

# TEST EQUIPMENT

DESIGN・MANUFACTURE・SUPPLY・TECHNICAL SUPPORT

## STM156 Heel Fatigue Tester

### 【ヒール疲労試験機】



STM156ヒール疲労試験機は、女性の靴のかかところが通常の歩行をする中で繰り返される、衝撃に耐える能力を測定します。

これは、摩耗時に疲労による破損のリスクが最も高い、細いストレッチヒールに特に必要な試験となります。

ヒールは、そのサイズや形状に関係なく、先端から6mmの位置で衝撃を受けるように調整されています。

振り子に取り付けられたストライカーによって1秒間隔で0.68ジュールで衝撃を与えます。

ヒールが折れると、機械は自動的に停止し、カウンター上でヒールが破損するまでの打撃数を確認できます。

#### 対応規格

SATRA TM 21  
BS 5131 Section 4.9

#### 電気条件

動作電圧：90-260V  
動作周波数：50-60Hz

#### 動作環境

動作室温：20-23℃  
動作湿度：50-65% RH

#### 重量と機械寸法

Length: 530mm  
Width: 540mm  
Height: 730mm  
Weight: 80kg



株式会社 パーカー コーポレーション

SATRA

TEL: 03-5644-0620 FAX: 03-5644-0611

TECHNOLOGY