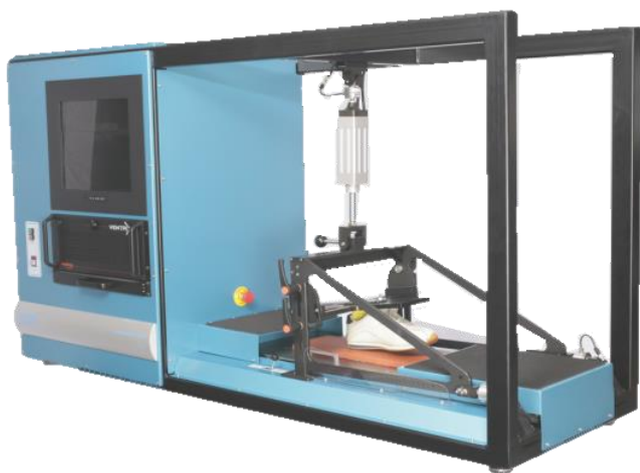


TEST EQUIPMENT

DESIGN・MANUFACTURE・SUPPLY・TECHNICAL SUPPORT

STM 603 Slip Resistance Tester

【耐滑試験機】



STM603 Slip Resistance Testerは、生化学的研究を基に開発され、歩行中に最も滑りやすい状況を再現し試験をすることが出来ます。本機種は靴のソールと床材の間の滑り耐性を評価します。

STM 603 ICE Slip Resistance

※オプション

STM603ICEは、STM603 Slip Resistance Testerの氷上耐滑試験を実施する為に使用されます。氷を製作する際の温度は、コントローラーで設定可能となっています。また製氷トレーとは別に、履物の底面を冷却する為のトレイも付属しています。



STM603

対応規格

SATRA TM 144
BS EN ISO 13287:2012
ASTM F2913:2011
GB/T 3903.6-2017
CSA Z195-14
JIS T8101:2006

電気条件

動作電圧: 90-260v. +/-5%
動作周波数: 48-62Hz

供給エア圧

8 Bar (最小圧 5 bar)

動作環境

動作室温: 20-23°C
動作湿度: 50-65% RH

重量と機械寸法

Length: 1930mm
Width: 650mm
Height: 1160mm
Weight: 250kg

STM603ICE

電気条件

動作電圧: 240v. +/-5%
動作周波数: 50/60Hz

動作環境

動作室温: 20-23°C
動作湿度: 50-65% RH

重量と機械寸法

Length: 730mm
Width: 1180mm
Height: 620mm
Weight: 55kg



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