

# CANBER GAUGE21

取扱説明書 安全にお使い頂くために必ずお読み下さい。

## 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能性が想定される危険状況を示します。

## 注意

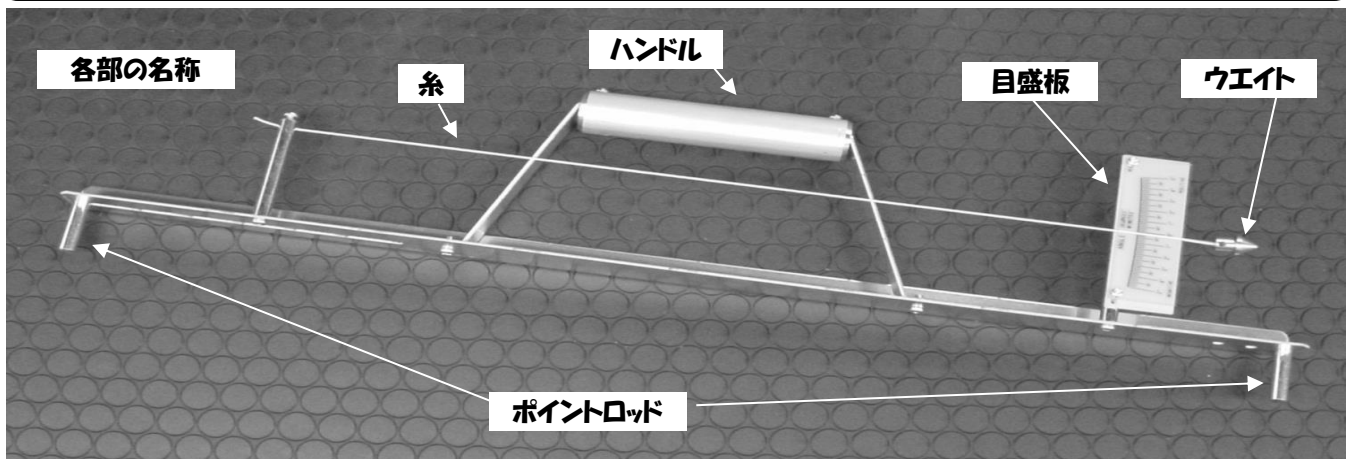
この表示を無視して誤った取扱いをすると人が軽傷または中程度の傷害を負う可能性が想定される危険状況、及び物質傷害の発生のみが想定される状況を示します。

## 警告

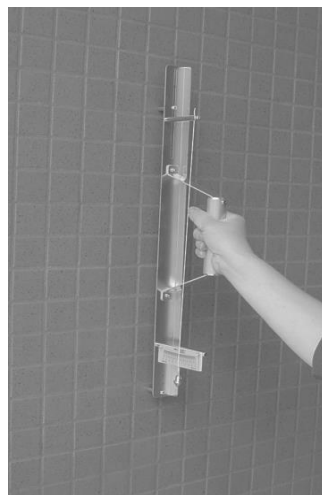
- 調整の際、車両が不安定な状態での作業は車両落下など思わぬ事故の原因になり大変危険です。安全のため自動車作業専用リフトを使用して作業を行ってください。リフトが無くガレージジャッキなどで作業する場合は、必ずリジッドトラック（馬、安全スタンド）を使用して車両が安定した状態で作業して下さい。車載ジャッキやガレージジャッキ単体での作業は大変危険なので絶対に行わないで下さい。
- 調整の際に緩めた箇所（ロックナットなど）は必ず締付けて下さい。走行中に緩むと重大な事故につながる恐れがあります。
- 著しいアライメントの狂いは重大な事故につながる恐れがありますので必ず整備書を参考に調整して下さい。

## 注意

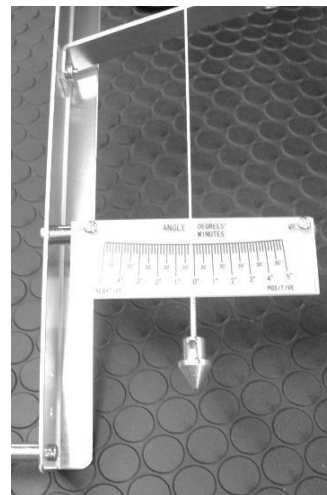
- 本製品は測定器具です。調整は作業者本人の責任で各車両の整備書を参考に行って下さい。
- 不適切なアライメント調整によって生じた損害につきましては、当社は一切責任を負いかねます。
- アライメントを変更すると車の運転特性が変わりますので調整後の運転はご注意ください。
- 本製品を落としたり、ぶつけたり強い衝撃を加えると0点が出なかったり、正しく測定できなくなる場合がありますので取扱いには十分注意して下さい。



①ゲージをホイールに合わせる  
ポイントロッドの+ネジを緩めてホイールのリムの幅に合わせ、+ネジを締付けて固定します。



②「0点」調整する  
目盛板を固定している+ネジ（2本）を緩め、地面と垂直な面（建物の柱や外壁など）にポイントロッドをあてます。



③目盛板を調整する  
地面と垂直な面に固定したまま目盛を正面から見て糸と「0」の目盛が重なるように目盛板を左右に動かし調整し+ネジを締付け固定します。



④キャンバー角を測定する  
ポイントロッドをホイールのリムにあて目盛板を正面からみて糸と重なった目盛を読みます。



〒224-0003 神奈川県横浜市都筑区中川中央1-2-4

TEL:045(912)7892 FAX:045(914)3951