

WS3872-0000

タイヤトレッド デプステスタ TTM113

ALTA

0.1mmの精度でタイヤ溝の測定ができる
高精度の携帯型タイヤトレッドデプステスタ。
ハンドヘルドタイプでラインレーザーをスキャン
を使用することでトレッド全体を一度に測定可能！



▲使用イメージ



- 高精度測定
- 一度にトレッド全体を測定可能
- 測定レポートの表示
- 小型軽量
- 通信技術適合証明 取得済み



▲商品動画はこちら

◎特徴

1. 地上とボディとの隙間で測定でき、測定場所を選びません。
2. ラインレーザーでトレッド全体をスキャンすることでタイヤ本の溝の数・深さを一度に測定出来ます。
3. 0.1mmの精度で測定でき、リアルタイムで測定データを表示します。
4. ラインレーザーのスキャン幅が180mmの為、幅広い仕様のタイヤをサポートします。
5. 瞬時に測定レポートを作成でき、トレッド深さデータ、摩耗分析、制動距離推定、メンテナンス提案等を表示します。カーオーナーへ測定結果の共有が可能！
6. 機器校正：付属の校正ブロックを使用することでテストの精度を校正できます。



▲表示画面イメージ



▲測定後のレポート（見本）

Wi-Fi接続すると
測定結果をQRコードで表示。
カーオーナーへの共有が可能



◎パラメーター

精度	0.1mm
ラインレーザー測定幅	180mm
CPU	Arm cortex A53
RAM/ROM	2GB/8GB
ディスプレイ	1.7インチ、240×280ピクセル
Wi-Fi	2.4GHz
カメラ	2Mピクセル
バッテリー	3000mAh
充電ポイント	タイプC
Input	5V/1A
作業温度	0~45°
保存温度	-20~60°
サイズ	224×97×70mm

⚠ 安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

株式会社 アルティア

札幌支店 〒007-0803 北海道札幌市東区東苗穂三条 3-1-81
 仙台支店 〒983-0034 宮城県仙台市宮城野区扇町 3-2-15
 首都圏支店 〒104-6206 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6 階
 関東信越支店 〒104-6206 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6 階
 名古屋支店 〒465-0035 愛知県名古屋市中区東区豊が丘 26 番地
 大阪支店 〒556-0021 大阪府大阪市浪速区寺町 3-7-11
 広島支店 〒733-0842 広島県広島市西区井口 5-25-21
 福岡支店 〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵 3-6-1
 機工営業部 〒104-6206 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6 階
 海外課 〒104-6206 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z 6 階

TEL: 011-786-2010
 TEL: 022-783-3810
 TEL: 03-6777-0331
 TEL: 03-6777-0334
 TEL: 052-775-4010
 TEL: 06-7708-8820
 TEL: 082-277-2340
 TEL: 092-411-5351
 TEL: 03-6777-0038
 TEL: 03-6777-0065

販売店

●仕様は予告なく、変更することがありますので、あらかじめご了承願います。

●ご用命・ご相談はお近くの各販売会社・アルティア各支店までどうぞ。

OR10
2406



https://altia.co.jp

