

## ③ 正確に動作しない場合の測定例



手を下げるとタイマーが隠れてしまい、赤外線がキャッチできない

▶ 「こうじゃありません！」



左手を上げてゴールする（横から）



手を下げて通過すると赤外線がキャッチできない



クローチングをするとタイマーが隠れてしまい、赤外線がキャッチできない



1本の場合ストックが引っ掛かり I E-01 が違う方向になったり壊れたりする場合があります

