



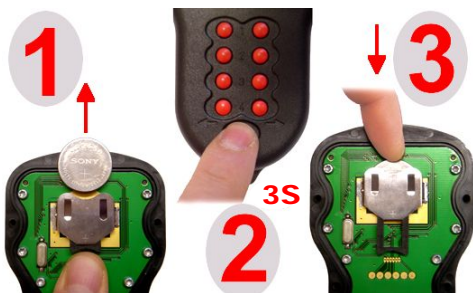
KRONOS A-191

(JP) Operating instructions



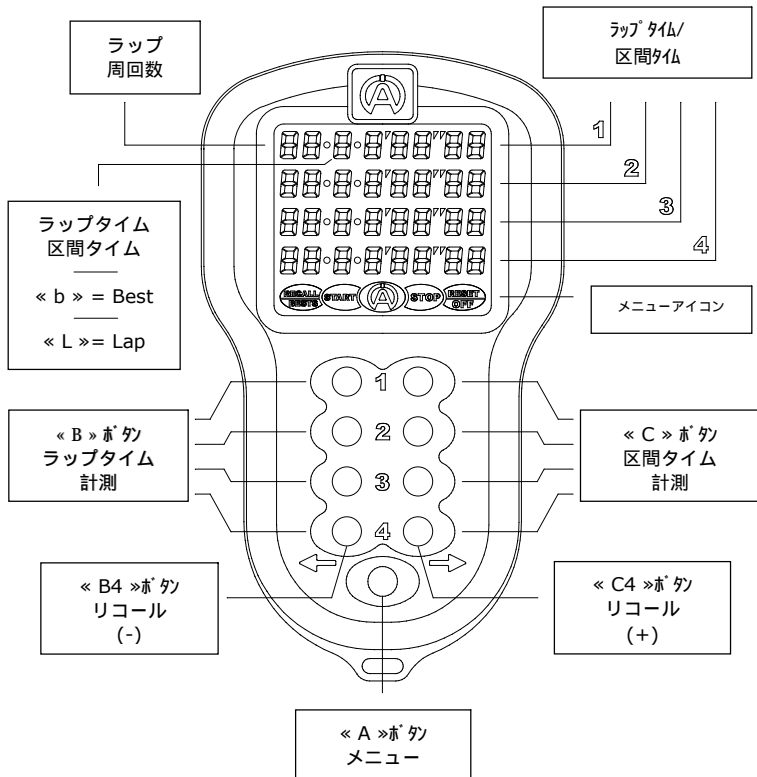


バッテリー（CR2450）交換を行うときは以下の作業を行います。



ALFANO presents the KRONOS

これは世界で最も優れたストップウォッチです！ KRONOSは世界のサーキットにおける計測機器専門メーカーALFANO社が製作した、画期的なストップウォッチです。



はじめに

KRONOSは世界で最も完成された4台同時計測可能なストップウォッチです。KRONOSは、最大99ラップ、9'59"99秒、ラップ別に9区間まで測定・記憶可能です。本体上には2つのボタンがあり、左ボタンはラップ計測を行い、右ボタンによって区間タイム計測を行います。取り扱いに関しては非常に簡単です。ディスプレイを見ることなく、4台同時計測を容易に行えます。また、ディスプレイは非常にクリアでスタイリッシュ、そして、完全防水となっているため、様々なレースシーンに対応したストップウォッチとなっております。

オプション1

KRONOS電源 ON:

«A»ボタンを1秒間長押しすると、本体電源がONになります。電源が立ち上ると、本体ディスプレイ上は自動的に<STOP>モードとなり<START>アイコンが点滅することによって、使用準備が完了したことを表示します。



注意: 電源がOFFになる前に、本体データを削除しなければ、もう一度電源をONにしたときに、そのデータを確認することが可能です。

計測開始:

計測開始には、KRONOS本体が<STOP>モードにあることを確認した上で、必要に応じて、以下のボタンを押してください。

- B1 ボタン (1)計測開始,
- B2 ボタン (2)計測開始,
- B3 ボタン (3)計測開始,
- B4 ボタン (4)計測開始,

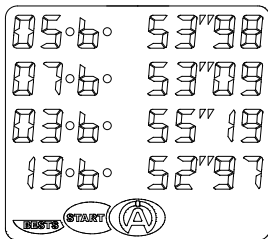


<START>アイコンの点滅が無くなり、<STOP>アイコンが消えると計測が開始されたことを意味します。ディスプレイ上4列に、2つの表示範囲が現れます。その後、<B1~B4>ボタンをもう一度押すとラップタイムがディスプレイ上にラップNo.1として表示されます。その後同じボタンを押していくとラップ数とそのラップタイムが表示されていきます。

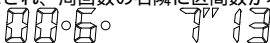


計測中の各ドライバーのベストラップ表示:

ラップタイム計測中、< A > ボタンを押すと本体ディスプレイ上に < S T A R T B E S T > 表示されます。同時に < b > 表示でそれぞれのドライバーのベストラップが表示され 2 秒後にラップ計測画面に戻ります。それよりも早く計測画面に戻りたいときは、2 秒以内に < A > ボタンを押してください。

**区間計測:**

本体が < S T A R T > モードの時に < C > ボタンを押してください。ディスプレイ上に、その区間タイムが表示され、周回数の右隣に区間数が表示されます。



注意: 各周ごと最大 9 区間まで計測可能です。最初の区間 1 ~ 最後から 2 番目区間を < C 1 ~ C 4 > ボタンで計測し、最終区間は < B 1 ~ B 4 > ボタンを押すと、ラップタイム表示前、1 . 5 秒の間ディスプレイ上に表示されます。これによって、K R O N O S は最終区間の表示を可能にしました。

計測中のタイムリセット:

計測中にタイムをクリアしたい場合、* 例えば、タイムを計測するドライバーを変更したい場合、< B 1 ~ B 4 > もしくは < C 1 ~ C 4 > ボタンを 1 秒間長押ししてください。

計測を全て停止する:

< A > ボタンを 1 秒間長押しすると < S T O P > アイコンが表示され、< S T A R T > アイコンが点滅を始めます。同時に、ディスプレイ上には計測を停止したラップ数が表示されます。

< STOP >モードからのベストラップ表示:

< STOP >モード状態の時に< A >ボタン1回を押すと、ディスプレイ上で< STOP BEST >モードに切り替わります。

**< RECALL >におけるデータ表示:**

< STOP >モード状態の時に< A >ボタンを2回押すと、ディスプレイ上で< STOP RECALL >モードに切り替わります。



そこで< B 4 >ボタンを押すと記憶されたデータを逆順で見ることができ、< C 4 >ボタンを押すとデータを正順で見ることが可能です。

- 各ラップ数 ディスプレイ上の< L >の文字で確認でき、その中のベストラップは< b >の文字で確認できます。
- 各週の区間タイム ディスプレイ上ラップ毎に表示されます。

< STOP >モードからのデータリセット:

< STOP >モードにおいて、< A >ボタンを3回押すと、ディスプレイ上に< STOP RESET >が表示されます。



そこで、< B 1 ~ B 4 >ボタンまたは、< C 1 ~ C 4 >ボタンを1秒間長押ししてください。

本体電源OFF:

< STOP >モードにおいて、< A >ボタンを4回押すと、ディスプレイ上に< STOP OFF >が表示されます。そこで5秒間何も押さずに放置すると本体は自動的に電源OFFとなります。< START >モードからは10分間放置すると自動電源OFFとなります。



オプション2

旧説明書より追加されております

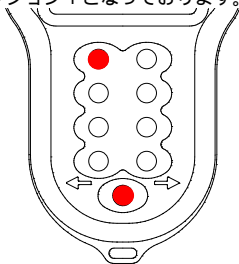
オプション2では、計測中に計測カウンターを表示することが可能です。
ラップタイム計測後、ディスプレイ上に16秒間そのラップタイムが表示されます。
その後、ディスプレイ上において計測カウンターが再び表示されます。

注意： 区間計測を開始すると、ラップ計測するまではカウンターは表示されません。

本体オプションの切り替え方<option1またはoption2>:

本体の電源を一度OFFにします。そして、< A > ボタンと< B 1 > ボタンを同時に押すことによって、オプション1 オプション2の切り替えが可能です。

注意： 初期出荷状態ではオプション1となっております。



電池交換方法：CR2450

本体裏カバーを7個のボルトを緩めることで外します。

- (1) 本体内にある電池を黒のレバーを押し上げ取り出します。
- (2) < A > ボタンを3秒間長押ししてください。
- (3) 電極の向きに注意して新しいバッテリーを入れてください。

重要：

もし< A > ボタンを3秒間押さずに電池交換を行った場合は、本体電源が入りませんので、ご注意ください。

注意

カバー交換時のボルトの締め過ぎには十分注意してください。ボルトを閉める過程で少しでも抵抗を感じた場合は、ボルトを一度抜き、ネジ山を掃除してください。ねじ山の破損はホコリや、水分の浸入による故障の原因となります。

保証内容

全ての装置は工場で厳しいテストを受けて、欠陥品に対して 24 ヶ月（2年間）の保証によってカバーされます。保証は購入日付より実施されます。購入日付は、各販売店での購入の時点で発行される請求書/レジシート上で示される日付です。メーカーは保証期間内無償修理して、欠陥部品と部分を取り替えることを引き受けます。故障部品を検査し各販売店または、ALFANO 本社にて検査し、故障原因が明らかに欠陥品では無い時には、販売店より交換パーツ請求されることがあります。また、検査前に本体機器が開けられた形跡がある場合は、保証しかねますのでご了承ください。また保証期間内におきましても次の場合は有償修理となります。 1. 取り扱いの不注意、誤用による故障の場合 2. 当社の指定する修理取り扱い所以外による修理、改造、分解掃除による故障及び破損 3. 落下、衝撃等が原因で発生した故障 4. 保管上の不備やお手入れの不備による故障 また、本保証は、日本国内においてのみ有効です。

製品変更

Alfano 社は、次への改良を進めております。したがって、本製品の本体及び周辺機器は改良のため予告無く仕様・価格を変更することがありますので、ご了承ください。

破損とその保証責任

Alfano 社は直接お客様への販売・サービスは不可能ですので、各販売店または、卸業者へのサービスを提供しております。お客様自身での破損に関しましては、保障しかねますが、それ以外のエラー・不良に関しましては、各サービス業者へのご質問をお願い致します。

処分方法

本体機器は多くのプラスチックによって構成されております。使いきりました電池とそのプラスチックパーツは、各地域における条例にしたがって、正しく処分してください。

株式会社 栄光

〒468 - 0052

愛知県名古屋市天白区井口1丁目1709

Tel :052-803-7055

Fax :052-803-7085

www.eikoms.commail@eikoms.com**ALFANO S.A.**

Rue de l' Industrie, 3b - 1400 NIVELLES

www.alfano.com