

ホイールインセットゲージ

本製品はホイールのインセット（深さ）を容易に計測することができます。

■適合 —— 1/10 ドリフトカー・1/10 ツーリングカー・1/10 バギー
※テスト電池付き (LR44)



※各メーカーによりインセットの表記は異なります。

インセットとは、リム幅の中心線からホイールの車体取り付け面（六角ハブ端面）までの長さのことです。インセットの数値が大きいほど、取り付け面がリム幅の中心線より外側になり、ホイール全体が車体の内側方向に引き込まれる形（車幅が狭い・インセット）になります。逆にインセットの数値が小さいと、取り付け面がリム幅の中心線より内側になり、ホイール全体が車体の外側方向に突出する形（車幅が広がるアウトセット）になります。また、リム幅の中心線と取り付け面が同じ位置であれば、ゼロセットと呼ばれます。



■ Step1

- ①電源を押して [ON] にしてください。
↳ 液晶が表示されます。
- ②表示を確認してください。
↳ [inch]→[mm]→[inch]→[mm] を繰り返します。
[mm] に設定してください。
- ③表示を [ゼロ] を設定してください。
図のように平らな板の上にケージをセットして [ZERO] を押してください。



■ Step2

- ①ホイールの幅を測定してください。
ホイールの幅 ÷ 2 = ホイールの中心です。
※例 ホイール幅26mm ÷ 2 = 中心はホイールの13mm
- ②六角ハブの端面までの距離を測定してください。
※例 六角ハブ端面まで1604mm - 13mm = 3.04mm
この 3.04mm がオフセットの数値となります。

