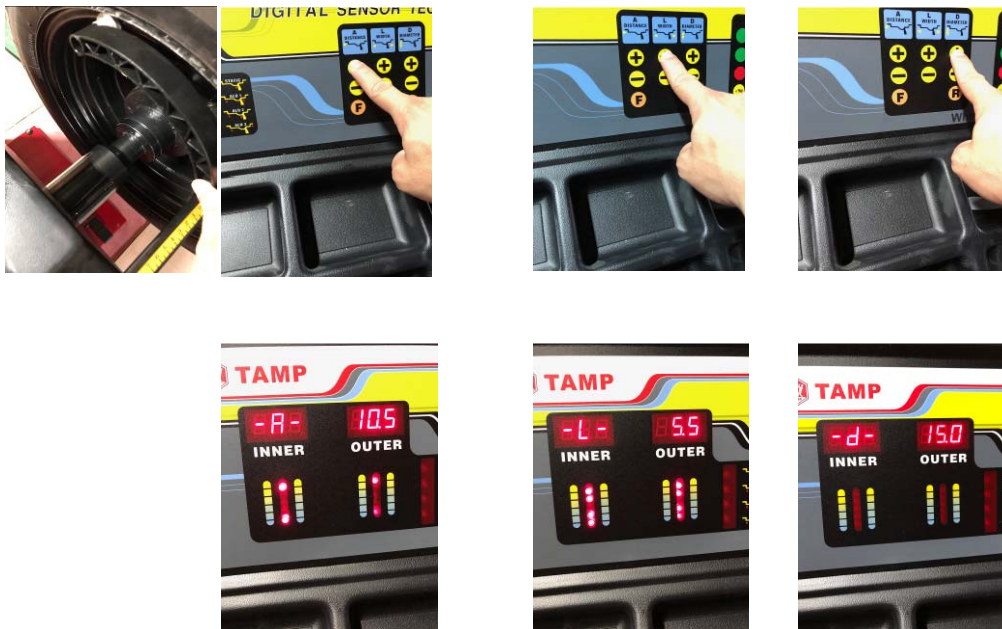


RA-1 バランス校正

コンピューターバージョン[513]※の場合

(※電源を入れた直後に表示される番号です。)

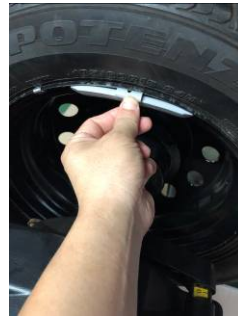
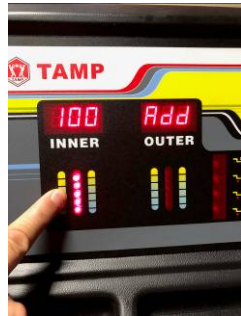
- ① リムの直径が15インチ位のタイヤホイールを回転シャフトにセットします。
距離センサー（スライド式スケール）を引き出して距離値を測り、**距離**を入力します。続けて**J数**、**インチ数**を入力します。



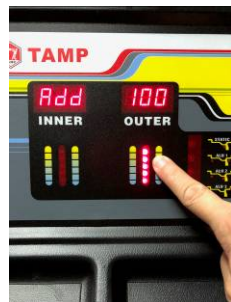
- ② **R** キー押しながら、0.5 秒後に **START** キー押します。点滅が点灯に変わるまで両キーを共に押し続けて点灯したら指を離します。



- ③ **START** を押してタイヤの回転が終わると図の通りに表示されます。次に手でタイヤを回して **内側の位置表示ランプが全て点灯** した場所でタイヤを止め、**内側の 12 時** の位置に 100 g ウェイトを **打ち込み** ます。



- ④ **START** を押してタイヤの回転が終わると図の通りに表示されます。内側に打ち込んだウェイトを外し、次に手でタイヤを回して **外側の位置表示ランプが全て点灯** した場所でタイヤを止め、**外側の 12 時** の位置に 100 g ウェイトを **打ち込み** ます。



- ⑤ **START** を押してタイヤの回転が終わり、図の通りに表示が出たら校正は終了です。

