



# ⊗ GT-Portable

## ポータブル型自動タイヤ品質評価装置

### 全く新しい品質評価技術

- ⊗ かんたん・安心品質評価
- ⊗ タイヤに測定装置を添えるだけで測定可能
- ⊗ 明確な品質基準に基づき客観的に評価

- ・ 特許取得 第6381094号 第6697203号
- ・ 意匠登録 第1664326号 第1668541号

# タイヤの状態を数値化し お客様の安心につなげる

- ・マイクロレーザーセンサー・カメラ撮影と画像処理により客観的な信頼できる品質測定を提供
- ・かんたん操作で車輻に装着されたタイヤを測定可能
- ・測定後すぐに品質評価レポートが自動作成され、商談用の資料等に活用可能

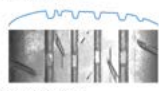


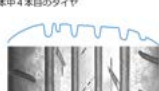
GT-Portable タイヤ品質評価レポート

株式会社〇〇

測定日時: 2019年2月26日 13時15分

|        |           |
|--------|-----------|
| タイヤサイズ | 155/65R13 |
| メーカー名  | 〇〇〇〇      |
| シリーズ名  | 〇〇〇〇      |

|   |       |                  |
|---|-------|------------------|
| 4本中1本目のタイヤ  | 評価ランク | ランクA ★★★★★       |
|  | 溝深さ   | 7mm, 5mm, 7mm    |
|   | 総評    | 中央の溝が磨耗しています。    |
| 4本中2本目のタイヤ  | 評価ランク | ランクB ★★★★☆       |
|  | 溝深さ   | 5mm, 6mm, 7mm    |
|   | 総評    | 片方の溝が磨耗に進行しています。 |
| 4本中3本目のタイヤ  | 評価ランク | ランクC ★★★☆☆       |
|  | 溝深さ   | 4mm, 5mm, 4mm    |
|   | 総評    | 両側の溝が磨耗しています。    |
| 4本中4本目のタイヤ  | 評価ランク | ランクC ★★☆☆☆       |
|  | 溝深さ   | 5mm, 4mm, 5mm    |
|   | 総評    | 中央の溝が磨耗しています。    |

## リユースタイヤのひび割れ評価基準

Sランク

Aランク

Bランク

Cランク

Dランク



### ・主な仕様<sup>※1</sup>

|          |   |
|----------|---|
| 電源       | 単相AC100V 30W / バッテリー駆動(オプション)           |
| 品質表示     | 溝深さ(mm)、溝部ひび度合い5段階表示(S~D) <sup>※2</sup> |
| インターフェース | LAN[有線/無線]、Bluetooth、USB                |
| 重量       | 本体装置2.5kg、電源装置3.5kg                     |
| 外形寸法     | 本体装置 550×140×80mm                       |
| (縦×横×奥行) | 電源装置 200×300×150mm                      |

※1 仕様などは製品改良のため変更する場合があります。

※2 トラックタイヤなど溝部が一直線状ではないものは正しくひび割れ評価ができない場合があります。

・お問合せ先

株式会社シーパーツ 自動車リサイクル研究所

〒742-0425 山口県岩国市周東町西長野67-1

TEL: 0827-84-5115 FAX: 0827-84-3128

測定後表示される  
溝深さを表す簡易グラフ

