素の1つであると信じています。

だからこそ、私たちは医療用に特別に開発した水泳プール用可動床を生み出しました。前例のない透水性を備えた設計になっているため、衛生的にも、弊社の可動式プール床は市場随一の性能を備えています。体が弱い患者にとって、これは非常に重要です

水中療法では、患者に適した水深を選ぶべきです。他にも重要な要素はありますが、適切な水深を決定する上で年齢、身長、リハビリの進み具合が重要な役割を果たします。弊社の可動式プール床は、ボタン1つで深さを変えられます。床がすばやくデッキの高さまで上昇するので、患者を簡単にプール内やプール外へ移動させることができます。



## 多用途

EWACメディカルの可動式プール床は、市場で最も多用途の製品です。あらゆる大きさのあらゆるプールに取り付け可能です。既設のプール内であっても、後から可動床を取り付けることができます。また、一体型水中ランニングマシン「プールトラック (POOLTRACK®)」を取り付けられるので、静止状態での歩行訓練がはかどります。弊社では、歩行・サイクリング訓練や水中でのバランストレーニング向けに、幅広いプール用アクセサリを用意しています。

新設プールには、ジェット水流、逆流、水中マッサージ装置と併せてカメラや水中照明を取り付けることができるので、療法士にとって、治療の可能性が大きく広がります。

弊社の多用途モジュール式プールなら、重機を使う作業を現場で一切行わずに、プールをすばやく設営することも可能です！つまり、1つの窓口で水治療法のソリューション全体に対応します。



## 衛生的

弊社の可動床システムは、最も厳格な水質基準を満たしています。事実、欧州規格EN15288:2008付録Aの色素試験の要件を満たす、市場で唯一のシステムです。つまり、可動床の存在がプール内の水の

循環に影響を与えることはないということであり、これは水を適切に消毒する上で重要です。



## 安全性

当社の可動床には、AISI規格316Lステンレススチール製の強固なフレームが使われていて、表面は滑りにくくて安全なポリエステル製です。水はいつでも表面全体を通過できるので、循環する水がプール全体にいきわたります。



## 安全な水圧式装置

床は安全な水圧式装置により移動します。油圧式の装置と比べると、プールの水の中に有毒な油圧液が混ざる汚染に対する安全性は抜群です。



## メンテナンスが簡単

システム内の機械的部品はすべて、床の表面から簡単に手が届きます。パネル数枚を外すだけで整備や清掃を行うことができます。他社製品と異なり、可動床の下のメンテナンスを行うために専門の潜水チームを雇う必要がありません。



## 環境に優しい

弊社が使用する材料の80%以上がリサイクル可能です。同時に、可動床は省エネに役立ち、夜間にデッキの高さにセットすれば、水の蒸発と熱の放射を防ぎます。その結果、熱損失を防ぎ、二酸化炭素排出量を減らします。



## アクセサリ:

可動床には、患者のリハビリテーションを加速し、療法士がリハビリテーションの進展と楽しみを高めることができる、便利なアクセサリを幅広く用意しています。



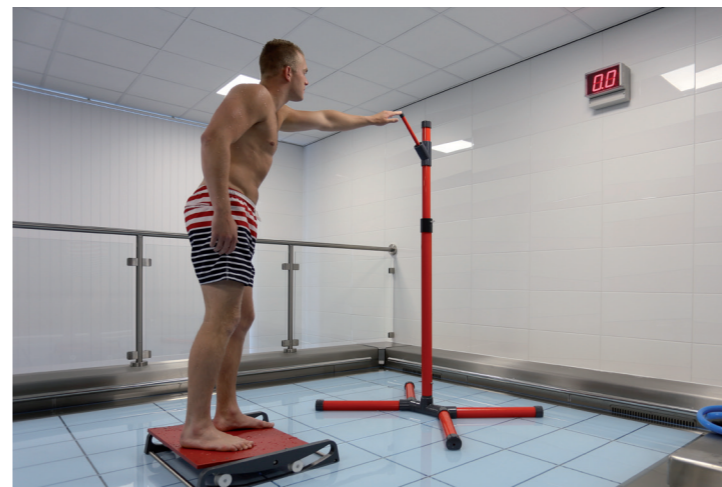
## 運動用アクセサリ:

- 水中ランニングマシン「プールトラック (POOLTRACK®)」
- 水中バイク
- 障害物コース
- 着脱式平行棒
- 手すり



## トレーニング用アクセサリ:

- アクアフィン
- アクアダンプル
- アクアヌードル



## プールへの出入り方法

- 自動調節式階段(可動床の深さに合わせて調節される階段)
- 進入用緩斜面(車椅子で簡単に出入りするため)



## 患者支援用アクセサリ

- 天井取り付け式つり上げ装置
- 可搬式座席
- ストレッチャー/手押し台車
- プール昇降機



EWACメディカルは、ロイドレジスターケオリティアシユアランスによりISO 9001 とISO 13458 の認証を受けています。EWACメディカルは、欧州医療機器指令に従い、クラスIの医療用製品を設計・製造・検査する権利を有しています。

EWACメディカルは、ロイドレジスターネザランド

(LLOYD'S REGISTER NEDERLAND)

により以下の認証を受けています:

ISO 9001:2015

ISO 13485:2012

