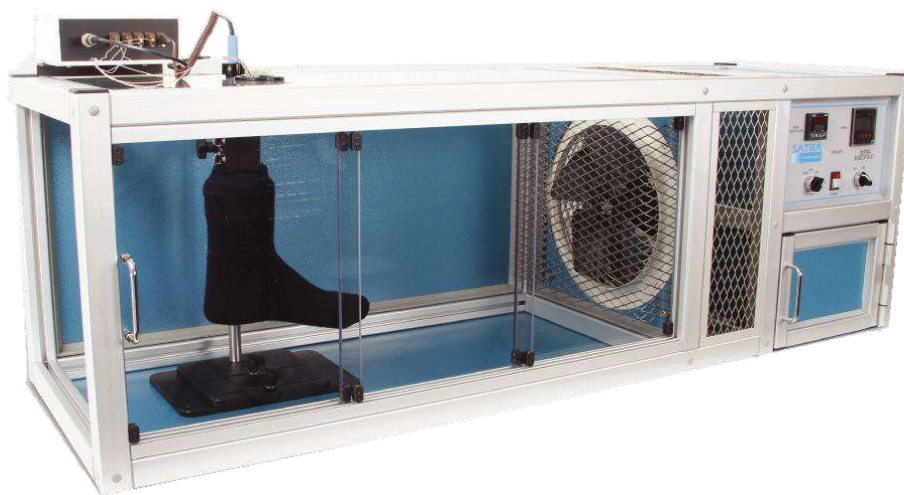


# TEST EQUIPMENT

DESIGN・MANUFACTURE・SUPPLY・TECHNICAL SUPPORT

## STM567 Endfoot

### 【模擬発汗試験機】



本機は、断熱、吸湿、通気性の特性を測定することにより、履物の熱及び汗についての性能を評価するために開発されました。このテストでは、履物の縫い目やさまざまな種類の靴下などに加えて、ソール、アッパー、ライニングの特性についても試験することが可能です。

SATRA Endfootは、靴を着用した際の快適性を確認するのに役立ちます。また、履物の素材の比較にも使用することができます。

これらの試験データを使用することにより、スポーツ、アウトドア、工業用、日常靴など、あらゆるタイプの履物の汗についての影響と熱特性を改善することを可能とします。

#### 対応規格

SATRA TM376  
SATRA TM436

#### 電気条件

動作電圧：240V  
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: 1580mm  
Width: 570mm  
Height: 600mm  
Weight: 77kg



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