

SHARK CLASSIC



- 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SHARK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・曜日のみを設定が可能です。**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

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SHARK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	LOCATION
Región	Ubicación
Region	Standort
Région	Emplacement
Regione	Posizione
Região	Localização
地域	ロケーション

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
LA PUSH
SEASIDE
NEWPORT

Huntington 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

EAST CST USA

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

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'alaee, 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
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

ISLANDS CARIBBEAN

SAN JUAN
PUNTAS
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 Torp, Panama
Cristobal, Panama
La Libertad, El Salvador

PACIFIC ISLANDS

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
OCEANIA 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
SOUTH AMERICA 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
EUROPE BORDEAUX BIARRITZ LACANAU QUIBERON PERROS GU HOSSEGOR FERROL MUNDAKA KLITMOLER SYLT ERICIERA NEWQUAY GODREYV BAMBURGH BOURNEMOUTH 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
ASIA BALI MUROTO 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 Tsujido, Japan Ocean Dome, Japan Cape Zampa, Japan Uchiumi, Japan
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.