

製品構成



ATメジャー (製品番号ME002D0001)

構成品	仕様等	数量
①CSセンサ	Sサイズ、Lサイズ兼用 (1mm以上の伸縮5,000回毎(100テストに相当)に交換)	1
②表示ユニット	AT Value表示、エラー表示など	1
③通信ケーブル	CSセンサと表示ユニットを接続	1
④装具 (Sサイズ)	左右兼用、適応 (目安) : 内果近位の最細部周長15~20 cm	1
⑤装具 (Lサイズ)	左右兼用、適応 (目安) : 内果近位の最細部周長20~25 cm	1
添付文書、取扱説明書		各1

交換用部品 CSセンサ (製品番号ME002D0002)

構成品	仕様等	数量
①CSセンサ	Sサイズ、Lサイズ兼用 (1mm以上の伸縮5,000回毎(100テストに相当)に交換)	1

主な仕様

計測項目	前方引き出しテスト時のAT Value(前方引き出し量)
計測方式	静電容量式ひずみセンサによる出力変化量を長さに変換
計測範囲	AT Value : 0~30mm
計測精度	± 8 %
サンプリング間隔	20 msec (50Hz)
表示間隔	200 msec (5Hz)
重量	約90/105 g (S/L サイズ、乾電池含む)
電源	単4形アルカリ乾電池 1本使用(別売)
連続稼働時間	8時間(新品電池の場合)
使用環境	10~35℃、30~80%RH(ただし結露なき事)

医療機器届出番号: 13B1X10253000041  
 一般的名称: 関節運動テスト 販売名: ATメジャー

製造販売業者: 株式会社 **Aimedic MMT**

〒108-0075  
 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス TEL:03-5715-5211/FAX:03-5715-5265  
 URL: <http://www.aimedicmmt.co.jp/>



製品WEBページ

ATM01-2012-1000E02 | Copyright©2020 Aimedic MMT Co., Ltd. Printed in Japan



関節運動テスト  
**ATメジャー**

# ATメジャー

足関節外側靭帯損傷患者の  
前方引き出しテスト結果を「AT Value」として数値化

手技の標準化をサポート



① 内外反0度のラインに合わせて装着



③ CSセンサの延長線上に  
足関節を引き出す

② テスト肢位は  
底屈30度のラインに合わせる  
(底背屈0度のライン)

装着後はボタン操作のみ



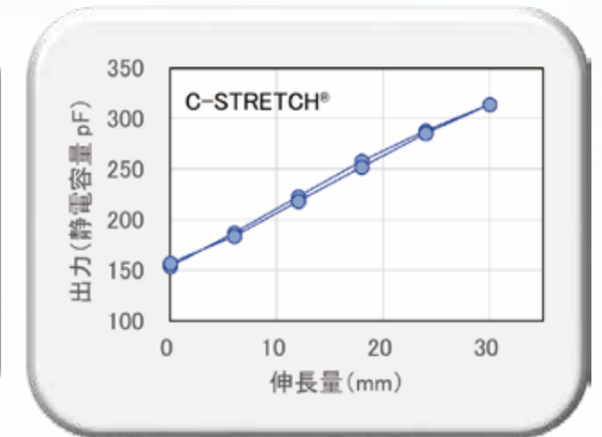
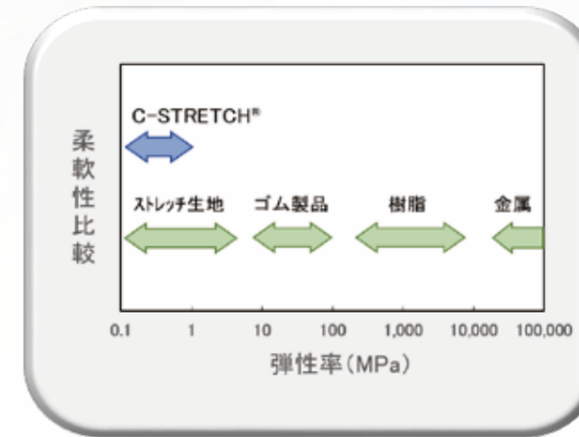
表示モードは2種類

リアルモード  
現在の計測値(変位量)を0.2  
秒間隔で更新して表示

ホールドモード  
計測を開始してからの最大  
変位量を保持して表示

## C-STRETCH® technology

計測部(CSセンサ)には、足関節の動きを阻害しない柔軟性と  
安定した直線出力特性を特長とするC-STRETCH®センサを採用しています。



\* C-STRETCH®はバンダー化学株式会社の登録商標です  
\* グラフはC-STRETCH®(生センサ)の技術データです

### 使用上の注意

- ・本製品の操作(装着、計測など)は医療関係者が行ってください。
- ・濡れた手で使用しないでください。
- ・医療機器添付文書および取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。