



ナイトコット社製

振子式スキッドレジスタンステスタ

Skid Resistance Tester

TIBA



knightcott
surface solutions

舗装面のスベリ抵抗を簡単キャッチ

スキッドレジスタンステストは自動車のスリップ事故防止を目的に開発された、舗装路面のすべり摩擦抵抗値を測定する装置です。特別な経験が必要とせず、高速道路や一般道路歩道などの路面を測定でき、道路管理に適切なデータを提供します。また、建築物や各種スポーツ関連施設の床面、トラック、テニスコートなども測定できるので滑りにくく歩きやすい床面、快適コンディション作りにもお使いいただけます。さらに、「スキッドレジスタンステスト」は試験室における各種試験材の測定も可能で、施工前の舗装材。タイルやフローリング床材などの摩擦特性チェックに最適です。

SKID RESISTANCE TESTER

特長

■簡単な測定

装置を水平状態にセットし、振子を落下させるだけで測定値が表示されます。

■広範囲な測定対象

道路、歩道、陸上競技場のトラックやテニスコート、体育館などのスポーツ施設および各種建物の床面ならびに建材。

■使いやすい可搬形

軽量（質量 29kg）で一人でも設置や移動がスピーディに行えます。

■無電源で経済的

測定値は指針によるアナログ表示で記憶装置や電源が不要です。



■路面の測定例

分類	現場の種別	数値
A	特に重要な場所: 交差点 半径150m以下の急カーブ、急な縦断勾配区間	65
B	高速道路、幹線国道および1級道路 一日あたりの交通量2000台以上の道路	55
C	その他の道路	45

■床面の測定例

数値	評価分類
24以下	危険
25~34	最低の範囲
35~64	満足出来る範囲
65以上	優秀



商品に関するお問い合わせ

株式会社 千葉測機 **TIBA**

〒981-1107 宮城県仙台市太白区東中田4-21-1

TEL: (022) 242-3035 FAX: (022) 242-3098

E-mail: sendai@tibasoku.co.jp