

ミュータスの日本人健常値データは、日本の筋力計のスタンダードです。

NEW ミュータス® F-2

筋力計

これまで価格が高いため、10万円より安くならないかというご意見が多くありましたが、社内でのコストダウンなど進めた結果、従来の性能を維持したまま、特別ご奉仕価格を実現いたしました。

特別ご奉仕価格

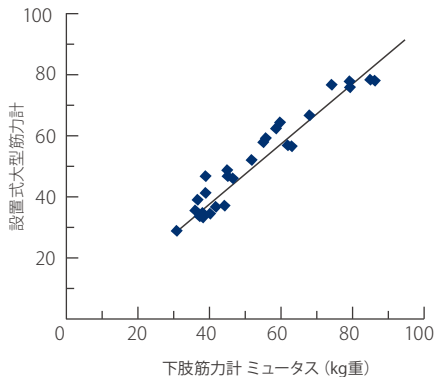
¥90,000 (税抜)

(送料および税込価格 ¥99,800-)



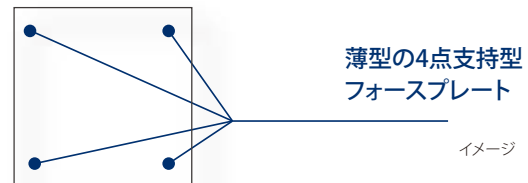
■ 測定精度の信頼性

下肢筋力を設置式大型筋力計とミュータス F-1 でそれぞれ測定した結果を比較したグラフです。それぞれの測定値の間に有意な正相関が認められ、測定精度の信頼性が証明されています。



■ なぜ精度が良いのか?

4点支持方式で、荷重を計測していますので、どの部分に圧力が加わっても正確に測定できます。



■ センサーのあて方に関係なく、正確に測定できます

■ 多くの国内外文献に裏付けられた、業界ナンバー1の信頼性の高い筋力計です。

【文献】山崎裕司 他 6名 等尺性筋力と移動動作の関連/総合リハ・第30巻8号 P747~P752 / 2002年8月
平澤有里・長谷川輝美・松下和彦・山崎裕司 健常者の等尺性伸展筋力/PTジャーナル第38巻第4号 P330~P333 / 2004年4月

最大**100kgf**まで計測可能

健常者では50kgfを超えることが多くみられます。本製品では100kgfまで計測が可能です。信頼性の高い計測が行えることで、健常値データは成り立ちます。

■ セパレートタイプで、手の自由度が高く、使いやすい

センサー部と本体が一体型だと、モニタ画面に近づかないと数値が見づらかったり、センサーが計測部位にあてづらいため、正確な計測に支障をきたす場合があります。

本製品はセンサー部と本体部が分かれていて、センサーを計測部位に当てやすく、非常に使いやすい仕様となっています。



動画マニュアルで測定方法をわかりやすくご紹介

弊社ウェブサイトに「ミュータスの測定方法」の動画を公開しています。膝伸展筋力の測定風景から、結果の説明まで約 10 分でわかりやすくご紹介しています。

スマートフォン・タブレットはこちら

スマートフォン・タブレットからは、右の QR コードを読み込み後に、すぐに動画をご覧いただけます。



パソコンはこちら

パソコンからご覧いただく場合には、下記の URL よりご覧ください。
<http://anima.jp/lp2-f1-douga/>

機器構成

μTas F-2 本体	1台
センサー (標準アタッチメント付き)	1台
徒手計測ベルト	1本
9V(006P) アルカリ乾電池	1個
取扱説明書	1式
ストラップ (脱着防止)	1本



仕様

圧力検出方式	ワイヤストレインゲージ方式
測定範囲	1.0~100kgf
寸法	本体:67(W)×112(D)×28(H)mm
センサー	50(W)×50(D)×7(H)mm

出力表示

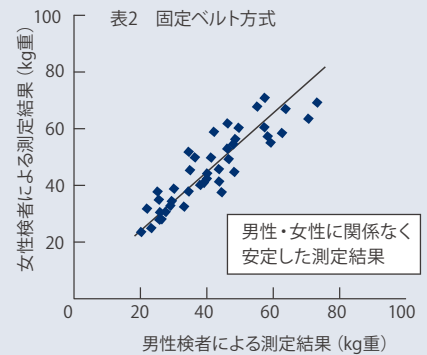
ピーク値



山路を登りながら

固定ベルトによる高い再現性 (ベルト一式)

筋力の弱い検者 (女性) などは従来の徒手での筋力測定の場合、被験者が強い筋力であれば、被験者の筋力を固定しきれず、正確な測定ができません。そこで研究・開発されたのが、固定ベルトを用いた等尺性筋力測定で検者の筋力によらず、大型筋力計並みの正確な測定を実現しました。(特許)



オプション (消耗品)

ベルト一式: G-9613 (等尺計測ベルト、補助ベルト、センサ固定パッド)	¥9,000- (税抜)
補助ベルト: G-9614	¥1,200- (税抜)
等尺計測ベルト: G-9615	¥5,200- (税抜)
センサ固定パッド	¥3,000- (税抜)
延長ケーブル	¥8,500- (税抜)
センサーアタッチメント	標準 ¥4,000 (税抜) 厚口 ¥5,000 (税抜) 平口 ¥3,800 (税抜)

延長ケーブル



センサーアタッチメント



おすすめ品: 固定ベルト (G-9613)

固定ベルトを用いた計測を行う場合は、μTasF-2 と合わせてご購入いただきお使い頂くことをおすすめいたします。



※製品 F-2 には、センサーアタッチメント標準が付属しています。

※消耗品のみご購入の場合、別途送料 (実費) を負担いただけますことご了承のほどお願いいたします。

仕様は予告なく変更される場合がございますので、ご了承ください。



本社	〒182-0034 東京都調布市下石原3-65-1	TEL042-487-6111(代)
札幌営業所	〒063-0813 北海道札幌市西区琴似三条3-1-38	TEL011-615-0663(代)
仙台営業所	〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町3-8-17	TEL022-227-6010(代)
東京営業所	〒182-0034 東京都調布市下石原3-65-1	TEL042-487-6111(代)
名古屋営業所	〒451-0025 愛知県名古屋市中区上名古屋3-20-2	TEL052-529-5166(代)
大阪営業所	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町13-44	TEL06-6310-9300(代)
福岡営業所	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-8-10	TEL092-483-0454(代)
R&Dセンター	〒182-0034 東京都調布市下石原3-65-1	TEL042-487-6111(代)
本社工場	〒182-0034 東京都調布市下石原3-65-1	TEL042-487-6111(代)
浜松工場	〒433-8121 静岡県浜松市中区萩丘2-26-20	TEL053-474-8111(代)

取扱店

