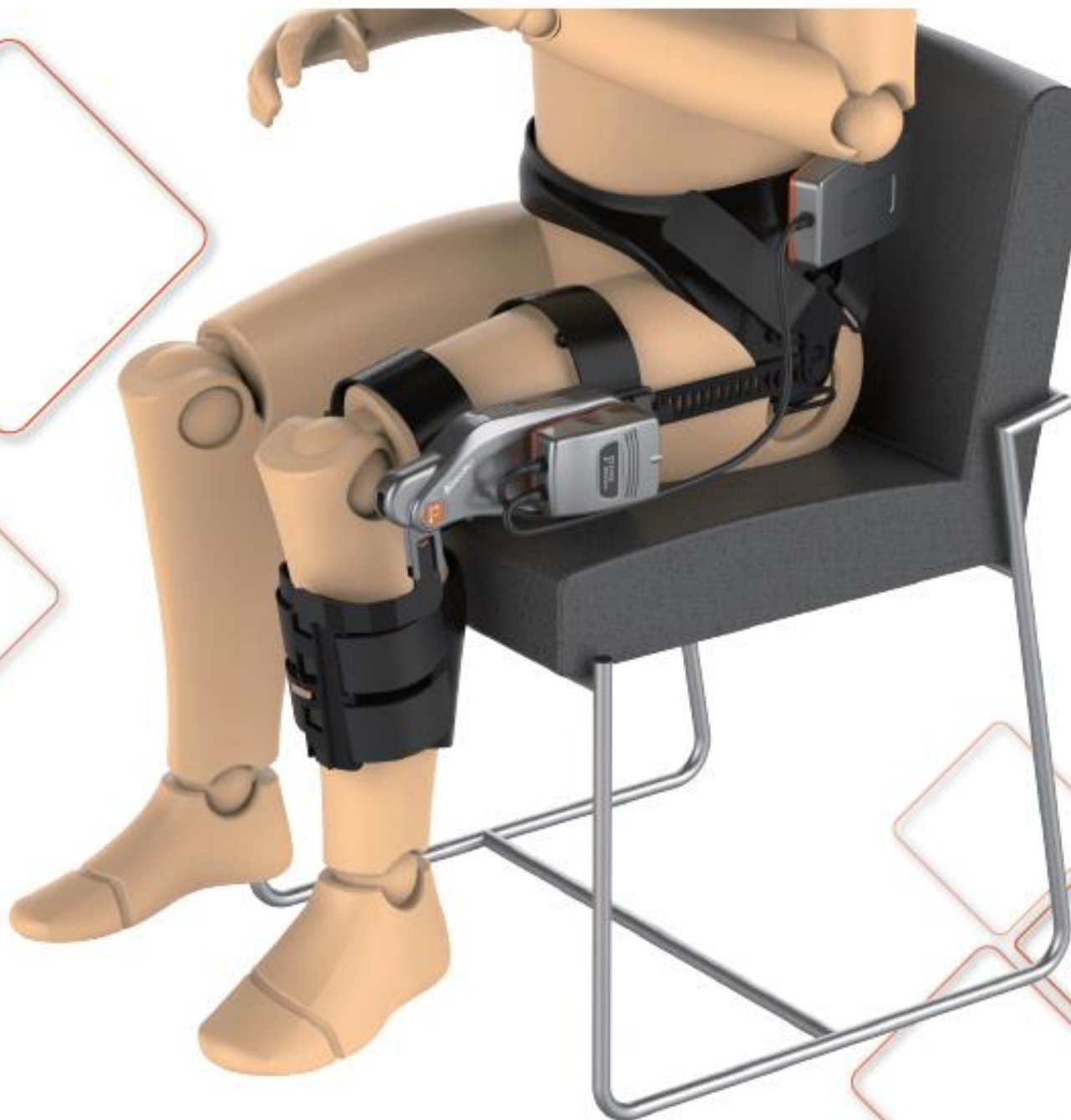


KneeBO™

膝関節用ロボット



携帯用ウェアラブルな
下肢筋力トレーニングロボット

 FREE
Bionics

www.freebionics.com.tw/jp



軽量でコンパクト

装着が容易でどこでも使える

アプリで簡単に操作



KneeBOの優位性

- 使用者はトレーニングの効果を実感しやすいため、訓練の継続意欲を高められる
- 最先端の技術でトレーニング、充実なサポートにより使用者の満足度も上がる！
- 精密トレーニング、効果のデータ化によりトレーニングの効率とその質を向上！

KneeBO機能



評価機能

等張性収縮
筋力トレーニング

関節可動域
トレーニング

等速性収縮
筋力トレーニング

等尺性収縮
筋力トレーニング

