

# 靴の耐滑性試験

## 【概要】

歩行中などに靴底が滑ったり、逆につまずいたりして大きな事故につながる場合があることから、靴底の滑り抵抗(耐滑性)の評価は重要です。

靴の耐滑性試験は、靴製品を規定の鉛直力で床面に押し付け、床面を一定の速度で水平移動させて、靴底(接地面)の動摩擦係数を測定する試験です。

## 【試験方法】

ISO 13287、JIS T 8101:2020※、JIS T 8106:2016、JIS T 8107:2020  
JIS T 8108:2020、JSAA規格:2021※

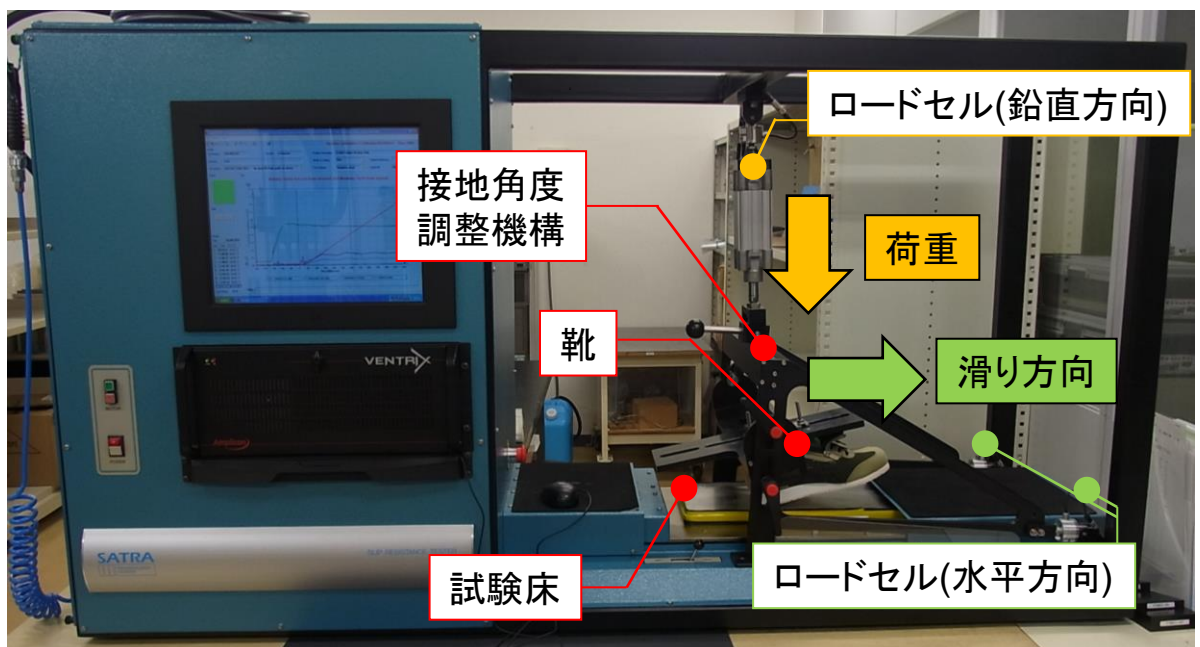
(※:旧規格についてはお問い合わせください。)

その他、滑り方向を横方向にした測定や試験床や潤滑液などの条件を変更した測定、接地角度を変更したつまずき試験などにも対応します。

安全靴以外の形状・用途の靴やJIS規格以外の試験条件での評価も行っています(試験可否、評価基準はお問い合わせください)。

## 【費用】

1検体(片足毎): ¥12,000 (税抜)



STM603型スリプレジスタンステスター(SATRA社)

**CERI** 一般財団法人 化学物質評価研究機構  
Chemicals Evaluation and Research Institute, Japan

大阪事業所 技術第三課

〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北1-5-55

TEL:06(6744)2022 FAX:06(6744)2052

URL <https://www.cerij.or.jp>