

CASIO®

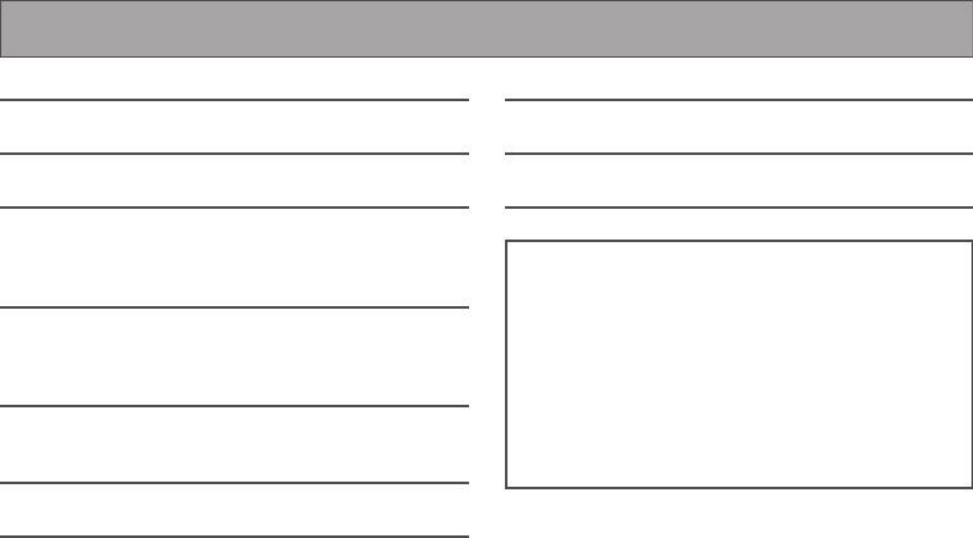


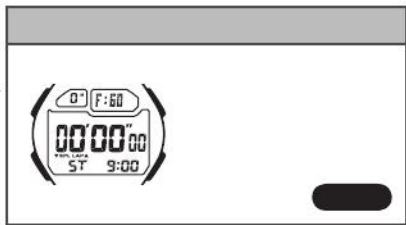


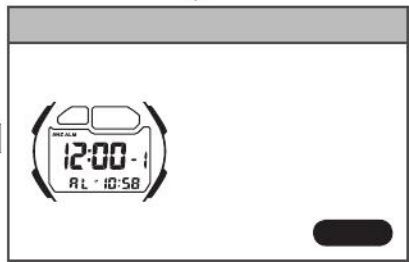
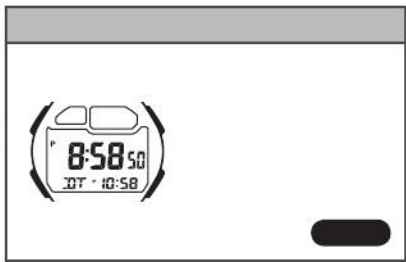
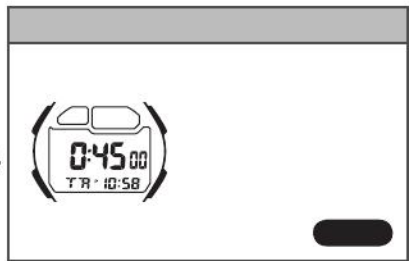
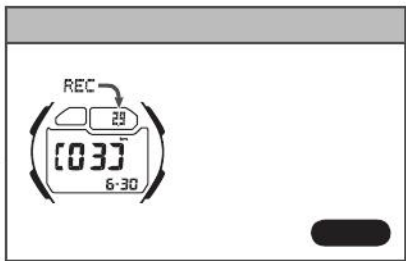




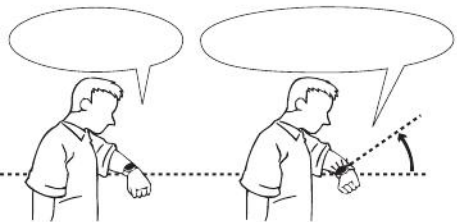










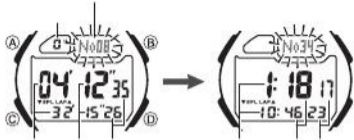
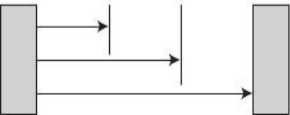
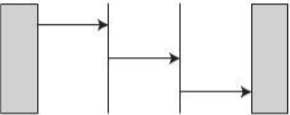


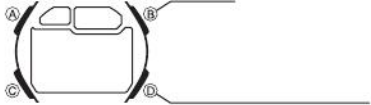
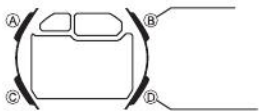
LT

LT

LT







●メモリーについて

メモリーは 61 本あり、ラップ/スプリットタイム 60 本と走行距離・日付 1 本をメモリーします。

※ラップ/スプリットメモリーは最大 60 本までで、60 本以上の場合は、最新の 60 本がメモリーされます。

例 1) 一連の計測結果が 1 つだけの場合
走行距離・日付+ラップ 60 本= 61 本
※一連の計測とはスタートしてからリセットするまでの計測です。

例 2) 複数の計測結果がある場合
(計測 1) 走行距離・日付+ラップ 30 本= 31 本
(計測 2) 走行距離・日付+ラップ 29 本= 30 本
合計 61 本

※メモリーの呼び出し方については、17 ページをご覧ください。

〈メモリータイミング〉

① ボタンを押してラップ/スプリットを計測すると、ラップ/スプリットタイムと走行距離をメモリーし、計測がストップしているときに ① ボタンを押してリセットすると最終の走行距離をメモリーします。

〈メモリー容量をオーバーしたときは〉

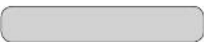
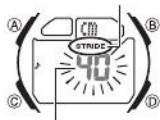
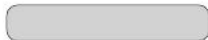
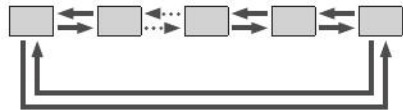
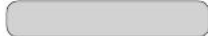
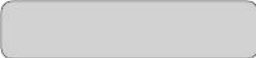
メモリー容量をオーバーしたときは、古いデータを自動的にクリアーして、新たな計測結果をメモリーします。

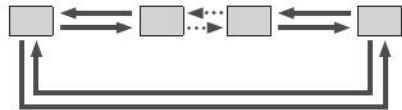
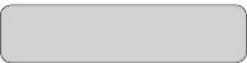
例 1) 一連の計測が 1 つだけの場合
もっとも古いラップ/スプリットデータをクリアーします。

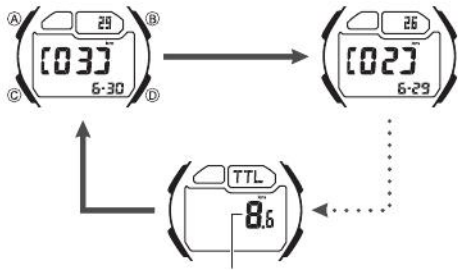
例 2) 複数の計測結果がある場合
もっとも古い一連の計測結果をまとめてクリアーします。

※任意のメモリーをクリアーするときは、19 ページをご覧ください。

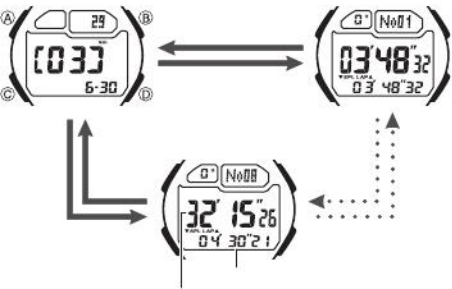


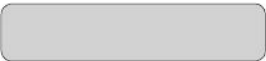
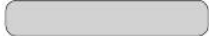
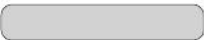


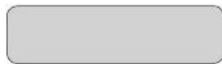
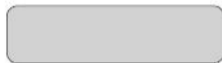


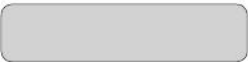
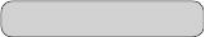


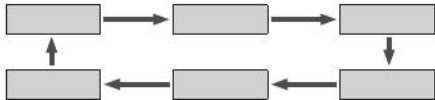
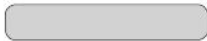
BEST

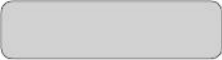




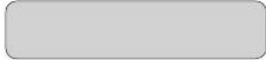


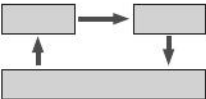
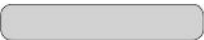




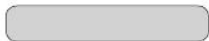
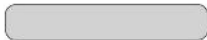
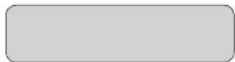


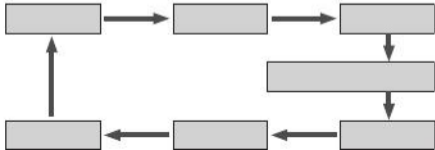
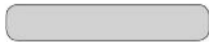
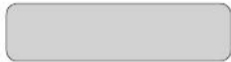
ALM

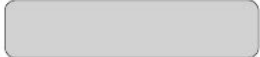














表示					
使用例					

