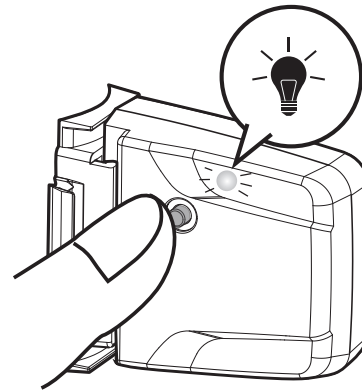
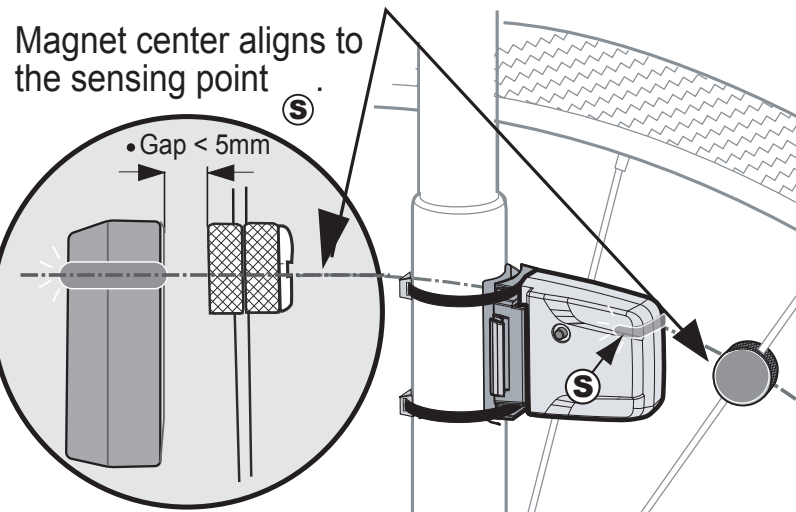


Magnet center aligns to the sensing point

• Gap < 5mm

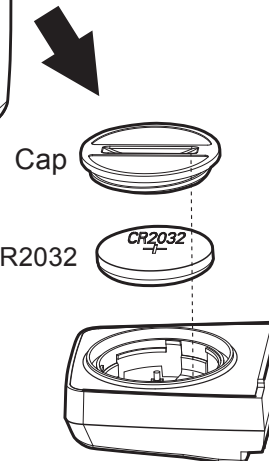


= OK

Test battery



Test battery



1. スピードトランスミッターの取り付け角度がメインユニットに対して±15度以内になるように調整してください。最高性能は、直角の方向のときに得られます。

2. スピードトランスミッターを近づければ、受信機が受信する無線信号も強くなります。検出信号が強くなれば、雑音の排除機能が高まるだけでなく、スピードトランスミッターの電池寿命も長くなります。優れた無線性能を得るために、スピードトランスミッターをできるだけメインユニットの近くになるよう、70cm以内の位置に取り付けてください。

3. マグネットの中央がセンサー・ポイントに合うようにマグネットSの固定位置を調節します。

4. マグネットとセンサー・ポイントSの距離が約5mmになるようにセンサーを調節します。