

# F easyforce

イージーフォース



## 筋力測定を正確で簡単に。

### ハンズフリー測定

付属のストラップを固定して使用できるので、ハンズフリーでの測定が可能です。徒手筋力検査に比べ検査者への負担が軽減され、客観性の高い評価を実現します。

### モチベーション維持

独自のディスプレイにより、被験者の状態を視覚的に明確に示すことができるため、被験者のケアやトレーニングに対するモチベーションが高まります。

### 正確な測定

センサー精度は1%以内のため、正確な測定が行えます。

### 複数値の読み取り

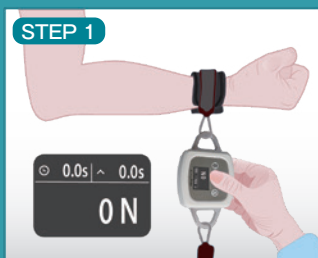
ピーク値、平均値、ピーク値までの時間、測定時間など、筋の状態の確認に使用される複数の値をディスプレイに表示します。

### 素早い結果表示

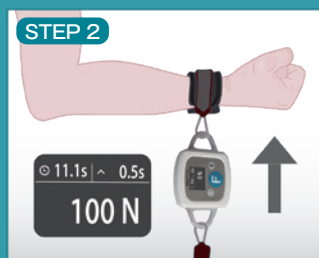
測定が終了すると、測定値がリアルタイムに表示され、結果を確認することができます。



## 測定方法



測定ボタンを押します。



被験者が力を入れる、または測定ボタンを押すと測定が開始されます。



被験者が力を抜く、または測定ボタンを押すと測定が終了します。



測定ボタンを押すと測定の履歴を確認できます。新しい順に4回分の履歴が表示されます。

筋骨格系障害の治療には時間制限があるため、効率の良い治療が求められています。また可動域や筋力、アライメントの改善には、筋機能と生体力学が大きく関わっています。easyforceは、筋力測定をこれまでになく簡単に行うことができる効果的なツールとして、限りがある診療時間の中で、治療効果を定量化するというニーズに応えることができます。信頼性が高く定量化可能な筋力測定が行えるため、主観的な評価が減り、治療計画の作成にも役立ちます。



easyforceの使い方を動画で紹介しています。

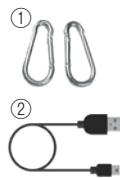


easyforceとeasyangleで物理療法などの効果を数値化することで、客観的な評価を可能にします。



メーカー希望小売価格  
90,000円(税抜)

### 【標準付属品】



- ① 金属リング：2個
- ② USB充電ケーブル：1本
- ③ ケース：1個



- ④ 手関節/足関節用ストラップ：1本
- ⑤ 扉用付属品：1個
- ⑥ ハンドル型付属品：1個
- ⑦ 目盛り付き長いストラップ：1本

### 【別売オプション品】



- ⑧ 大腿部用ストラップ

### 【仕様】

充電器	5VDC、>0.5A、USB Micro	作動時間	3週間(1日12分使用時)
最大定格力	150kg	スタンバイ時間	15週間
測定単位	kg、N	充電時間	5時間
測定項目	ピーク値、平均値、ピーク値までの時間、測定時間	センサー精度	±1%
測定履歴	4回分	サイズ	(W)122×(D)27.5×(H)70(mm)
使用環境	操作温度：10～45℃、保管温度：-10～60℃	微粒子状物質に対する保護等級	IP4X

### お問い合わせ先

販売元



## 伊藤超短波株式会社

〒332-0017 埼玉県川口市栄町3-1-8

メディカル営業部

<https://www.medical.itolator.co.jp/>



製品に関するお問い合わせはこちらまで

営業所	札幌	TEL.011(820)2830	FAX.011(842)1562
	仙台	TEL.022(306)7667	FAX.022(306)7688
	埼玉	TEL.048(254)1013	FAX.048(254)1014
	東京第一	TEL.03(3812)1217	FAX.03(3814)4587
	東京第二	TEL.03(3812)4151	FAX.03(3814)4587
	名古屋	TEL.052(701)4515	FAX.052(701)6905
	大阪	TEL.072(242)1043	FAX.072(242)1040
	広島	TEL.082(292)3330	FAX.082(292)3331
	福岡	TEL.092(573)6053	FAX.092(573)0218