

# CLASSIC TIDE



- S1: 潮汐/スタートボタン
- S2: ストップ/リセットボタン
- S3: モードボタン
- S4: セットボタン
- S5: ライトボタン

**特別機能:**  
本Freestyle製品にはHydro Pusher®が搭載されています。これらのボタンは動水圧3ATM(水深ではありません)下で押すことができます。

**表示モード:**  
この時計には次の7つの表示モードがあります。**NORMAL TIME** (ノーマルタイム) / **TIME-1**、**TIDE** (潮汐) / **CHRONOGRAPH** (クロノグラフ) / **CHRONO**、**TIMER** (タイマー) / **HEAT** (ヒートタイマー) / **ALARM** (アラーム) / **FOREIGN TIME** (海外タイム) / **TIME -2**。

表示モードを変更するには、S3ボタンを1回押してください。

注: 設定中に、約30秒間ボタンの操作が行われなかった場合には自動的に入力データが保存され設定が終了します。

### ノーマルタイム/カレンダーの設定:

1. S3ボタンを押して**NORMAL TIME**モードを選択します。
2. S4ボタンを約4秒間長押しします。「SET TIME-1」の文字が表示されて、年の桁が点滅します。S1ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
3. S3ボタンを押します。月の桁が点滅します。S1ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
4. S3ボタンを押します。日付の桁が点滅します。S1ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
5. S3ボタンを押します。時(12時間表示のAM/PMを含む)が点滅します。S1ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
6. S3ボタンを押します。分が点滅します。S1ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
7. S3ボタンを押します。秒桁が点滅します。S1ボタンまたはS2ボタンを押すと24時間表示が切り替わります。12時間表示では、午前0:00 ~ 午前11:59にA.M.の文字が表示され、午後12:00 ~ 午後11:59にP.M.の文字が表示されます。
8. S3ボタンを押します。カレンダーフォーマットの設定が点滅します。S1ボタンまたはS2ボタンを押して、日付表示フォーマットをMM-DD-YY(月-日-年)、DD-MM-YY(日-月-年)、YY-MM-DD(年-月-日)から選択します。
9. S3ボタンを押します。曜日の言語設定が点滅します。S1ボタンまたはS2ボタンを押して、英語、フランス語、ポルトガル語、スペイン語から選択します。
10. S3ボタンを押します。毎時お知らせチャイムの設定が点滅します。S1あるいはS2ボタンを押すと、毎時お知らせチャイムの設定のON/OFFが切り替わります。
11. S3ボタンを押します。ボタンの音の設定が点滅します。S1ボタンまたはS2を押すとボタン音

- の設定のON/OFFが切り替わります。ボタン音のオプションにより、ボタンを押したときにボタン音が鳴ります。
13. S3ボタンを1回押すと、潮汐表示の単位の設定が点滅します。S1ボタンまたはS2を押すと潮汐表示の単位のメートル/フィートが切り替わります。
  14. 全ての設定が終わったらS4を押して設定を決定します。

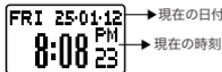
注: 曜日は日付に従って自動的に計算されます。

注: 日付は選択されている日付表示フォーマットで表示されます。ただし、設定時には選択している日付表示フォーマットに関わらず常に月、日、年の順で表示されます。

**NORMAL TIMEモードの表示フォーマット:**  
NORMAL TIMEモードには次の3つの表示フォーマットがあります。日付/時刻、潮汐/時刻、ビッグタイム。

表示モードを変更する場合は、S1ボタンを1回押してください。

時刻 / 日付:



潮汐/時刻:



潮汐/時刻のフォーマットでは、次の潮時が12時間表示でAまたはPの文字と共に表示されます。AはA.M.、PはP.M.を表します。

ビッグタイム:



ビッグタイムのフォーマットでは、時刻フォーマットが12時間表示に設定されていてもA.M./P.M.は表示はありません。シークのものにはアニメーションが一瞬一度表示されます。偶数分にはシークのヒシが左から右へ2つずつ移動します。奇数分には右から左へ2つ移動します。

注: FOREIGN TIMEモードでは日付/時刻、潮汐/時刻の2つの表示フォーマットのみです。

### 潮汐モードの設定:

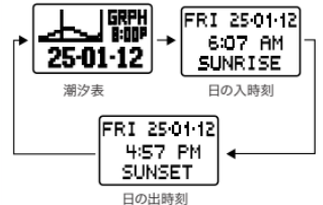
1. S3ボタンを押してTIDEモードを選択します。選択したお気に入りの潮汐ロケーションの番号と名称が表示されます。
2. 約2秒後に、3つのデータ表示モード (TIDE STATUS GRAPH(潮汐表)/DATA OF NEXT TIDE(次回の潮汐データ)/SUNRISE TIME(日の出時刻)/SUNSET TIME(日の入時刻))のいずれかが表示されます。
3. 3つのデータ表示モードのいずれかの状態で、S4ボタンを約4秒間長押しします。「SET TIDE LOCATION」のメッセージが表示されてお気に入りの潮汐ロケーションの番号が点滅します。
4. S1ボタンを押すとお気に入り番号が進みます。S2ボタンを押すとお気に入り番号が戻ります。番号を選択してロケーションを設定します。
5. S3ボタンを押します。地域入力が点滅します。S1ボタン(進む)またはS2ボタン(戻る)を押して、選択した潮汐ロケーションの地域を設定します。
6. S3ボタンを押します。ロケーション入力が点滅します。S1ボタン(進む)またはS2ボタン(戻る)を押して、選択した潮汐ロケーションのロケーションを設定します。
7. S3ボタンを押します。DST(夏時間)の設定が点滅します。S1ボタンまたはS2ボタンを押すと、順にOFF、ON、AUTOに切り替わり

- ます。AUTOが選択されている場合は、選択しているロケーションのDSTが自動的に適用されます。DSTをONにすると、DSTのアイコン [insert alarm icon] が表示されます。
8. S3ボタンを押します。設定するロケーションの潮汐データへの時間オフセット(分単位)が点滅します。S1ボタン(進む)またはS2ボタン(戻る)を押してオフセットします。(オフセットは-120、-110、...-10、0、+10、...+110、+120分まで可能です。)オフセットによってDSTステータスが変更になることはありません。
  9. S3ボタンを押します。設定するロケーション設定が点滅します。S1ボタンまたはS2ボタンを押すとYES/NOが切り替わります。NOが選択されている場合は、そこで設定が終了します。そうでない場合は、続けて選択した潮汐ロケーションの名称を18文字で入力します。
  10. S3ボタンを押すと、ロケーション名を入力(18文字まで)の文字目が点滅します。S1ボタン(進む)またはS2ボタン(戻る)を押すと、アルファベットの文字を進めたり戻したりすることができ、S3ボタンを押すと次の文字の設定へ進みます。
  11. 全ての設定が終わったらS4を押して設定を決定します。

注: 潮汐ロケーションの地域およびロケーションの詳細については、本使用説明書の最後のページの「潮汐ロケーション一覧」を参照してください。

### 潮汐データ、日の出・日の入データの使用:

1. S3ボタンを押してTIDEモードを選択します。選択したお気に入りの潮汐ロケーションの番号と名称が表示されます。
2. 約2秒後に、3つのデータ表示モード (TIDE STATUS GRAPH(潮汐表)/DATA OF NEXT TIDE(次回の潮汐データ)/SUNRISE TIME(日の出時刻)/SUNSET TIME(日の入時刻))のいずれかが表示されます。



3. データ表示モードを変更するには、S4ボタンを1回押してください。

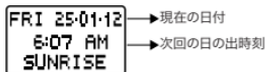
潮汐表:



潮汐表モードでは、S1ボタン(進む)またはS2ボタン(戻る)を押すと、前回及び次回の潮汐を30分間隔の潮汐表で確認することができます。

注: 潮汐表は30分毎に更新されます。

日の出時刻:



SUNRISE TIME(日の出時刻)モードで、S1ボタンまたはS2ボタンを押すと、前回及び次回の日の出時刻が表示されます。

日の入り時刻:



SUNSET TIME (日の入時刻) モードで、S1 ボタンまたは S2 ボタンを押すと、前回及び次回の日の入時刻が表示されます。

注: 3 つの表示モード全てにおいて、S1 ボタンまたは S2 ボタンを長押しして「SCAN」の文字が表示されると、データのスクリーンが開始します。S1 は進む、S2 は戻るです。希望の日付が表示されたらボタンを離します。

「SCAN」の文字が表示されている状態で日付のスクリーンを停止し、S1 ボタンを押すと日付が1日ずつ進み、S2 ボタンを押すと1日ずつ戻ります。いずれかのボタンを長押しすると日付のスクリーンが再開します。潮汐データがない最も最近の日付が検知されるとスクリーンは自動的に停止します。

注: その日付に潮汐データがない場合は、「NO TIDE DATA FOR DATE」(この日の潮汐情報はありません) と表示されます。

注: 時刻およびカレンダーは NORMAL TIME モードで設定した表示フォーマットで表示されます。

#### クロノグラフの使用:

- S3 ボタンを押して CHRONOGRAPH モードを選択します。
- その時点でクロノグラフの状態 (停止/計測中/リセット) が表示されます。
- 停止したカウントを再開する場合は S1 ボタンを押します。
- 新しく測定しなおす場合は、まずクロノグラフをゼロにリセットしてください。

#### 経過タイムの計測:

- CHRONOGRAPH モードにします。
- S1 ボタンを押して測定を開始します。
- 測定を停止するには S2 ボタンを押します。S1 ボタンを押すと、停止した時からカウントを再開します。
- ゼロにリセットするには、S2 ボタンを押して測定をストップしてから S2 ボタンを長押しします。

注: クロノグラフの測定中に他のモードに切り替えることも可能です。タイマーを使用している場合はクロノグラフのアイコンが NORMAL TIME と FOREIGN TIME モードの画面に表示されます。

注: クロノグラフは最大で 99:59.59.59 (99 時間 59 分 59 秒 59 ミリ秒) までカウントアップできます。

#### タイマーの設定:

- S3 ボタンを押して TIMER モードを選択します。
- S4 ボタンを約 4 秒間長押しします。「SET TIME」の文字が表示されて、時分が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- S3 ボタンを押します。分桁が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- S3 ボタンを押します。秒桁が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- S3 ボタンを押すと、終了アクションの選択が点滅します。S1 ボタンまたは S2 ボタンを押して、STOP AT END (終了後停止)、REPEAT AT END (終了後リピート)、UP AT END (終了後停止) のいずれかを選択します。
- 全ての設定を済ませたら、S4 を押して設定を決定します。

注: 終了アクション設定について:

- STOP AT END - タイマーはカウントがゼロになった時点で停止します。
- REPEAT AT END - タイマーはカウントがゼロになった時点で再度カウントダウンをリピートします。リピートナンバーが更新されます。
- UP AT END - タイマーはカウントがゼロになったら、そのまま続けてカウントアップを行います。カウントアップは最大 23 時間 59 分 59 秒までです。

#### タイマーの使用:

- S3 ボタンを押して TIMER モードを選択します。
- S1 ボタンを押してカウントを開始します。
- カウントを停止するには S2 ボタンを押します。S1 ボタンを押すと、停止した時点からカウントを再開します。
- タイマーをもう一度セットするには、S2 ボタンを押してカウントを停止してからもう一度 S2 ボタンを押します。
- カウントダウンが終了すると、終了アクションの選択が適用されます。

STOP AT END が選択されている場合は、タイマーはカウントがゼロになった時点で停止します。お知らせ音が鳴り、バックライトが点灯します。

REPEAT AT END が選択されている場合は、タイマーはカウントがゼロになった時点で再度カウントダウンをリピートします。リピートナンバーが更新されます。タイマーの設定が 30 秒未満の場合は、タイマーはお知らせ音を発してカウントをリピートします。設定が 30 秒以上の場合は、お知らせ音を発し、バックライトが点灯し、カウントがリピートされます。

UP AT END が選択されている場合は、タイマーはカウントがゼロになった後、最大 23 時間 59 分 59 秒までカウントアップします。お知らせ音が鳴り、バックライトが点灯します。

注: 選択した終了アクション設定にかかわらず、カウントダウンが最後の 1 分に達すると、お知らせ音が 3 回鳴ります。最後の 30 秒に達すると、お知らせ音が 2 回鳴ります。最後の 10 秒に達すると、そこから 1 秒ごとにお知らせ音が 1 回ずつ鳴ります。

注: タイマーのカウントを継続したまま他のモードに切り替えることができます。タイマー使用時は、タイマーのアイコン (STOP AT END) / (REPEAT AT END) / (UP AT END) が NORMAL TIME モード及び FOREIGN TIME モードの画面に表示されます。

#### ヒートタイマーの設定:

- S3 ボタンを押して HEAT TIMER モードを選択します。
- S4 ボタンを約 4 秒間長押しします。「SET TIME」の文字が表示されて、分桁が点滅します。
- S1 ボタンを押すと数字が 5 ずつ進み、S2 ボタンを押すと 5 ずつ戻ります。ボタンを長押しすると早く進みます。
- 全ての設定が終わったら S4 を押して設定を決定します。

注: ヒートタイマーでは最大 35.00 (35 分) までカウントすることができず。

#### ヒートタイマーの使用:

- S3 ボタンを押して HEAT TIMER モードを選択します。
- S1 ボタンを押してカウントを開始します。
- カウントを停止するには S2 ボタンを押します。S1 ボタンを押すと、停止した時点からカウントを再開します。
- ヒートタイマーをもう一度セットするには、S2 ボタンを押してカウントを停止してからもう一度 S2 ボタンを押します。
- カウントダウンが終了した時点で、お知らせ音が鳴りバックライトが点灯します。

注: カウントダウンが最後の 1 分に達すると、お知らせ音が 3 回鳴ります。最後の 30 秒に達すると、お知らせ音が 2 回鳴ります。最後の 10 秒に達すると、そこから 1 秒ごとにお知らせ音が 1 回ずつ鳴ります。

注: ヒートタイマーのカウントを継続したまま他のモードに切り替えることができます。タイマーの使用時は、ヒートタイマーのアイコンが (NORMAL TIME モード) と FOREIGN TIME モードの画面に表示されます。

注: ヒートタイマーはタイマーとは別の機能です。両方の機能を同時に使うことが可能です。

#### アラームの設定:

- S3 ボタンを押して ALARM モードを選択します。
- S4 ボタンを約 4 秒間長押しします。「SET TIME」の文字が表示されて、時分が点滅します。S1 ボタンまたは S2 ボタンを押すと、ALARM 1 と ALARM 2 が切り替わります。
- S3 ボタンを押します。時分 (12 時間表示の AM/PM を含む) が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が 1 ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が 1 ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- S3 ボタンを押します。分桁 (12 時間表示の AM/PM を含む) が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が 1 ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が 1 ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- S3 ボタンを押すと、定期アラームの設定が点滅します。S1 ボタン (進む) または S2 ボタン (戻る) を押して、アラーム設定を DAILY (毎日)、WEEKDAYS (平日)、WEEKENDS (週末)、SUN-MON (特定の曜日)、WKLY (日曜から土曜まで) から選択します。
- 全ての設定が終わったら S4 を押して設定を決定します。

注: アラーム設定の時刻は NORMAL TIME で設

定した表示フォーマットで表示されます。

注: 設定後、アラームは自動的に ON になります。

注: ALARM 1 および ALARM 2 は NORMAL TIME (TIME-1) モードの時刻でのみ、お使いいただけます。

#### アラーム ON/OFF の設定:

- S3 ボタンを押して ALARM モードを選択します。
- S1 ボタンを押すと ALARM 1 と ALARM 2 が切り替わります。
- S2 ボタンを押すとアラームが ON になります。定期アラームの設定が表示されます。
- S2 ボタンを押すとアラームが OFF になります。「OFF」の文字が表示されます。

アラーム・毎時お知らせチャイムが鳴ったら: 毎時お知らせチャイム機能が ON になっている場合は一時間ごとに機内お知らせ音が鳴ります。

アラームが ON の場合は、指定の時間に 20 秒間アラーム音が鳴り、バックライトが点灯します。音を止めたいときは、いずれかのボタンを押してください。

アラームを停止しなかった場合には、しばらくすると自動的にスヌーズモードに入ります。アラームは 5 分後に一度だけ鳴ります。

#### 海外タイム・カレンダーの設定:

- S3 ボタンを押して TIME 2 モードを選択します。
- S4 ボタンを約 4 秒間長押しします。「SET TIME-2」の文字が表示されて、年の桁が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- S3 ボタンを押します。月の桁が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- S3 ボタンを押します。日付の桁が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- S3 ボタンを押します。時分 (12 時間表示の AM/PM を含む) が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- S3 ボタンを押します。分桁が点滅します。S1 ボタンを押すと数字が1ずつ上昇します。S2 ボタンを押すと数字が1ずつ減少します。ボタンを長押しすると早く進みます。
- 全ての設定が終わったら S4 を押して設定を決定します。

注: FOREIGN TIME では、年・月・日付・時間・分の桁のみ設定が可能です。その他の設定全ては NORMAL TIME モードと FOREIGN TIME モード間で共通です。

#### バックライトの使用:

S5 ボタンを押すと約 3 秒間バックライトが点灯します。



カーボンフットプリントの減少を目的として SHARK の取扱説明書は大目印キリサイクル紙を使用しています

**REGION**
**LOCATION**
**WEST CST USA**

HUNTINGT  
TRESTLES  
OCEANSIDE  
LA JOLLA  
HUMBOLDT  
OCEAN BCH  
MAVERICKS  
ST. CRUZ  
MORRO BAY  
PISMO BCH  
GAVIOTA  
RINCON  
VENTURA  
MALIBU  
REDONDO  
ANCHORAGE  
ELLIOTT B  
SEASIDE  
NEWPORT

Huntington Beach, California  
Trestles, San Clemente, California  
Oceanside, California  
La Jolla, San Diego, California  
Humboldt Bay, California  
Ocean Beach, San Francisco, California  
Mavericks, California  
Santa Cruz, California  
Morro Bay, California  
Pismo Beach, California  
Gaviota, Santa Barbara, California  
Rincon, California  
Ventura, California  
Malibu, California  
Redondo Beach, California  
Anchorage, Alaska  
Elliott Beach, Seattle  
Seaside, Oregon  
Newport, Oregon

**EAST CST USA**

SEBASTN  
N. MIAMI  
ST. AUG  
HAMPTON H  
NAUSET H  
MONTAUK  
MANASQUAN  
ATL CITY  
OCEAN CTY  
REHOBOTH  
VIRGINIA  
C. HATTRS  
WRIGHTSV  
MYRTLE

Sebastian Inlet, Florida  
North Miami Beach, Florida  
St. Augustine Beach, Florida  
Hampton Harbor, New Hampshire  
Nauset Harbour, Cape Cod  
Montauk Point, Long Island, New York  
Manasquan Inlet, USCG Station, New Jersey  
Atlantic City (Steel Pier), New Jersey  
Ocean City (Fishing Pier), Maryland  
Rehoboth Beach, Delaware  
Virginia Beach, Virginia  
Cape Hatteras, North Carolina  
Wrightsville Beach, North Carolina  
Myrtle Beach, South Carolina

**HAWAII USA**

HALEIWA  
HANALEI  
BANYANS  
MA'ALAEA  
LAHAINA  
SANDY BCH  
SUNSET B  
ALA MOANA

Haleiwa, Oahu Island, Hawaii  
Hanalei Bay, Kauai Island, Hawaii  
Banyans, Big Island, Hawaii  
Ma'alea, Maui Island, Hawaii  
Lahaina, Maui Island, Hawaii  
Sandy Beach, Oahu Island, Hawaii  
Sunset Beach, Oahu Island, Hawaii  
Ala Moana Beach, Oahu Island, Hawaii

**GULF CST USA**

PANMA CTY  
NAPLES  
GALVESTON  
CORP CHR

Panama City Beach, Florida  
Naples Pier, Florida  
Galveston (Pleasure Pier), Texas  
Corpus Christi, Texas

**ISLANDS CARIBBEAN**

SAN JUAN  
PIUNTAS  
BDGETOWN

San Juan, Puerto Rico  
Centro Puntas, Puerto Rico  
Bridgetown, Barbados

**CANADA**

TOFINO

Tofino, British Columbia

**MEXICO**

PRT ESCN  
MAZATLAN  
ENSENADA

Puerto Escondido, Oaxaca, Mexico  
Mazatlan, Sinaloa, Mexico  
Ensenada, Baja California Norte, Mexico

**CENTRAL AMERICA**

PTA ARNS  
TAMARINDO  
MATAPALO  
CATALINA  
BOC D TOR  
CRISTOBAL  
LIBERTAD

Punta Arenas, Costa Rica  
Tamarindo Beach, Costa Rica  
Matapalo, Costa Rica  
Santa Catalina, Panama  
Bocas Del Toro, Panama  
Cristobal, Panama  
La Libertad, El Salvador

**PACIFIC ISLANDS**

TEAHUPOO  
TAVARUA  
AGANA  
CLOUD ?  
MONALIZA

Teahupoo, Tahiti  
Tavarua, Fiji  
Agana, Guam  
Cloud ?, Philippines  
Monaliza, Philippines

**OCEANIA**

SYDNEY  
BELLS BCH  
MARG RVR  
PHLP ISL  
NEWCASTLE  
NOOSA  
BURLEIGH  
LENNOX  
KIRRA  
BLACKROCK

Sydney Beaches, Australia  
Bells Beach, Australia  
Margaret River, Australia  
Phillip Island, Australia  
Newcastle, Australia  
Noosa, Australia  
Burleigh, Australia  
Lennox, Australia  
Kirra, Australia  
Blackrock, Australia

**REGION**
**LOCATION**

NARRABEEN  
RAGLAN  
WAINUI B  
MANU BAY  
ST. CLAIR  
HOBART

Narrabeen, Australia  
Raglan, New Zealand  
Wainui Beach, New Zealand  
Manu Bay, New Zealand  
St.Clair, New Zealand  
Hobart, Tasmania, Australia

**SOUTH AMERICA**

RIO DE J  
FLORIANO  
ITACURUSA  
SANTOS  
LEBLON  
GUARUJA  
RAVENA  
CARACAS  
PICHILEMU  
PORTOFINO  
LOBOS

Rio de Janeiro, Brazil  
Floriano, Brazil  
Itacurusa, Brazil  
Santos, Brazil  
Leblon, Brazil  
Guaruja, Brazil  
Ravenna, São Paulo, Brazil  
Caracas, Venezuela  
Pichilemu, Chile  
Portofino, Chile  
Punta de Lobos, Chile

**EUROPE**

BORDEAUX  
BIARRITZ  
LACANAU  
QUIBERON  
PERROS GU  
HOSSEGOR  
FERROL  
MUNDACA  
SYLT  
ERICIERA  
NEWQUAY  
GODREYV  
BAMBURGH  
BOUNMOUTH  
SCARBORO  
THURSO  
LLANGENTH  
PORTRUSH  
CANARY

Bordeaux, France  
Biarritz, France  
Lacanau, France  
Quiberon, France  
Perros Guirec, France  
Hossegor, France  
Ferrol, Spain  
Mundaka, Spain  
Sylt, Germany  
Ericiera, Portugal  
Newquay, UK  
Godrevy, UK  
Bamburgh, Cumbria, UK  
Bournemouth, UK  
Scarborough, UK  
Thurso, Scotland  
Llangenth, Wales  
Portrush, North Ireland  
Canary Island

**REUNION**

LE PORT

Le Port, Reunion

**JAPAN**

HACHINOHE  
ONJUKU  
TATEYAMA  
CHOSHI  
OMAEZAKI  
IZU  
JOHETSU  
EGUCHIHAM  
AKAKUBI  
ISONOURA  
MAIZURU  
NAHA  
KIZAKIHAM  
KOKUFUNOH  
IKUMI  
IRAGO  
HAMAATSUM  
KARATSU  
SEISHO  
ENOSHIMA  
SENDAI  
IWAKI  
OARAI

Hachinohe, Aomori  
Onjuku, Chiba  
Tateyama, Chiba  
Choshi, Chiba  
Omaezaki, Shizuoka  
Izu, Shizuoka  
Johetsu, Niigata  
Eguchiham, Kagoshima  
Akakubi, Nagasaki  
Isonoura, Wakayama  
Maizuru, Kyoto  
Naha, Okinawa  
Kizakiham, Miyazaki  
Kokufunoh, Mie  
Ikumi, Shikoku  
Irago, Aichi  
Hamaatsum, Hokkaido  
Karatsu, Saga  
Seisho, Kanagawa  
Enoshima, Kanagawa  
Sendai, Miyagi  
Iwaki, Fukushima  
Oarai, Ibaraki

**INDONESIA**

CANGUU  
KUTA  
ULUWATU  
NUSA DUA  
LEMBONGAN  
SANUR  
MEDEWI  
LOMBOK  
GRAJAGAN  
MENTAWAI  
GREENBALL

Canguu, Bali  
Kuta, Bali  
Uluwatu, Bali  
Nusa Dua, Bali  
Lembongan, Bali  
Sanur, Bali  
Medewi, Bali  
Lombok, Isle  
Grajagan, Isle  
Mentawai, Isle  
Greenball, Bali

**MALDIVES**

CHICKENS

Chickens, Maldives

**TAIWAN**

CHIALOSHU

Chialoshu, Taiwan

**SOUTH AFRICA**

DURBAN  
THE HOEK  
JEFFREY B

Durban, South Africa  
The Hoek, South Africa  
Jeffrey's Beach, South Africa



To reduce carbon foot print, these SHARK instructions are printed with soy inks on recycled paper.