

全ては、確かな安全品質のために。



3次元デジタル計測器

**ALLVIS** *Light*

## 一人でも正確に計測できます

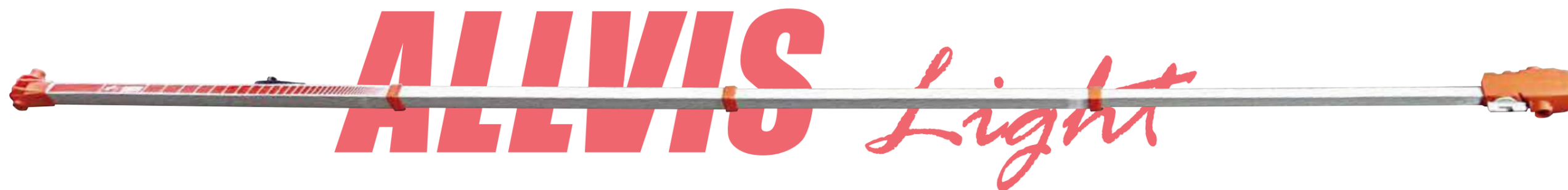
- ✓セルフ・センタリング・マグネットを採用。基準点があっちりホールドして離しません。だから、一人でもラクラク正確に計測できます。
- ✓デジタル表記で計測結果を素早く正確にチェック。ボタン操作で表示数値の固定もできるので、計測結果を読み違えることもありません。

## 使用場所を選びません

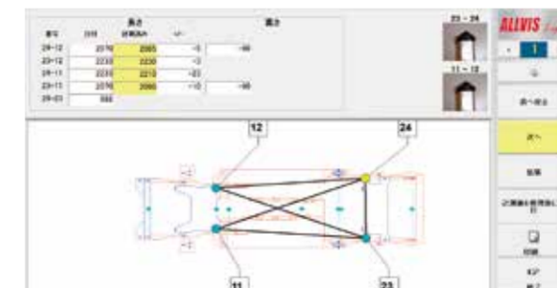
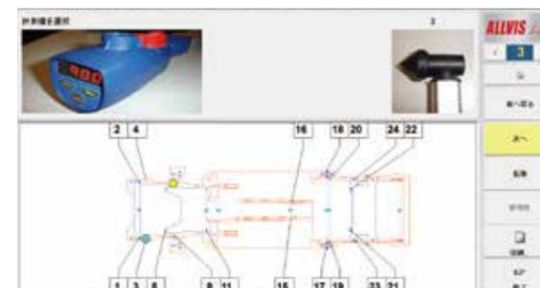
- ✓リフトは勿論、リジッドラック・ベンチ式修正機・床式修正機等、どんな設備でも計測することが可能。現在お使いの設備はそのままに、すぐ導入できます。
- ✓リフトアップしない状態でも計測ができるので、入庫時の損傷診断に最適です。

## 最新データで正確に測定

- ✓アンダー寸法データはデータベースに順次追加。(2014年2月現在、2299車種のデータを使用可能。)
- ✓専用ソフトで計測結果の保存とレポート印刷が出来ます。計測箇所と計測値を入れるだけの簡単操作で、修理前/修理後両方のレポートを作成できます。



- ✓スムーズな伸縮で、400mm~2650mmの長さを測定できます。
- ✓デジタル表示部は電池式なので、充電の手間は有りません(単3電池を2本使用)。
- ✓1人での正確な計測を簡単にする「セルフ・センタリング・マグネット」システムを採用。
- ✓豊富なアタッチメントから、専用ソフトが計測点にあうものを指示。迷いません。
- ✓計測器と全てのアタッチメントが、頑丈でスタイリッシュなアルミケースに収まります。
- ✓購入時には、専用ソフトウェアと6ヶ月間のデータベース接続使用権が付属



- ✓専用ソフトは日本語対応。難しい操作はなく、パソコンに不慣れな人でもすぐ使えます。
- ✓必要な項目を記入・選択をするだけで、自動でレポート作成までしてくれます。
- ✓計測場所を2点クリックして選択するだけで、指定した2点間の寸法データを表示。使用アタッチメントまで指示してくれるので、素早く正確に計測を行うことができます。
- ✓パソコンやソフトウェアが使えない状況でも、従来のトラッキングゲージと同様の方法で、寸法図を利用して計測可能です。

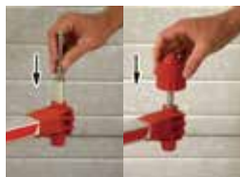
ソフト無しでも使える充実のハードウェア

計測をサポートする専用ソフトウェア

# 使用方法



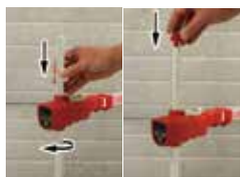
車両が水平にセッティングされているか、最初に確認してください。  
(内蔵の水準器で確認可能です。)



基準点（ゼロポイント）のアタッチメント（マグネットエクステンション/セルフセンタリングマグネット）を装着して下さい。



基準点を選択してください。



ソフトウェアの指示に従って、計測ポイントに適合するアタッチメントを装着して下さい。



計測ポイントを選択してください。  
適合するアタッチメントの写真が、自動で表示されます



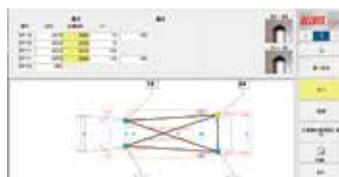
本体をきっちりと縮めてから、ONボタンを押して下さい。



基準点にアタッチメントを接続して下さい。  
セルフ・センタリング・マグネットが基準点をしっかりホールドします。



計測ポイントにアタッチメントを差し込み、表示される数値を確認してください。



計測結果を入力して下さい。



高さ測定ロッドのロックを外して、水準器を見ながら本体が水平になるように調節してください。水平になった時点で高さを計測して下さい。



何箇所もの測定レポートの印刷も、クリックだけで完了です。

発売元

株式会社グローバルスズキ

兵庫県神戸市灘区城の下通 2-3-31

TEL : 078-200-6531

FAX : 078-200-6537

info@global-suzuki.com

http://global-suzuki.com