

可動床

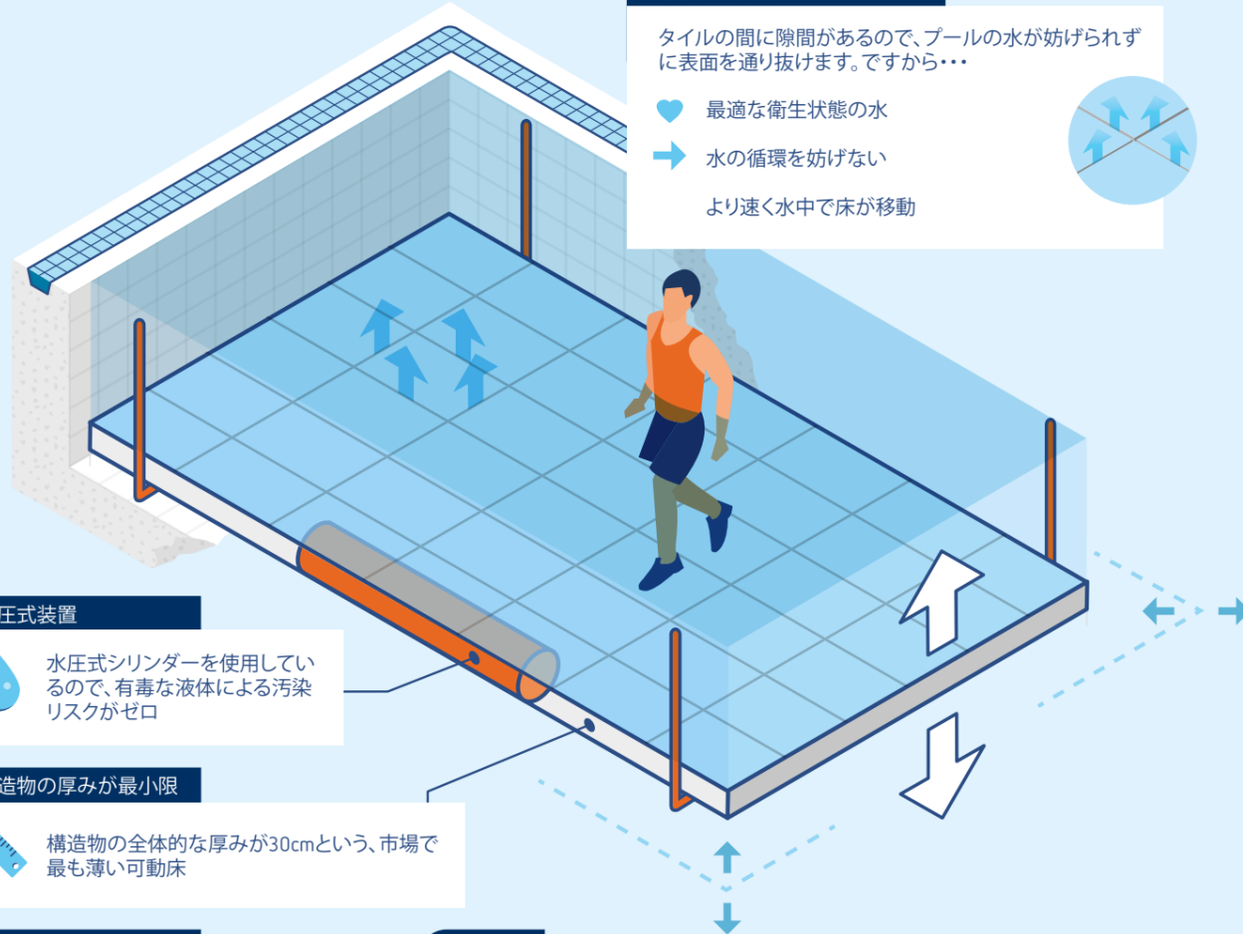
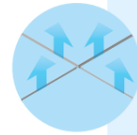
可動床によりプールをどんな深さにも変更できます



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
Galileistraat 20
1704 SE Heerhugowaard
The Netherlands

EWAC MEDICAL
We get you moving

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

Subject to change without notice

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、プールの中にも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。



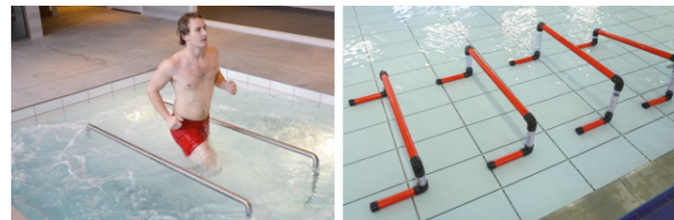
運動用アクセサリ:

- 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
- アクアダンベル
- 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 13485 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

