## イトー easyforce



## 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。



# Feasyforce

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。

(8)



メーカー希望小売価格 90,000円(税抜)



- 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

⑧ 大腿部用ストラップ

[別売オプション品]

#### [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



### 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

Transfer of the Property of th				
営業所	東京	幌台玉一二日	TEL.011 (820) 2830 TEL.022 (306) 7667 TEL.048 (254) 1013 TEL.03 (3812) 1217 TEL.03 (3812) 4151	FAX.011 (842) 1562 FAX.022 (306) 7688 FAX.048 (254) 1014 FAX.03 (3814) 4587 FAX.03 (3814) 4587
	果 名 ī 大		TEL.03 (3812) 4151 TEL.052 (701) 4515 TEL.072 (242) 1043	FAX.03 (3814) 4587 FAX.052 (701) 6905 FAX.072 (242) 1040
	広福	島岡	TEL.082 (292) 3330 TEL.092 (573) 6053	FAX.082 (292) 3331 FAX.092 (573) 0218