

PATENT PENDING

特許申請済

ついに、ボディショップでも「角度調整」を可能にしました。

Finally in the body shop you can do the angles regulation.

3次元マルチアライメント測定システム「タッチ」を持っている板金工場も、これから購入を検討している方にも朗報です。 新計測システム「タッチホイール」 は、あらゆるリフトにセットできます。 少しだけの投資があれば、時間のムダなくホイールアライメントが可能になりました。

「ホイールキット」を装着すれば、ホイールアライメントはもちろん、板金修正作業、ショックアブソーバー、アーム、スピンドル、シャシー、サスペンションの異常を素早く見つけ出すことができます。調整作業の際でも、自動車メーカーが示す基準値に達しない場合でも、タッチだけが唯一、修理する箇所の原因を見つけることができます。

タッチを使うことは、正確な仕事を保証します。**これだけの機能を備えるのはタッチだけなのです。** 工場に放置されたままの機器も、ボディショップに自信を取り戻し、高いプロ意識をもたらします。 **そして、「クルマは安全だ」という保証を実感できるでしょう。**

Every panel beater that owns an electronic system Touch, or everyone that is going to buy it, with a small investment can carry out the wheel alignment on every kind of lift with no waste of time.

In the case you can't reach the car manufacturer's parameters through the regulations, only with Touch you can find out the real cause. As a matter of fact, with Touch complete with the kit Wheels you can quickly carry out the diagnosis not only of the wheel alignment, but also of the bodywork, shock absorbers, arms, spindles, chassis, suspensions.

With Touch you give the guarantee that the work was done correctly. **No other system can give you so much.** Finally all the body shops can have at their disposal the equipment to be self-sufficient and highly professional. **Now you can guarantee that the car is safe!**





車両の前にタッチをセットし、ジョーズをホイール に装着します。

ホイールアライメントを計測する時は、フロント ボディの2点だけで十分です。

Positioning of the equipment in front of the car and fixing of the jaws on the wheels.

For the alignment of the equipment only two points of the car are enough.

タッチのアライメントは、フロアの3点だけで。

Alignment of the equipment with only 3 points directly on the floor.

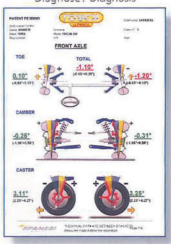




ジョーズの定められた4点に、直接プローブを あてて計測します。

Measuring of four predefined points directly on the jaws.

Diagnose / Diagnosis



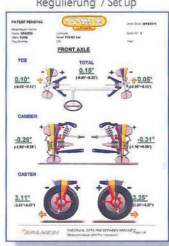


0.000

トゥとキャンバーの値はディスプレイに表示 されます。調整する際には音で確認できます。

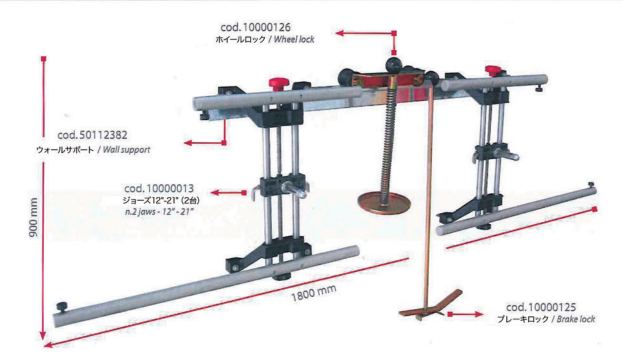
Regulation and display of the toe and camber values with sound.

Regulierung / Set up





KIT TOUCH WHEELS COD. 90KREGW010



OPTIONAL





