

## SHARK LEASH MINI



- S1. スタート/ストップボタン
- S2. ラップ/リセットボタン
- S3. モードボタン
- S4. 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4つの表示モードがあります。ホームタイム(TIME)/海外タイム(TM-2)、ホームタイムアラーム(ALM1)/海外タイムアラーム(ALM2)、ストップウォッチ(STW)、カウントダウンタイマー(TMR)

表示モードを交換するには、S3ボタンを1回押してください。モード記号が2秒間表示され、選択したモードがオンになります。

### ホーム/海外タイム表示:

海外タイムを表示するには、ホームタイムが表示の時にS2ボタンを押します。モード記号(TM-2)が表示されてから海外タイムが表示されます。ホームタイムに戻す場合はS2ボタンを押します。

海外タイムアラームを表示するには、ホームタイムアラーム表示の時にS2ボタンを押します。モード記号(ALM2)が表示されてから海外タイムアラームが表示されます。ホームタイムに戻す場合はS2ボタンを押します。

### 時刻・カレンダーを合わせる:

1. S3ボタンを押してタイムモードを選択します。
2. S2ボタンを押すとホームタイムと海外タイムモードが切り替わります。
3. S2ボタンを2秒間長押しして「SET」の文字が表示されると、秒桁が点滅します。
4. S1ボタンを押して秒刻を00にリセットします。
5. S3ボタンを押すと、分桁が点滅します。
6. S1を1回ずつ押すと1分ずつ時間を進めることができます。ボタンを長押しすると早く進みます。
7. S3ボタンを押すと、時桁が点滅します。
8. S1ボタンを押して時刻を設定します。
9. 同じ作業を、日付・曜日・時間フォーマット・日付フォーマットについてそれぞれ繰り返して行ってください。
10. 時間フォーマットの設定は、S1ボタンを押して12時間表示と24時間表示を切り替えてください。  
PM表示は12時間表示の場合に表示されます。
11. 日付フォーマットの設定は、S1ボタンを押すとM-D(月-日)表示とD-M(日-月)表示が切り替わります。
12. 全ての設定が終わったらS2を押して

設定を終了します。

注: 選択した日付フォーマットと時間フォーマットはホームタイム、海外タイムの設定両方に適用されます。

注: 海外タイム(Foreign Time)は、月・日・時間・分・曜日だけの設定が可能です。

### カレンダーを表示する:

1. S3ボタンを押してタイムモードを選択します。
2. S1ボタンを押すと時刻表示とカレンダー表示が切り替わります。

注: カレンダーが約6秒間表示されてから時刻表示に戻ります。

### アラームを設定する:

1. S3ボタンを押してアラームモードを選択します。
2. S2ボタンを押すとホームタイムアラームと海外タイムアラームモードが切り替わります。
3. S2ボタンを2秒間長押しして「SET」の文字が表示されると、分桁が点滅します。
4. S1を1回ずつ押すと1分ずつ時間を進めることができます。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、時桁が点滅します。
6. S1ボタンを押して時刻を設定します。
7. 全ての設定が終わったらS2を押して設定を終了します。

### アラームと毎時チャイムのオン/オフ設定:

- アラームモードにします。
1. S2ボタンを押すとホームタイムアラームと海外タイムアラームモードが切り替わります。
  2. S1を1回押すとアラームがオンになります。アラーム記号 AL1/AL2 が表示されます。
  3. もう一度ボタンを押すと毎時チャイムがオンになります。チャイム記号 ♫ が表示されます。
  4. もう一度ボタンを押すと両機能がオンになります。両方の記号が表示されます。
  5. もう一度ボタンを押すと両機能がオフになります。両方の記号が非表示になります。

### アラーム・時刻お知らせチャイムを鳴らす:

毎時チャイム機能がオンになっている場合は一時間ごとに音がなります。

指定の時間に20秒間アラーム音が鳴ります。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。

### ストップウォッチを使う:

1. S3ボタンを押してSTOPWATCH(ストップウォッチ)モードを選択します。
2. その時点でのストップウォッチの状態(リセット/測定中/停止の状態)が表示されます。
3. ストップした時点から再び測定を開始するにはS1ボタンを押します。
4. 新しく測定を開始する場合は、ストップウォッチをゼロにリセットします。S1を押して測定をストップしてからS2ボタンを押してゼロにリセットしてください。

タイムの測定は以下のように行います。

STOPWATCHモードでは、

1. S1ボタンを押すとカウントが始まります。
2. カウントをストップするにはS1ボタンを1回押します。もう一度S1を押すと、

ストップした時点から再び測定が始まります。

3. ゼロにリセットするには、S1を押して測定をストップしてからS2を押します。

スプリットタイムの測定は以下のように行います。

STOPWATCHモードでは、

1. S1ボタンを押すとカウントが始まります。
2. ストップウォッチがカウントしている間にS2ボタンを1回押してラップを登録します。その場合、ストップウォッチは同時にカウントを行っています。その時点での合計タイムを表示する場合は、S2をもう一度押します。
3. 全てのラップの登録が終わるまで、最後のステップを繰り返してください。
4. カウントをストップするにはS1ボタンを1回押します。もう一度S1を押すと、ストップした時点から再び測定が始まります。
5. ゼロにリセットするには、S1を押して測定をストップしてからS2を押します。

注: ストップウォッチの使用中に他のモードに切り替えることができます。

### タイマーを設定する:

1. S3ボタンを押してタイマーモードを選択します。
2. S2ボタンを押すと、タイマーの設定時間を1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 45, 60分から選択することができます。

### タイマーを使う:

タイマーモードにします。

1. S1ボタンを押すとカウントが始まります。
2. カウントをストップするにはS1ボタンを1回押します。もう一度S1を押すと、ストップした時点から再び測定が始まります。
3. タイマーをもう一度セットするには、S1ボタンを押してカウントをストップしてからS2ボタンを押します。
4. タイマーがゼロになると20秒間お知らせ音が鳴ります。お知らせ音を止める場合はボタンを押してください。どのボタンでもかまいません。タイマーが自動的にリロードします。

注: タイマーの使用中に他のモードに切り替えることができます。

### バックライトを使う:

S4ボタンを押すと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Freestyleの取扱説明書は大豆インキとリサイクル紙を使用しています

REGION Región Region Région Regione Região 地域	LOCATION Ubicación Standort Emplacement Posizione Localização ロケーション
<b>WEST CST USA</b>	
HUNTINGT TRESTLES OCEANSIDE LA JOLLA HUMBOLDT OCEAN BCH MAVERICKS ST. CRUZ MORRO BAY PISMO BCH GAVIOTA RINCON VENTURA MALIBU REDONDO ANCHORAGE ELLIOTT B LA PUSH SEASIDE NEWPORT	Huntinton Beach, California Trestles, San Clemente, California Oceanside, California La Jolla, San Diego, California Humboldt Bay California Ocean Beach, Outer Coast, California Mavericks, California Santa Cruz, California Morro Bay, California Pismo Beach, California Gaviota, Santa Barbara, California Rincon, California Ventura, California Malibu, California Redonodo Beach, California Anchorage, Alaska Elliott Beach, Seattle La Push, Washington Seaside, Oregon Newport, Oregon
<b>EAST CST USA</b>	
SEBASTN N. MIAMI ST. AUG DAYTONA HAMPTON H NAUSET H MONTAUK LIDO BCH FIRE ISD MANASQUAN ATL CITY OCEAN CTY REHOBOTH VIRGINIA C. HATTRS KURE BCH WRIGHTSV SURFER'S MYRTLE	Sebastian Inlet, Florida North Miami Beach, Florida St. Augustine Beach, Florida Daytona Beach, Florida Hampton Harbor, New Hampshire Nauset Harbour, Cape Cod Montauk Point, Long Island, New York Lido Beach, Long Island, New York Fire Island, Long Island, New York Manasquan Inlet, USCG Station, New Jersey Atlantic City(Steel Pier), New Jersey Ocean City(Fishing Pier), New Jersey Rehoboth Beach, Delaware Viginia Beach, Virginia Cape Hatteras, North Carolina Kure Beach, North Carolina Wrightsville Beach, North Carolina Surferer Beach, NE Myrtle Beach, South Carolina
<b>HAWAII USA</b>	
HALEIWA HANALEI BANYANS MAALAEA 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
<b>GULF CST USA</b>	
PANMA CTY NAPLES UPHAM BCH LIDO BCH PENSACOLA GALVESTON CORP CHR S. PADRE GULF SHOR	Panama City Beach, Florida Naples Pier, Florida Upham Beach, Florida Lido Beach, Florida Pensacola Beach, Florida Galveston (Pleasure Pier), Texas Corpus Christi, Texas South Padre Island, Texas Gulf Shores, Texas
<b>ISLANDS CARIBBEAN</b>	
SAN JUAN PUNTAS BDGETOWN	San Juan, Puerto Rico Centro Puntas, Puerto Rico Bridgetown, Barbados
<b>CANADA</b>	
TOFINO	Tofino, British Columbia
<b>MEXICO</b>	
PRT ESCN MAZATLAN ENSENADA	Puerto Escondido, Oaxaca, Mexico Mazatlan, Sinaloa, Mexico Ensenada, Baja California Norte, Mexico
<b>CENTRAL AMERICA</b>	
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 Torp, Panama Cristobal, Panama La Libertad, El Salvador
<b>PACIFIC ISLANDS</b>	
TEAHUPOO TAVARUA	Teahupoo, Tahiti Tavarua, Fiji

REGION Región Region Région Regione Região 地域	LOCATION Ubicación Standort Emplacement Posizione Localização ロケーション
AGANA CLOUD 9	Agana, Guam Cloud 9, Philippines
<b>OCEANIA</b> SYDNEY BELLS BCH MARG RVR PHLP ISL NEWCASTLE NOOSA BURLIEGH LENNOX KIRRA BLACKROCK NARRABEEN RAGLAN WAINUI B MANU BAY PIHA NB PIER ST. CLAIR HOBART	Sydney Beaches, Australia Bells Beach, Australia Margaret River, Australia Phillip Island, Australia Newcastle, Australia Noosa, Australia Burleigh, Australia Lennox, Australia Kirra, Australia Blackrock, Australia Narrabeen, Australia Raglan, New Zealand Wainui Beach, New Zealand Manu Bay, New Zealand Piha, New Zealand New Brighton Pier, New Zealand St.Clair, New Zealand Hobart, Tasmania, Australia
<b>SOUTH AMERICA</b> RIO DE J FLORIANO ITACURUSA SAO SEBAS SANTOS PRAINHA LEBLON MARESIAS GUARUJA RAVENA CARACAS P PARGUDO EL PALITO PICHILEMU PORTOFINO LOBOS PLAYA GRANDE	Rio de Janeiro, Brazil Floriano, Brazil Itacuruca, Brazil San Sebas, Brazil Santos, Brazil Prainha, Brazil Leblon, Brazil Maresias, Brazil Guaruja, Brazil Ravenna, São Paulo, Brazil Caracas, Venezuela P Pargudo, Venezuela El Palito, Venezuela Pichilemu, Chile Portofino, Chile Punta de Lobos, Chile P. Grande, Mar del Plata, Argentina
<b>EUROPE</b> BORDEAUX BIARRITZ LACANAU QUIBERON PERROS GU HOSSEGOR FERROL MUNDACA KLITMOLLER SYLT ERICIERA NEWQUAY GODREY BAMBURGH BOURNMOUTH SCARBORO THURSO LLANGENTH PORTRUSH CANARY	Bordeaux, France Biarritz, France Lacanau, France Quiberon, France Perros Guirec, France Hossegor, France Ferrol, Spain Mundaka, Spain Klitmøller, Denmark Sylt, Germany Ericeira, Portugal Newquay, UK Godrevy, UK Bamburgh, Cumbria, UK Bournemouth, UK Scarborough, UK Thurso, Scotland Llangennith, Wales Portrush, North Ireland Canary Island
<b>ASIA</b> BALI MURTO IRAGO MAIZURU MIYAZAKI ISE TOBA ENOSHIMA KATSUURA CHOSHI MALIBU TORAMI B SENDAI HABUSHI B KAMAKURA TSUJIDO OCEANDOME CAPE ZAMP UCHIUMI	Bali, Indonesia Muroto, Japan Irago, Japan Maizuru, Kyoto, Japan Miyazaki, Japan Ise Toba, Kyoto, Japan Enoshima Island, Japan Katsuura-Wan, Japan Choshi, Japan Malibu, Japan Torami Beach, Japan Sendai, Japan Habushi Beach, Japan Kamakura, Japan Tsujiido, Japan Ocean Dome, Japan Cape Zampa, Japan Uchiumi, Japan
<b>SOUTH AFRICA</b> DURBAN THE HOEK JEFFREY B	Durban, South Africa The Hoek, South Africa Jeffrey's Beach, South Africa



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