



NAJA

ナジャ

コンピューター計測システム

- ・最新の三次元計測装置により分かりやすく、且つ迅速・正確に行え車両の検査、修理に幅広く活用していただけます。またデジタル化されたデータを保存したり(顧客管理)、通信(DRP)に応用することも可能です。
- ・移動式の計測台(ガゼール)は、修理前の検査や修理後の完成検査などに便利です。
- ・高い精度と耐久性はヨーロッパ/アメリカのN-F規格(ENV 13005)により保障されています。
- ・セレットならではの豊富なデータベースで安心してご利用いただけます。また追加のデータベースに関してもアップデートシステムがご利用いただけます。
- ・計測や修理の際には、計測ポイントをスクリーンとシグナル(音)の両方で確認でき、計測ミスがありません。
- ・データベースに無い車両についても左右対称比較プログラム(シンメトリー)やカスタマイズデータの作成によりどんな車両でも計測、修理が可能です。
- ・計測結果はカラーで印刷され見やすくお客様にも説明しやすい診断報告書として活用していただけます。
- ・キャビネットはキャスター付きで移動も簡単です。

ナジャコンピューター計測機..... 製品番号: NA.3001  
計測台 ガゼール ..... 製品番号: NA.3100



ナジャコンピューター計測機は全ての車両の高精度な測定とユーザー管理が行えます。それぞれのプログラムでは機構部品付きの状態や機構部品無しの状態での測定、修正などが行えます。また、サブフレームなどの部品の検査や、ドアヒンジなどの計測も行えます。



計測 ポイントにセンサーを当ててスイッチを押すだけです。

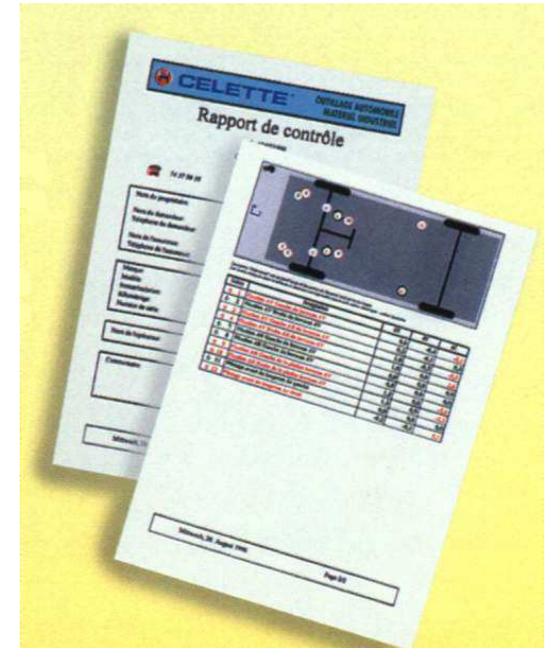


## 簡単に使いこなせます

- ・ 高い精度と耐久性はヨーロッパ/アメリカのN-F規格(ENV 13005)により保障されています。
- ・ ラジオコントロール：無線によりデータを送受信しているため作業性に優れています。
- ・ 利用者にとって使いやすいコンピュータープログラム。
- ・ カラー印刷のため見やすく、お客様への説明も明確に行えます。



NAJA, 確実に高精度の計測が行えます。



# NAJA(ナジャ)

全てのセレットベンチと組み合わせる事が出来ます

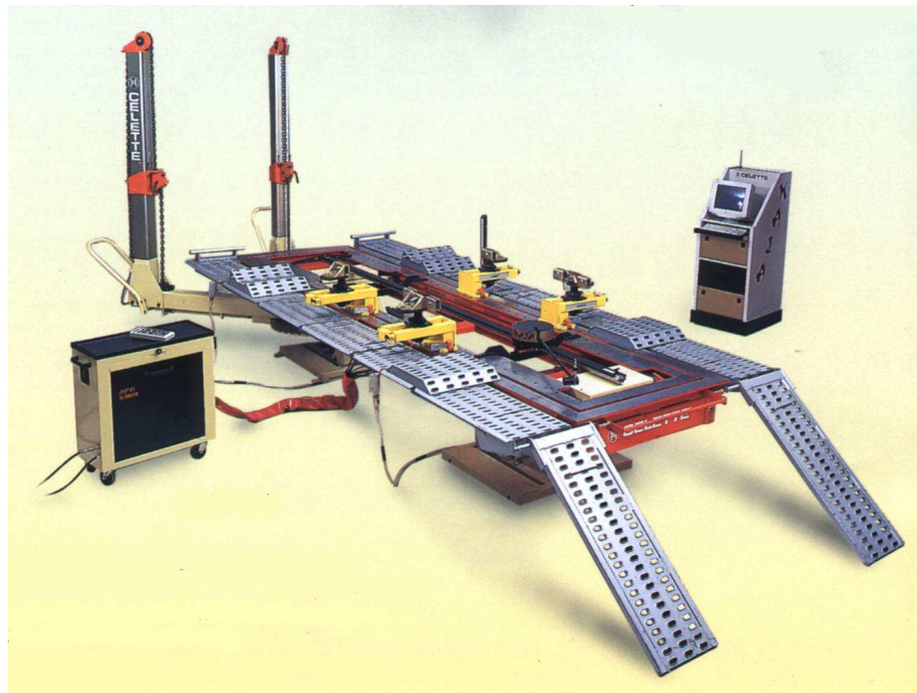
## GRIFFON(グリフォン)

リフティングベンチでナジャでのチェック&リペアーを最適な条件で行えます。



## LAKUDA(ラクダ)

もっとも汎用性の高いラクダベンチにもナジャは威力を発揮します。

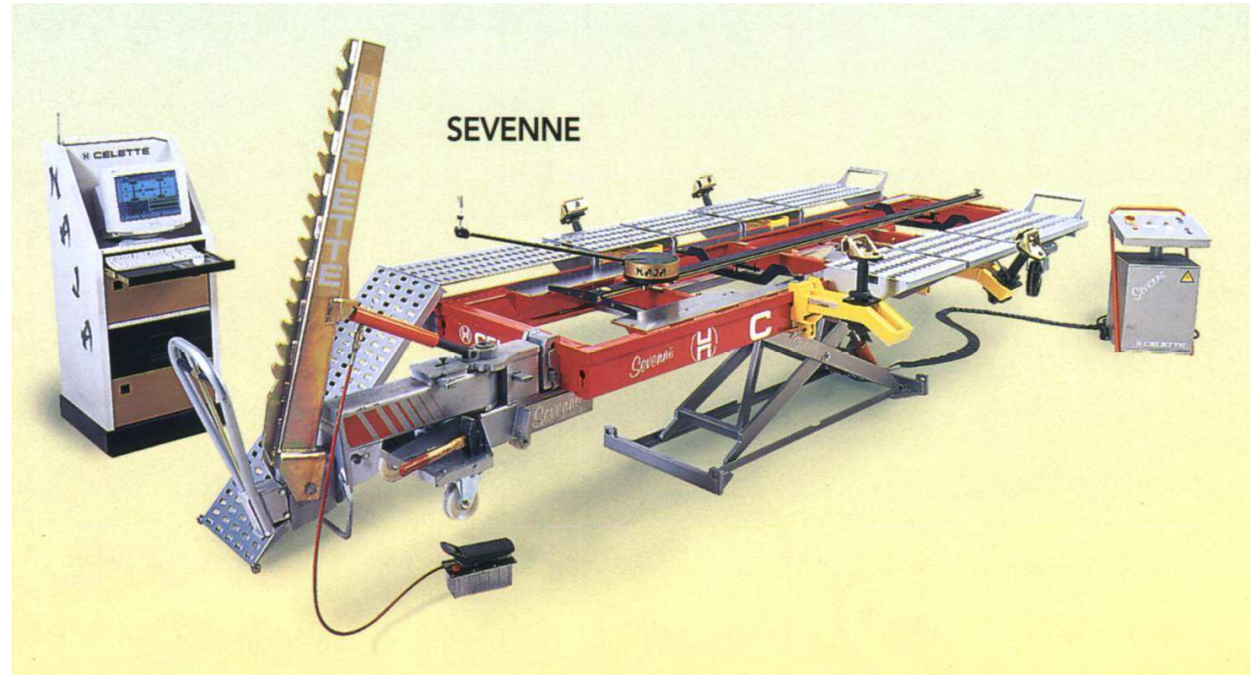


RHONE(ローヌ) 修正用リフティングベースのローヌにも使用できます。



# CELETTE NAJA (ナジャ)

全てのセレットベンチと組み合わせる事が出来ます。



移動式のセブンベンチにX リフト、ランウェイデッキプレートが取り付け可能です。ナジャとの相性も良く作業環境の改善にも役立ちます。



MC 8. S ベンチ  
移動式のMC 8. S ベンチにフレーム車の固定具“C444”とナジャの併用例