

特許出願中



アブダクション・  
アダクション

広島大学  
との  
共同開発

関節に優しい [油圧シリンダ採用]

マザータッチ

# トレチエア

軽量

コンパクト

レッグエクステンション・  
レッグカール





# ストレッチから筋力トレーニングまで!! ケムコの複合トレーニングチェア。



## Recommendation 専門家からの推薦

### 実験結果

「従来品」(重錘式)は最終域で筋電位が急に上昇しており、筋に瞬間的に力が加わって筋損傷になる可能性がある。

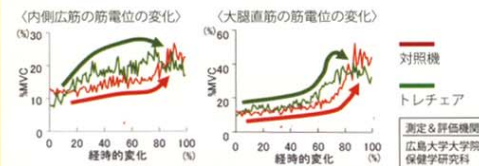
### 推薦文

「トレチェア」は油圧シリンダ採用により筋電位が徐々に上昇しており、筋に瞬間的に力が加わらないので、筋損傷になる可能性が少ない。

広島大学大学院 医学博士 弓削 教授

### 比較結果グラフ

縦軸は筋電位(筋肉の収縮力)を表しており、横軸は動作開始(0%)から動作終了(100%)を表している。



## Fanction トレチェアの機能

軽量  
コンパクト

デイサービス等  
小規模施設に  
最適!

8段階の  
負荷調節

個々に合った  
最適な運動が  
可能!



可動式  
補助グリップ  
付き!  
立ち上がり座りに便利!

最新油圧  
シリンダーの  
採用!  
安全なトレーニングを実現!

便利な  
キャスター  
付き!  
移動が容易にできます!

## 歩行困難な方に

開脚・閉脚運動を行うことにより、中殿筋、大内転筋群が鍛られます。加えて、股関節を柔軟にすることで、バランス対応が向上し、つまづき、ふらつきなど足の老化を予防します。



アブダクション  
(開脚運動)

中殿筋

アダクション  
(閉脚運動)

大内転筋

アブダクション・アダクション  
フルオプションモデル

## 上半身を鍛えたい方に

腕の押し引き運動を行うことにより、大胸筋、三角筋、上腕三頭筋が鍛えられます。また、肩関節を大きく動かせるようになり、ふらつき時のバランス対応が向上し、立つ、座る、寝る、起きるなどの動作が容易になります。



チェストプレス  
(腕押し運動)

大胸筋

ローイング  
(腕引き運動)

三角筋・上腕三頭筋

## 立ち上がりが困難な方に

ひざの曲げ伸ばし運動を行うことにより、大腿四頭筋、ハムストリングスが鍛えられます。これにより、歩行時にスリ足歩きにならないため、つまづき転倒の危険が減り、歩行のバランスも改善します。



レッグエクステンション  
(ひざ伸ばし運動)

大腿四頭筋

レッグカール  
(ひざ曲げ運動)

ハムストリングス

レッグエクステンション・レッグカール  
フルオプションモデル



品番：WX-2A



品番：WX-2E



アブダクション・アダクション  
フルオプションモデル

○重量 /45kg  
○概寸 /970~1120(W) × 1050~1300(L) × 1100(H)mm

レッグエクステンション・レッグカール  
フルオプションモデル

○重量 /47kg  
○概寸 /830(W) × 970~1370(L) × 1100(H)mm

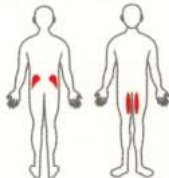
品番：WXS-A



アブダクション・アダクション  
スタンダードモデル

■主な作用筋

中殿筋  
大内転筋



○重量 /38kg  
○概寸 /705~1120(W) × 1050~1300(L) × 1100(H)mm

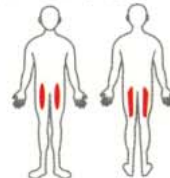
品番：WXS-E



レッグエクステンション・レッグカール  
スタンダードモデル

■主な作用筋

大腿四頭筋  
ハムストリングス



○重量 /40kg  
○概寸 /705(W) × 970~1370(L) × 1100(H)mm

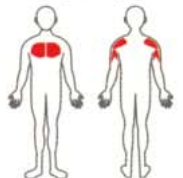
品番：WXS-R



チェストプレス・ローイング  
スタンダードモデル

■主な作用筋

大胸筋  
三角筋・上腕三頭筋



○重量 /38kg  
○概寸 /830(W) × 630~800(L) × 1100(H)mm

※仕様については予告なく変更する場合があります。



ケムコ商事株式会社

第2営業部 健康産業機器

〒737-0141 広島県呉市広大新開1丁目2番6号

TEL0823-72-1335 FAX0823-72-1316

E-mail:kemco@kemco-shoji.co.jp

http://www.kemco-syoji.co.jp/

取扱店：

安全上の  
ご注意



安全にお使いいただくために  
ご使用前に取扱説明書をよくお読み上。  
正しくお使いください。