



**RIPCURL**

**SEARCHGPS**

TRACK EVERY WAVE ◦ KNOW EVERY TIDE

取扱説明書

# CONTENTS

## WELCOME TO THE SEARCH

サーチGPSの性能 P03

## GETTING STARTED

ナビゲーションを見てください P03

タイド(潮目)と時間の設定 P04

## TRACK YOUR SURF

サーフィンを始めましょう P05

サーフィン中に P06

サーフィンが終わったら P06

## SYNC YOUR SURF

システム必要条件 P07

iPhoneアプリケーションとの同期 P07

デスクトップアプリケーションとの同期 P08

## TIDE

タイド(潮目)を確認する P09

マニュアルタイドセット P09

## WATCH FEATURES

タイマー P10

アラーム P10

ライト P10

バッテリーチェック P10

## SETTINGS

計測単位の設定 P10

液晶ディスプレイ画面の設定 P10

システムリセット P10

## MAINTENANCE

充電方法 P11

時計のファームウェア更新 P11

注意事項 P12

## TECH SPECIFICATIONS P13

## SERVICE AND SUPPORT

FCC規則 P14

## SEARCH GPS APP

①～⑧ 管理画面 (iPhone、iPad) P15～

⑨ 管理画面 (PC、デスクトップ)

保証について P20

## WELCOME TO THE SEARCH

### サーチGPSの性能

リップカール SearchGPS の腕時計とサーチアプリケーションはあなたの波乗りを記録する革命的な製品です。今あなたが波に乗った最高速度、パドリングの距離、波数とセッション時間を再び体験することができます。

この時計はあなたのサーフィンした記録に対して、地球を旋回している人工衛星に接続して、海の中のライディングスピード、サーフ時間と波に乗った距離を計算し再現することができます。



## GETTING STARTED

### ナビゲーションを見てください

リップカール SearchGPS の腕時計は 3 つのシンプルなボタンを持っています。

**SELECT** - このボタンを押すとメニュー画面が表示され次へのアクセスが出来ます。

**UP** - このボタンを押すと上への選択ができます。

**DOWN** - このボタンを押すと下への選択が出来ます。

**LIGHT** - 画面をライトアップしたい時はUPとDOWNのボタンを同時に押すと画面が照らされます。

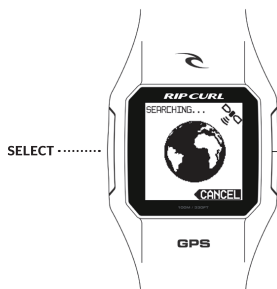


## タイド(潮目)と時間の設定

ワンタッチ自動セット  
(SELECT ボタン長押しで GPS AUTO SET が表示されます)

サーチGPSウォッチは、オートセットされたサテライト・ポジショニングを用い、世界中の1,360か所のサーフブレイク時間とタイド情報をワンタッチオートセットにて表示することが出来ます。

SELECTボタンで画面をTIME表示に合わせてプッシュし、DOWNボタンでSETTINGSポジションを選びTIME SETポジションを押すとGPS AUTO SETが表示されます。



### 注意事項

- GPS は屋内で正確に作動しない可能性があります。
- 最初は腕時計を充電する必要があります。
- 最も良い接続方法は、GPSウォッチを上空に向けた状態を保つことです。
- 曇り空や建物などの陰に隠れていたりすると接続に影響を与えることがあるかもしれません。

## サマータイム(DST)の設定

衛星があなたのロケーションを設定(約1~5分)すると、サマータイム(DST)のオン/オフの選択を求めるメッセージが表示されます。

日本国内でのご使用の場合は、オフに設定してください。



## マニュアルタイムセット

手動で時間の設定を行う場合は、以下の手順で進めてください:

**MENU > SETTINGS > TIME SET > MANUAL TIME SET.**

## 日付フォーマット設定

日付フォーマットを調整する場合は、以下の手順で進めてください:

**MENU > SETTINGS > DATE FORMAT > SELECT.**

## 時間フォーマットの設定(12HR/24HR)

時間フォーマットを調整する場合は、以下の手順で進めてください:

**MENU > SETTINGS > TIME FORMAT > SELECT.**

## マニュアルタイド設定

手動でタイド(潮流)を設定する場合は、以下の手順で進めてください:

**MENU > SETTINGS > TIDE SET** 目的地を設定してください。

目的地は地域によって分類されます。

例:**PACIFIC > AUSTRALIA > VICTORIA > BELLS BEACH**

## TRACK YOUR SURF

### サーフィンを始めましょう

**SELECT**を押して**MENU > SURF > GO SURF**へ進んでください。

衛星があなたのロケーションを設定(1-5分)した後、

**START SURFING**のメッセージが表示されます。

**SELECT**を押すと、あなたのサーフィンを追跡します。

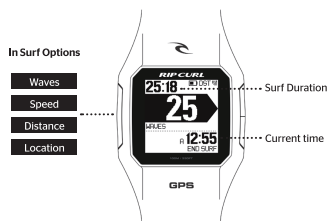
※ビーチでGPSサーチが開始され、衛星回線時間が改善されるまで残っています。



## サーフィン中に

**SELECT** ボタンを押して、あなたの波カウント、トップスピード、全体の距離、GPSの場所を確認できます。

※GPS 正確さを維持するために、出来るだけ時計を水面より上に保つ様にしてください。



## サーフィンが終わったら

**DOWN** ボタンを押して**END SURF**へ進み**SELECT**を押してください。あなたのサーフは自動的に保存され、リップカールサーチャプリケーション(Rip Curl Search App)へ移されます。

※サーフデータは12時間保持することが可能です。  
12時間以降は古いデータから削除されていきますので、サーフデータを定期的に転送することをお勧め致します。



## SYNC YOUR SURF

### システム必要条件

#### システム必要条件 (iOS)

iOS6か以降の最新バージョン。iPhone4か以降の最新バージョン。

#### システム必要条件 (Mac)

64Bit.

Intel® Core™ Duo 1.82GHz or faster processor.

MAC OSX v10.7, 10.8 or 10.9.

512MB of RAM (推奨1GB以上).

#### システム必要条件 (Windows)

32/64Bit.

2.33GHz もしくはより高速のx86-compatible processor、Intel Atom™.16GHz、

もしくはより高速のデバイス。

Windows Vista® Home Premium, Business, Ultimate, Enterprise with Service Pack2,

Windows7, Windows8

### アイフォンアプリケーションとの同期

#### リップカールサーチ iPhone アプリケーション

すべての波とすべてのセッションのあなたのサーフデータが、リップカールサーチ iPhone アプリケーションのあなたのプロフィールに直接送られます。

#### Search GPS ウォッチ 同期(Sync)

**MENU > SURF > SYNC**で、Bluetoothを用いてリップカール Search GPS ウォッチとリップカールサーチアプリケーションを同期させることができます。

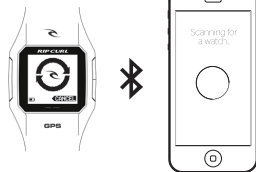
いったん接続されていると、あなたのセッションはダウンロードされ今後は自動的に再接続されます。

#### リップカールサーチアプリケーション 同期(Sync)

リップカールサーチ iPhone アプリケーションの中で、**WATCH**のメニュー項目を選択してください。

あなたのサーチアプリケーションがSearch GPSウォッチのスキャンを開始します。

いったん接続されると、**SYNC NOW**を押すだけであなたのサーフデータを転送されます。



※データが正常に転送されるために、iPhoneがBluetoothで接続されていることをご確認ください。

## デスクトップアプリケーションと同期

### デスクトップ

[ripcurl.com/searchgps](http://ripcurl.com/searchgps) のページにアクセスしてください。

**LOG IN**でリップカールサーチアカウントにログインしてください。もしくは**SIGN UP**で新しいアカウントを作成してください。

**WATCH**のメニューページからリップカールサーチデスクトップアプリケーションをダウンロードしてください。

リップカールサーチアプリケーションをインストールした後、アプリケーションを開き、USBケーブルを経由してあなたの時計を接続してください。あなたの Search GPS ウォッチをtime-modeにセットしてください。

接続後、あなたのサーフデータを転送するために**SYNC NOW**を押して同期を開始してください。

### 時計のファームウェアのアップデート

利用可能な時計のファームウェアの更新があるとき、デスクトップアプリケーションが通知しますので、ファームウェアをアップグレードしてください。



## TIDE

### タイド(潮目)を確認する

#### Time Mode — 現在のタイド

あなたの時計は、1,360カ所のロケーションのタイド情報を確認することができます。

全てのロケーションリストは

[ripcurl.com/searchgps](http://ripcurl.com/searchgps) で確認することができます。



#### Tide Mode — 未来のタイド

MENU > Tide に進んでください。

Tide Modeで、UPボタンを押して希望の場所の未来のタイド情報を確認することができます。



### マニュアルタイドセット (ポイントごとの未来のタイドを確認できます)

マニュアルでタイド情報を設定するためには、以下の手順で進めてください：

MENU > SETTING > TIDE SETで希望の目的地を設定してください。

目的地は地域によって分類されます。

例：PACIFIC > AUSTRALIA > VICTORIA > BELLS BEACH

おことわり

リップカール Search GPSウォッチはレクリエーションの使用のために設計された信頼性の高い精度の電子機器です。

**重要:**リップカールタイドウォッチ常にナビゲーションを保証するものではありません。

天気のコンディション、気候の変化や沿岸の環境が潮の変化・範囲に(ときに強く)影響することがあります。

そのためリップカールは時計の中の情報に関して、保証することはできません。

また、実際の潮の状態に対する多様な変化に対する責任を負うことはできませんのでご了承ください。

タイドロケーションリスト

タイドロケーションの全てのリストはオンラインで確認することができます：

[ripcurl.com/help/searchgps](http://ripcurl.com/help/searchgps)

## WATCH FEATURES

### タイマー

カウントダウンタイマーです。

タイマーがゼロに達すると、アラームが鳴り、そしてカウントアップを始めます。カウントダウンタイマーをゼロに設定すると、ストップウォッチとして使用することができます。

### アラーム

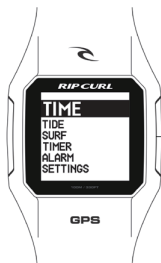
アラーム機能です。

### ライト

UPとDOWNボタンを同時に押すとライト機能を使用できます。

### バッテリーチェック

残っている GPS サーフタイムを確認するためにすべての3つのボタンを一緒に押してください。



## SETTING

プリファレンス

### 計測単位の設定

MENU > SETTING > UNITSへ進んでください。

SELECTを押してImperial(ヤード法)もしくはMetric(メートル法)を設定してください。

### 液晶ディスプレイ画面のカラー

MENU > SETTING > INVERSE LCDへ進んでください。

SELECTを押して背景をwhite(白)かblack(黒)に選択してください。

### システムリセット

工場出荷時の設定にリセットする場合は、SETTING > SYSTEM RESETを選択してください。

サーフデータを含む全ての設定が完全に消去されます。

※既にサーチャプリケーションアプリケーションに転送されたサーフデータは消去されません。



## MAINTENANCE

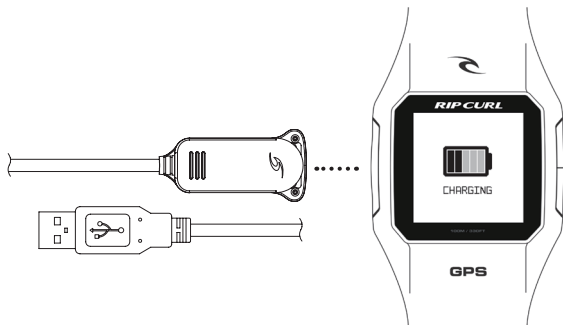
### 充電する

あなたのコンピュータのUSBポートに接続することによって、充電することが可能です。

バッテリーが完全に充電されるまでおよそ3時間かかります。

GPSを使わない場合、バッテリー6～10カ月の間持ちます。

もしくは再充電されるまでGPSサーフトタイムは最高10時間まで持ちます。



### 時計のファームウェア更新

弊社は常にあなたのリップカール Search GPSをより良く改善するように取り組んでいます。

新しいバージョンが更新されたら、あなたは時計に改善された機能のファームウェア更新リクエストを受けるでしょう。

利用可能な新しい腕時計のファームウェア更新があるとき、サーチデスクトップアプリケーションがあなたに通知します。

あなたの Search GPS ウォッチにファームウェアをアップグレードして、新しい機能を取得してください。

## 注意事項

リップカールの腕時計は、最高水準のスイスの圧力試験装置を用いてテストされ、そして、サーフィンをすることにに対して作られた製品です。

メモ：全ての工業規格の腕時計のテストは静的な実験室環境での過圧状況にて行われますので、潜水深度を意味するものではありません。

サーフィンが決して静的なスポーツではないために、様々な要因が腕時計の能力に影響を与える場合が御座います。

例：頻繁な気温変化、塩水やワイブアウトなどが確実に腕時計のゴム部の寿命を衰えさせます。

サーフィンをする上であなたの腕時計が最高の状態を維持するために、リップカールジャパン(株)で24カ月ごとに検査することをお勧めいたします。

リップカールジャパン(株)は、この腕時計の使用によって生ずる可能性のある第三者によるどんなクレームや損失に対する責任を負うことはできかねます。

- ・スプレークリーナー、シンナーあるいはその他の揮発剤で時計を掃除しないでください。
- ・決して時計を開けようとししないでください。
- ・あなたの腕時計を極端な温度の状態にさらすのを避けてください。
- ・湿気が腕時計の中に現われた場合、リップカール技術者によってチェックを受けてください。
- ・リップカールの腕時計は高い標準に生産されるが、乱暴な取り扱いには避けてください。
- ・化学反応でシール、ケースなどに影響を与えるため、腕時計をガソリン、掃除用溶剤、エアゾールスプレー、ペンキなどにさらすなどするのを避けてください。
- ・水の中でボタンを操作しないでください。
- ・時計が塩水にさらされた後は、真水で洗浄し、柔らかい布で拭いてください。

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### 専門的な仕様

Auto-Set Time & Tide	GPS アシスト
タイド	1,360 場所 (時間 / 高さ / 方向)
ライト	はい
12/24時間	はい
アラーム	はい
タイマー	はい
インベリアル/メルカトル	選択可能
ディスプレイ オプション	LCD を裏返してください

#### 重量と次元

バッテリー寿命 (充電可能)	6-10カ月。最高10時間 (GPS モード)
ディスプレイサイズ	23 x 23ミリ
ディスプレイ解像度	128 x 128
厚さ	15.5ミリ
重量	82グラム
ケース幅	45.5ミリ
ストラップ幅	28ミリ

#### 水抵抗

防水処理 100m / 330フィート (10 ATM)

#### ロケーション

ロケーション	GPS
Quickfix GPS	PC & Bluetooth経由
レコーディング間隔	毎秒 4 回
Max Speed	はい
ウェーブカウント	はい
全体的な距離	はい
ロケーション	はい
メモリーキャパシティ	12時間 GPS オペレーション

#### センサー

センサー (ワイヤレス)	Bluetooth®Smart
アラート	Beep Beep

#### 接続性

PC  
Mac  
Bluetooth (iPhone のみ)

#### 使用温度

0-50C / 32f-122f

#### 保管温度

マイナス 10-60C / 14f-140f

## SERVICE AND SUPPORT

### FCC規則

この製品はFCC規則の第15部に従います。オペレーションが次の2つの状態の適用を受けます:

(1) この製品は有害な干渉を引き起こしません、そして(2)この装置は、意図していないオペレーションを起こす可能性がある干渉を含めて、受けられたどんな干渉でも受け入れなくてはなりません。

規則遵守の責任のある当事者によって書面で承認されないどんな変更や修正でも、装置を操作するユーザーの権限を無効にすることができます。

メモ:この製品は、FCC規則の第15部に従って、クラスBデジタルデバイスの制限事項に準拠して試験されています。

これらの制限は住居において、有害な干渉に対して妥当な保護を供給するよう意図されています。

この装置は無線周波エネルギーを生成・放射するため、もし適切にインストールされた上で使用されない場合、無線通信に有害な干渉を起こすかもしれません。

しかし、干渉が特定の設備条件で起こらないであろうという保証はありません。

もし製品が、ラジオやテレビの受信に有害な干渉をもたらす場合、ユーザーは以下のいずれかの方法によって干渉を修正することが奨励されます:

受信アンテナを移すか、あるいは移動させてください。

装置と受信機の距離を離してください。

受信機が接続されているものとは異なる回路のコンセントに機器を接続してください。

ディーラー(販売店)もしくはラジオ / TV 技術者に相談してください。



## WELCOME TO THE SEARCH

リップカールSearch GPS ウォッチの特徴 [ripcurl.com/searchgps](http://ripcurl.com/searchgps)

諸条件 / プライバシーポリシー [ripcurl.com/searchgps/tc](http://ripcurl.com/searchgps/tc)

サポート [customer@ripcurl-jp.com](mailto:customer@ripcurl-jp.com)

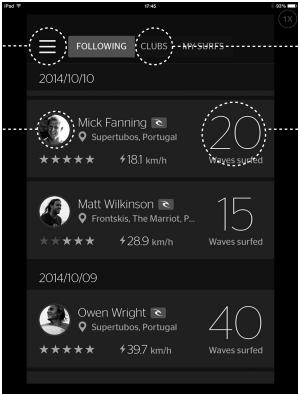
## SEARCH GPS APP 管理画面 (iPhone, iPad)

FOLLOWしているサーファーのデータ閲覧が可能。  
いつ、誰が、どこで、トップスピードや本数など、詳細を表示します。

①

Logbookへ

サーファーデータの閲覧



CLUBS画面では、クラブ登録や共有設定を確認することができます。

サーフィングデータの閲覧

- ・ライディング本数
- ・ライディング距離
- ・トップスピード

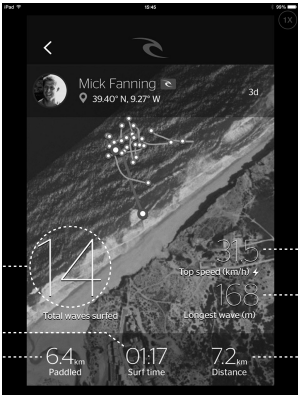
サーファー	場所	ライディング本数	ライディング距離	トップスピード
Mick Fanning	Supertubos, Portugal	20	181 km/h	20 Waves surfed
Matt Wilkinson	Frontskis, The Marriot, P...	15	28.9 km/h	15 Waves surfed
Owen Wright	Supertubos, Portugal	40	39.7 km/h	40 Waves surfed

②

ライディング本数

サーフタイム

パドリング距離



トップスピード

最長距離

総距離 (パドリング+ライディング)

統計項目	数値
ライディング本数 (Total waves surfed)	14
サーフタイム (Surf time)	01:17
パドリング距離 (Paddled)	6.4 km
トップスピード (top speed)	31.5 km/h
最長距離 (Longest wave)	16.8 m
総距離 (Distance)	7.2 km

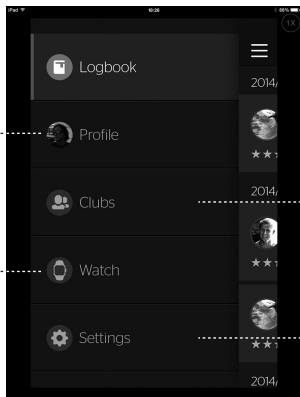
3

EDIT MY PROFILE より

プロフィールの登録編集

- 年齢、身長
- 体重
- サーフボードデータ

GPS WATCHのSURF画面  
からサーフした記録を  
SYNCにてBluetooth/USB  
で同期が可能

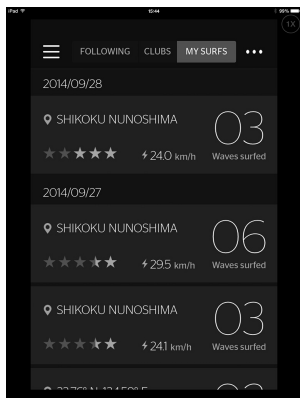


クラブ作成や仲間との  
データ共有

アカウント設定  
風 (mph, km/h) 波 (ft, m)  
等の登録、サーフポ  
イント、ロケーションの  
表示・非表示の設定

MY SURFS画面では、サーフィング履歴(場所、日時、コンディション、画像etc.)を確認できます。

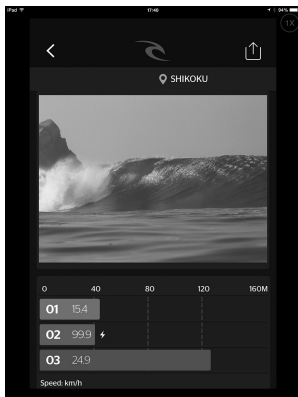
4





波に乗った本数、その時のスピード、距離が確認できます。別途EDIT SURFのPhotoにて配置も可能です。

5

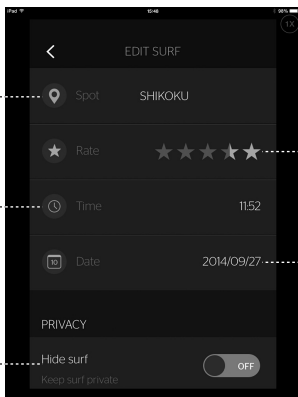


6

サーフィングポイント  
入力

時間調整

サーフポイントの  
表示・非表示設定



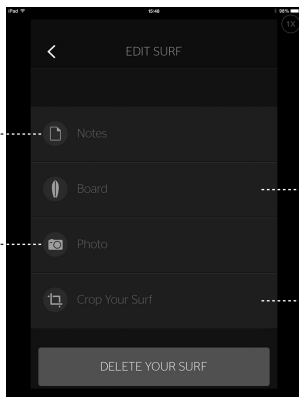
ライディング評価

日付調整

7

コメント記録

画像アップ



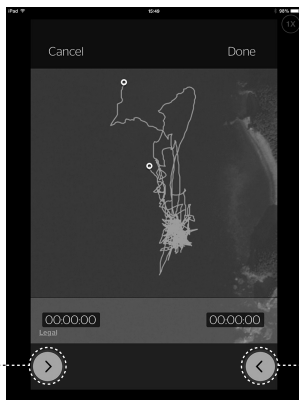
使用ボードサイズ

記録データの修正

MY SURFSの画面では、サーフィング履歴(場所、日時、コンディション、画像etc.)を確認できます。

8

右スライドで記録データの  
スタートからカットが可能  
(最初の不必要な部分をカット  
できます)



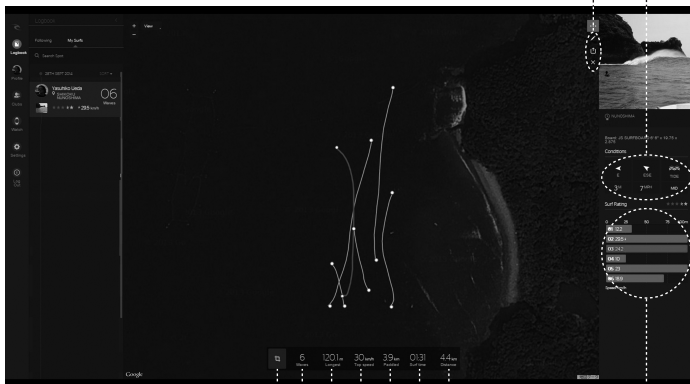
左スライドで記録データの  
フィニッシュからカット  
が可能  
(フィニッシュ後、スイッチの  
切り忘れの際、カットできます)

## SEARCH GPS APP 管理画面 (PC、デスクトップ)

9

コンディション  
(左から) 波のサイズ、風、潮目

(上から) 波情報の登録・編集、facebookをシェア、ボタンを隠す



記録データの修正

ライディング本数

最長距離

トップスピード

パドリング距離

サーフタイム

総距離

(パドリング+ライディング)

•ライディング本数  
•スピード  
•距離

# 5年間保証

この度はRip Curl Japan商品をお買い上げいただきありがとうございました。

## 購入日から5年間の動作保証

(注:動作保証はそれを動作させる時計内部の一部ですが、時にワインダーと呼ばれるリユースは含まれません。)

## 購入日から2年間の防水保証

(注:全ての時計製品は熱、塩、その他の要素によって時間によって防水性が低下するため、2年毎にテストされ修理を受けることをお勧めいたします。Rip Curl Japanによって行われ2年間の新しい保証を発行致します。サービスと修理の費用については要望に応じて与えられます。)

全ての保証請求は必ず購入日がはっきり分かる領収書と共に送付してください。

保証書は購入時の領収書の代わりとなる購入証明書ではありません。購入時の領収書はレジ領収書やクレジットカードの明細書です。

### 【保証規定】

- 本品が保証期間内に正常な使用状態で故障した場合のみ、本保証書記載内容に基づき無償保証いたします。
- 保証対応は本品を販売店へご持参いただいた上でお引き受けいたしますので、保証対応をご希望の際は必ず販売店へ本保証書を添えてご持参ください。販売店にご持参いただく際の諸費用もしくは郵送する場合の送料は、お客さまにてご負担願います。また、弊社直送による受付はできません。あらかじめご了承ください。

### 【保証対象外事項】

- 本保証書の提示がない場合。
- 所定事項へ未記入、偽装、及び販売店名のない場合。
- お取り扱いが不適当(落下、保管状態等)なために生じたと考えられる症状の場合。
- お客様の故意・過失による製品の破損。
- 独自に改造、修理、調整を行った場合。
- 自然消耗、摩耗、劣化による場合。
- 事故や災害による故障。
- 機会損失など、結果として発生する損害。
- 日本国外でご購入された商品。

ガラス、バンド、ケースはいかなる保証の対象外です。また、一般的な消耗または偶発的な損傷はカバーされていません。

- 本保証において、弊社のおお客様への保証手段は、弊社の選択による製品の修理、又は交換に限られるものとします。本品が製造中止となった場合等には、他の同等品をご案内させていただく場合がございます。

リップカールジャパン株式会社

〒550-0013 大阪市西区新町1丁目10番 2号 大阪産業ビル7F

TEL 06-6538-8011 FAX 06-6538-8022

customer@ripcurl-jp.com



# SEARCHGPS

TRACK EVERY WAVE • KNOW EVERY TIDE



BLK

WHT

# THE WORLD'S FIRST GPS SURF WATCH

# DOWNLOAD THE RIP CURL SEARCH APP

YOUR PERSONAL SURFING LOGBOOK.  
CONNECT, FOLLOW & SHARE WITH YOUR FRIENDS.

