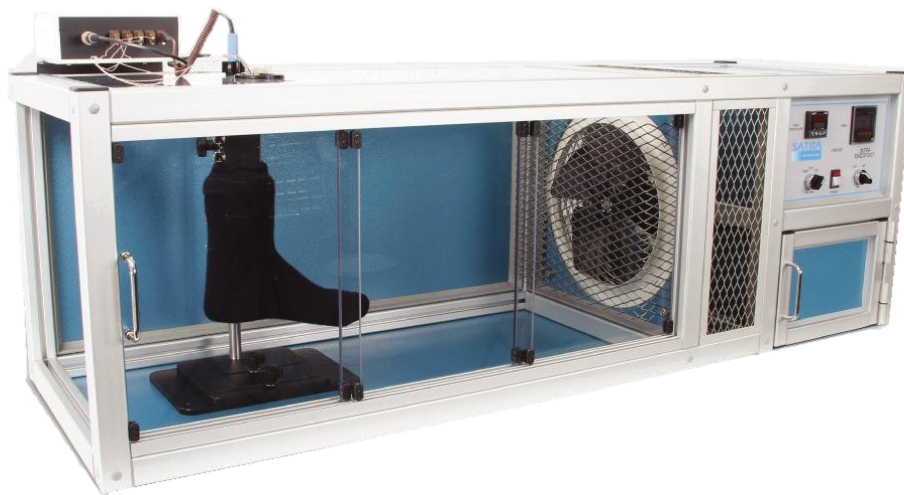


TEST EQUIPMENT

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