

ACTIVE3



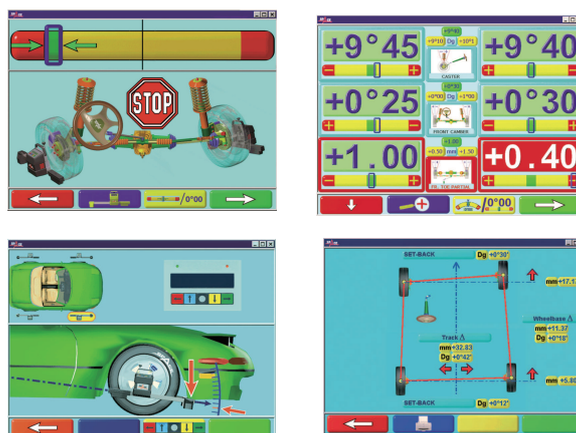
4 Wheel Alignment Tester with Bluetooth Wireless System

自動車足回り機器の専門メーカー、イタリア「スペース社」製
アクティブスリー ワイヤレス・ベーシック・アライメント・システム



■ワイヤレスシステム

特殊な無線システムや電波を使用せず、世界中で使用可能な2.4GHzのブルートゥース（短距離無線通信）を使用していますので、安心してご使用になれます。最大1Mbpsのデータ転送を可能にしているブルートゥースシステムにより、他のワイヤレスシステムに比べ、よりリアルタイムな調整値が表示できます。



■簡単操作のソフトウェア

基本的な操作は、4つのファンクションキーで行えます。ブルートゥースワイヤレスを使用するため、コンピュータは、Windows OSを使用しますが、アライメントプログラムが実行している際は、Windowsを意識することがありません。基本的な測定手順はソフトウェアのイラストにより指示されますので、初めての方も簡単に使用できます。

■足回り専門店に対応したソフトウェアが完備

アクティブ3は、足回り専門店に必要なプログラムを装備しています。

- ロードダウン車対応の「スポイラープログラム」
- ブルートゥースを使用した、8センサーシステム
- キャスター値ロック機能（左右任意ロック機能）
- 測定精度切り替え機能
- プッシュランアウト機能（ジャッキアップ不要）

ACTIVE3

4 Wheel Alignment Tester

■8センサーシステム

アルミダイキャストの強靱なフレームとボールベアリング軸受けを採用したシリーズ最高級モデルです。

各センサーユニット内には演算プロセッサーを装備し、測定値をセンサー内部で計算します。

このため、測定値の表示速度が向上し、リアルタイムな調整作業が実現できます。

また、ワイヤレスのためバッテリーを内蔵していますが、低価格のバッテリーを使用することで、ランニングコストを抑えることにも配慮しています。

■23インチ対応セルフセンタリングクランプ

8"~23"までアダプターなしで対応可能です。セルフセンタリング機能にクイックアジャスト機構を備え、リム径変更作業が便利になりました。3ポイント式高精度クランプは、ランアウト補正作業時の補正值低減にも効果があり、より精度の高い測定を実現します。

■標準付属品



8センサーユニット



センタリングクランプ（8"~23"対応）



ステアリングホイールロック



ブレーキペダルディプレッサー

※ ターニングガラスゲージ 2台標準装備

コンピューターセット内容 コンピューター本体 / ディスプレイ / プリンター

■仕様

ACTIVE3 4輪アライメントテスター	
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約600W
リム径対応範囲	8"~23"
センサーシステム	8センサーシステム
データ通信	ブルートゥース 1Mbps
コンピューター	Lenovo製 PC
表示ユニット	液晶ディスプレイ
プリンター	モノクロレーザー
本体寸法	L1150×W780×H1500
本体重量	約195kg

ACTIVE3 アライメント諸元

	精度	測定範囲	測定範囲計
フロント アクスル			
トータルトウ	+/- 3'	+/- 2°	+/- 5°
パーシャルトウ	+/- 1,30"	+/- 1°	+/- 2°30'
セットバック	+/- 3'	+/- 2°	+/- 5°
キャンパー	+/- 3'	+/- 3°	+/- 10°
キャスター	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
キングピン	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
リア アクスル			
トータルトウ	+/- 3'	+/- 2°	+/- 5°
パーシャルトウ	+/- 1,30"	+/- 1°	+/- 2°30'
セットバック	+/- 3'	+/- 2°	+/- 5°
キャンパー	+/- 3'	+/- 3°	+/- 10°
キングピン	+/- 3'	+/- 2°	+/- 5°

※本仕様は予告なく変更することがありますがご了承ください。

■販売店

The most reliable distributor.

（輸入総発売元）

株式会社ユーコー・コーポレーション

●本社.....〒167-0033東京都杉並区清水2-22-15 ●TEL:(03)3301-0511 FAX:(03)3301-0519
 ●大阪営業所.....〒664-0888伊丹市昆陽南1-2-38 1号室 ●TEL:(0727)84-7690 FAX:(0727)84-7692
 ●名古屋駐在所.....〒486-0809春日井市町屋町3578-1-604 ●TEL:(0568)87-7881 FAX:(0568)87-7883