



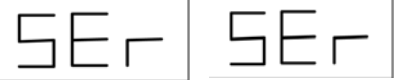










CB66/67/68 CAR・SUV用校正(キャリブレーション)手順

ご用意いただくもの


- ・ バランス調整済の鉄製ホイール/タイヤセット 1本
(目安として15インチ、6J、またはこれに近いサイズ)
- ・ 製品に同梱の50gウェイトx 1



操作パネル部

1. バランサーのシャフトにホイール、ロックハンドル、ホイール固定コーン等が装着されている場合は取り外して下さい。
2. 本体の電源を入れます。
3. 操作パネル部の  と  を同時に押して下さい。
4. 左右のディスプレイに  が表示され、本機がサービスモードに入った事をお知らせします。
5.  を押します。左右のディスプレイに「CAL」「CAR」が表示されます。
6.  または  を押して、校正モード「CAR」、または「MOT」を選択します。
(CARは自動車、SUV車用ホイール用の校正で、MOTはオートバイホイール用の校正です)
7.  を押します。左右のディスプレイに「CAL」「0」が表示されます。
8. ホイールガードを下げます。本機のシャフトが回転します。回転が止まると、左右のディスプレイに「CAL」「1」が表示されます。
(ホイールガードが装着されていないモデルは  を押して下さい)
9. ホイールガードを上げ、ご用意頂いたタイヤ・ホイールをシャフトにセットします。
10.  、  、  を押し、それぞれ、ホイールとの距離数、インチ数、J数を  と  を使って入力します。

(キャリブレーション時には、ホイールサイズの自動取得は出来ません。上述の通りマニュアルにて入力して下さい。)

11. ホイールガードを下げます。シャフトが回転します。
12. シャフトが停止したらホイールガードを上げ、マニュアルでタイヤを回転させて左ディスプレイに「50」が表示された所でタイヤを止めます。ホイール内側の12時の位置に、50gのウェイトを取り付けます。
13. ホイールガードを下げます。シャフトが回転します。
14. シャフトが停止したら、上記12で取付けたウェイトを取外し、マニュアルでタイヤを回転させて右ディスプレイに「50」が表示された所でタイヤを止めます。ホイール外側の12時の位置に、50gのウェイトを取り付けます。
15. ホイールガードを下げます。シャフトが回転します。
16. 本機が校正を行いますので、ホイールガードを持ち上げたり、 を押したりしないで下さい。
17. 校正終了となり、ノーマルモードに戻ります。