

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。時制設定が点滅します。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。
11. 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。
12. 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。

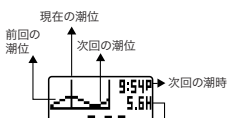
NORMAL TIMEモードの表示フォーマット:
NORMAL TIMEモードには次の3つの表示フォーマットがあります。日付/時刻、潮汐/時刻、ビッグタイム。

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のしれが左から右へ2つつ移動します。奇数分には右から左へ2つつ移動します。

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:

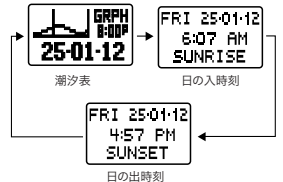
1. S3ボタンを押してTIDEモードを選択します。選択したお気に入りの潮汐ロケーションの番号と名称が表示されます。
2. 約2秒後に、3つのデータ表示モード (TIDE STATUS GRAPH(潮汐表)/DATA OF NEXT TIDE(次の潮汐データ)/SUNRISE TIME(日の出時刻)/SUNSET TIME(日の入時刻))のいずれかが表示されます。
3. 3つのデータ表示モードのいずれかの状態で、S4ボタンを約4秒間長押しします。「SET TIDE LOCATION」のメッセージが表示されてお気に入りの潮汐ロケーションの番号が点滅します。
4. S1ボタンを押すとお気に入り番号が進みます。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。

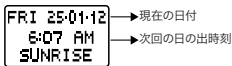
潮汐表:



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。

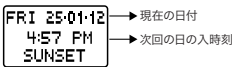
注: 潮汐表は30分毎に更新されます。

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:

1. S3 ボタンを押して CHRONOGRAPH モードを選択します。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 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。
- S2 を押して測定を停止してから、S2 ボタンを長押しして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。
1. S1 ボタンを押して測定を開始します。
 2. 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。
 3. 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:

1. S3 ボタンを押して TIMER 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」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。
3. S3 ボタンを押します。分分が点滅します。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。
4. S3 ボタンを押します。秒分が点滅します。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。
5. 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。
6. 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:

- a) 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。
- b) 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。
- c) 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:

1. S3 ボタンを押して TIMER モードを選択します。
2. S1 ボタンを押してカウントを開始します。
3. 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。
4. 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。
5. 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:

1. S3 ボタンを押して HEAT TIMER 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」の文字が表示されて、分分が点滅します。
3. 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。
4. 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:

1. S3 ボタンを押して HEAT TIMER モードを選択します。
2. S1 ボタンを押してカウントを開始します。
3. 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。
4. 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。
5. 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:

1. S3 ボタンを押して ALARM 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」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。
3. 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。
4. S3 ボタンを押します。分分が点滅します。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。
5. 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。
6. 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:

1. S3 ボタンを押して ALARM モードを選択します。
2. S1 ボタンを押すと ALARM 1 と ALARM 2 が切り替わります。
3. 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。
4. 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:

1. S3 ボタンを押して TIME 2 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-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。
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。
6. S3 ボタンを押します。分分が点滅します。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. 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
MUNDAKA
SYLT
ERICIERA
NEWQUAY
GODREY
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.