

GARMIN®

アメリカ発データ活用のプロフェッショナル

GARMIN®



- 表示価格は、すべてメーカー希望小売価格です。
- 掲載商品の色は、実物とは異なる場合があります。
- 商品の文字盤の表示は、実際の商品とは異なる場合があります。
- 掲載の着用画像はイメージであり、実際の商品とは異なる場合があります。
- 予告なく仕様および価格等が変更される場合があります。
- この印刷物の無断転載を禁じます。(インターネット告知等)

ガーミンジャパン株式会社
カスタマーサポート TEL.049-267-9114
Garmin.co.jp

J01-00004-05 20250214M

GARMIN for DIVE

海を楽しむ
究極のダイブコンピューター。
海でも地上でも
あなたのパートナーに。

エントリーとエキジットのポイントをマークできる
GPS機能を搭載したダイブコンピューターDescentシリーズ。
プロフェッショナルからファンダイビングまで、
Descentの先進機能が安全なダイビングをサポート。
スマートウォッチ機能を搭載しているので、ダイビング以外にも
様々なスポーツでも活躍。
水中でも日常でも、Descentをパートナーに。



MK3 SERIES

見やすいカラーディスプレイと
全ての機能を備えた高機能ダイブコンピューター



T1/T2対応
Descent Mk3i
51mm
¥248,000(税込)
010-02752-32



T1/T2対応
Descent Mk3i
51mm チタンバンドセット
¥278,000円(税込)
010-02752-36



French Gray Black

T1/T2対応
Descent Mk3Si
43mm
¥218,000(税込)
French Gray 010-02857-22
Black 010-02857-12



Fog Gray

Descent Mk3S
43mm
¥187,000(税込)
Fog Gray
010-02857-02

NEW

G2 SERIES

全てのダイバーに、使いやすく見やすい
スマートダイブコンピューター



Black

Descent G2
¥118,000(税込)
Black 010-02986-12



Paloma/ShellPink

Descent G2
¥118,000(税込)
Paloma/ShellPink
010-02986-22

G1 SERIES

シンプルなモノクロディスプレイと
軽量でコンパクトなダイブコンピューター



Black

Descent G1
Dual Power
¥99,000(税込)
Black 010-02604-42



Azure

Descent G1
Dual Power
Ocean Edition
¥99,000(税込)
Azure 010-02604-44

T2

ガーミン独自技術「SubWave」で
安全なダイビングへと導く
トランシーバー



Descent T2
トランシーバー
¥77,000(税込)
010-13308-01

X50i

ダイブ機能に特化した
大型ディスプレイダイブコンピューター



Descent X50i
¥258,000(税込)
010-02853-10

MK3 SERIES

ダイビングコンピューターの一步先へ

水中でも見やすいAMOLEDディスプレイを搭載。

「SubWave 2.0」※「ダイブレディネス」により

ダイバーの安全を守る先進機能を搭載。



T1/T2 対応

Descent Mk3i 51mm

¥248,000(税込)
010-02752-32

水中も陸上でも見やすい1.4インチのディスプレイ。ベゼルにはチタンを採用したハイエンドモデル。SubWaveテクノロジー対応。



T1/T2 対応

Descent Mk3i 51mm チタンバンドセット

¥278,000円(税込)
010-02752-36

Descent Mk3i 51mmに、チタンバンドとシリコンバンドをセットにしたモデル。



French Gray



Black



Fog Gray

T1/T2 対応

Descent Mk3Si 43mm

¥218,000(税込)
French Gray 010-02857-22
Black 010-02857-12

43mmのコンパクトなボディで日常もダイビングも使いやすいモデル。SubWaveテクノロジー対応。

Descent Mk3S 43mm

¥187,000(税込)
Fog Gray
010-02857-02

43mmのコンパクトなボディ、ダイビングからフリーダイビングまで対応。



Descent T2 トランシーバー

¥77,000(税込)
010-13308-01

対応モデルとペアリングし、レギュレーターファーストステージに取り付けることでSubWaveテクノロジーを活用できるトランシーバー。

※接続性と伝送範囲は、海流と海底地形などの状況により影響を受けます。詳しくはガーミン公式サイトオンラインマニュアルをご覧ください。

ガーミン独自技術

ダイビングの安全性を高める、
Descentの最新技術
ガーミンのソナーテクノロジーを
応用したSubWave 2.0

T2と対応する
Mk3をペアリングすることで、
進化したソナーテクノロジーを応用した
送受信機能「SubWave 2.0」を活用し、
より安全なダイビングを可能に。



タンク圧カモニタリング

タンク残圧、残り時間、水面消費率
を手元でモニタリング可能。最大
8台をペアリングし、仲間のタンク
残圧や水深、自分との距離も確認
することができる。



ダイバーポジション



タンク残圧情報

水中でのメッセージ機能

水中で仲間にメッセージを送ること
ができる。送信可能距離は30mと
広く、水中でのものしりや感動を
共有したいときにも便利。



ダイブレディネス

ガーミンのFIRSTBEATテクノロジー
が、運動不足、ストレス、体調、睡眠
から、ダイビングに向けて体がどれ
だけ準備できているかを明らかにし、
安全なダイビングをサポート。



水中での高いユーザビリティ

ディスプレイ

水中でも見やすいAMOLEDディスプレイを
搭載。明るさは3段階で設定が可能。陸上
では、タッチスクリーン+ボタン操作で使い
勝手をより快適に。



高い操作性

操作が容易なインダクティブボタン、または
画面をダブルタップ*で、水中でもスムーズに
画面表示を変更可能。

*ダブルタップによる操作はダイブモード時のみ



フラッシュライト

ダイビング中にも、日常にも使えるフラッシュ
ライトを搭載。明るさを4段階で変更できる他、
赤ライトも搭載。

*Mk3iのみ



ダイビングを楽しむ多彩な機能

6つのダイビングモード

単一ガス、マルチガス、アブネアなど6つの
ダイビング機能を搭載。



モード選択



アブネアモード



安全停止



音とバイブレーションによる
アラート

ログ記録

水中に入り1.2mで記録を開始。ダイブ終了後、
ペアリングしているスマートフォンに自動でログを
同期。



自動ダイブログ記録

DIVEVIEW MAP

世界約4,000か所のダイブサイトの深度
地図をプリインストール。



*2025年2月時点、米国、欧州の地図に対応

GPS記録

エントリーとエキジットの場所をGPSで
記録。ログで位置情報を確認できる他、ポイント
へのナビゲートも可能。



デカ文字モード

数字を大きく表示するモードを搭載。水中
で視認性アップ。



ロングバッテリー

ロングバッテリーによりダイビング旅行でも
電池切れの心配いらず。



ダイビングモード
約66時間*

スマートウォッチモード
約25日間*

*モデルにより異なります

水中電子コンパス

設定した方向との偏差を表示する水中
電子コンパス。



200m防水

フリーダイビングでも活躍する200メートル
防水。



スポーツ・健康・フィットネス分野の生理学分析のリーディングプロバイダーである、Firstbeat Analytics社が提供するサービス。2020年に買収し、ガーミングループの傘下に。20年間蓄積した10万を超える心拍変動のビッグデータからデータベースを開発し、スポーツパフォーマンスから、睡眠やストレス、消費カロリーといったヘルスケアまで科学的なデータ分析が可能。世界中のトップアスリートがその科学的に立証されたデータを信頼し、パフォーマンス向上に役立っている。

NEW

G2 SERIES

全てのダイバーに、使いやすく見やすい
スマートダイブコンピューター

AMOLEDカラーディスプレイ、
タッチパネル搭載の軽量コンパクトなモデル。
ダイビングはもちろん
日常のスマートウォッチとしても活躍。



Black

Descent G2

¥118,000(税込)
Black 010-02986-12



Paloma/ShellPink

Descent G2

¥118,000(税込)
Paloma/ShellPink 010-02986-22

MIL-STD-810

アメリカ国防総省が定めるMIL規格耐衝撃性および耐腐食性試験に合格。EN 13319認定潜水用具、水深100mの防水。



AMOLED ディスプレイ

色鮮やかなAMOLEDディスプレイ搭載。水中でも明るく鮮やかなディスプレイ。



日常使いにも使いやすいダイブコンピューター

6つのダイビングモードを搭載し、AMOLEDカラーディスプレイで水中でも視認性が良いダイブコンピューター。スマートウォッチとして日常使いにもおすすめ。

ディスプレイ

操作が容易なインダクティブボタン、または画面をダブルタップ※で、水中でもスムーズに画面表示を変更可能。

※ダブルタップによる操作はダイブモード時のみ



タッチパネル

陸上使いではタッチパネルの操作も可能で、スマートウォッチとしても使いやすいモデル。



ダイビングディスプレイ

ダイビング中のNDL、酸素分圧レベルを表示。



6つのダイビングモード

単一ガス、アブネア(フリーダイビング)など多彩なダイビングスタイルに対応。



音とバイブのアラート

安全停止のスタートと完了時など、音とバイブでアラートが鳴るので周囲にダイバーがいても認識しやすい。



ダイブレディネス

ダイビングに向けて体がどれだけ準備できているかを明らかにし、安全なダイビングをサポート。



飛行禁止時間

ダイビング後の飛行禁止時間をウォッチフェイス上にマークで表示。



GPS搭載

エントリーとエキジット地点を自動マーク。ポイント登録すればその地点へのナビゲーションも可能。



G2はリサイクルプラスチックを使用

時計のケース、ベゼル、ボタンに使われるプラスチックには、リサイクルプラスチックを使用。このプラスチックは、魚網など漁業で使われるプラスチックを再利用。



GI SERIES

はじめての 本格ダイビングスマートウォッチ

モノクロディスプレイと安全なダイビングをサポートするための機能を備えた
軽量&コンパクトなエントリーモデル。
シンプルなデザインと
充実したライフログ機能で日常でも使いやすい。

ソーラー
充電対応



Black

Descent G1 Dual Power

¥99,000(税込)
Black 010-02604-42

ソーラー充電+USBでの充電を備えたダイブコンピューター。

ソーラー
充電対応



Azure

Descent G1 Dual Power Ocean Edition

¥99,000(税込)
Azure 010-02604-44

リサイクル海洋プラスチックを使用した環境に配慮したモデル。ソーラー充電対応。

MIL-STD-810

アメリカ国防総省が定めるMIL規格耐衝撃性および耐腐食性試験に合格。EN 13319認定潜水用具、水深100mの防水。



ソーラー充電機能を搭載

ソーラー充電機能「Dual Power」で長時間稼働を実現。充電のできない環境でも安定したパフォーマンスを発揮。



安全なダイビングをサポート

6つのダイビングモードを搭載したシンプルなモノクロディスプレイのダイブコンピューター。
Mk3の機能をベースに音とバイブレーションによるアラートなど、“安全”を守る機能が充実。楽しいダイビングをサポート。

ディスプレイ

モノクロディスプレイに、水中でも見やすいバックライトを搭載。
操作が容易なインダクティブボタン、または画面をダブルタップ*で、水中でもスムーズに画面表示を変更可能。
*ダブルタップによる操作はダイブモード時のみ



デカ文字モード

ダイビングに必要な情報を大きく表示し、水中での見やすさもアップ。



ダイビングディスプレイ

ダイビング中のNDL、酸素分圧レベルを表示。



6つのダイビングモード

単一ガス、アブネア(フリーダイビング)など多彩なダイビングスタイルに対応。



ダイブプラン

ダイブプランを作成することで計画的な潜水が可能。



安全停止

現在の深度、安全停止をわかりやすく表示。



電子コンパス

水中での進行方向の設定、その偏差を表示。



飛行禁止時間

ダイビング後の飛行禁止時間をウォッチフェイス上にマークで表示。



G1 Dual Power Ocean Editionは リサイクルプラスチックを使用

時計のケース、ベゼル、ボタンに使われるプラスチックには、リサイクルプラスチックを使用。
このプラスチックは、魚網など漁業で使われるプラスチックを再利用。



X50i

海を知り尽くそう

見やすい大型カラータッチスクリーン

ファンダイビングからテクニカルダイビングまで、あらゆるダイビングをサポートする大型ダイブコンピューター。



Descent X50i

¥258,000(税込)
010-02853-10

□ 操作が簡単な大型カラータッチスクリーン

4つのダイビングモード(単一ガス、マルチガス、ゲージ、CCR)を搭載したダイブコンピュータ機能に特化したモデル。ダイビング中にも必要なデータが見やすく操作も簡単。



大型タッチスクリーン

3インチの大型タッチスクリーン。陸上での操作はタッチパネル、水中ではグローブをしていても操作しやすいボタン操作が可能。



水中テキストメッセージ

T2トランシーバーを最大8台までペアリングができ、ペアリングした仲間と水中テキストメッセージの交換が可能。



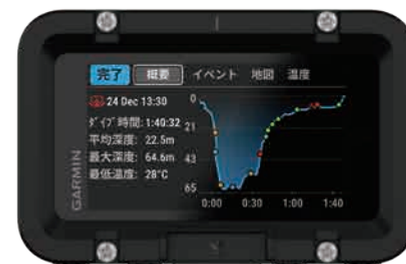
手元で残圧管理

T2トランシーバーをペアリングすれば、自分の残圧や仲間の残圧、自分との距離、水深も確認が可能。



ポイント登録

GPS搭載でエントリーとエキジット地点を自動マーク。地点までのナビゲート機能も搭載。



ダイブログのグラフ化

深度チャートと減圧停止の記録をグラフ化。ダイビング中にも水面までの浮上プランをグラフで確認することができる。



LEDフラッシュライト

ダイビング中にもサブライトとして活躍するLEDフラッシュライトを搭載。

□ 海中も、地上も、1本のDescentと。

海だけではなく、さまざまなアクティビティを楽しむためのスポーツウォッチとしての機能も搭載。

Mk3/G2/G1シリーズともに対応※画面表示はMk3シリーズ



登山

国土地理院地形図※とABCセンサーによる高精度なナビゲーションを搭載。安全性の高いトレッキングを。

※Mk3シリーズのみ



ゴルフ

世界43,000以上のコースのホールデータ※を表示。パー数、グリーン形状、距離などが手で確認可能。

※Mk3シリーズのみ



スキー・スノーボード

世界2,000以上のスキーマップ情報※を内蔵。冬のアクティビティにも大活躍。

※Mk3シリーズのみ



ランニング

距離や時間、ルートやVO2 Max(最大酸素摂取量)計測など、パフォーマンス向上に役立つ機能を豊富に搭載。

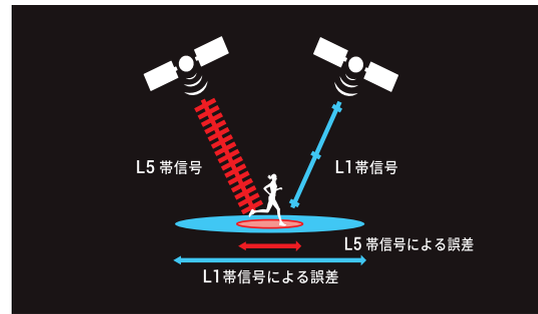


□ ガーミンのGPS技術



衛星測位システム

アメリカのGPS、ロシアのGLONASS、ヨーロッパのGalileo、日本の準天頂衛星みちびき(補完信号)の衛星測位システムGNSS(Global Navigation Satellite System)、これらの衛星から位置情報を取得。



GNSSマルチバンド

L1信号とL5信号の2周波数帯の受信を可能にするGNSSマルチバンドで、高層ビルが立ち並ぶ都市部や複雑な地形環境下でもより素早く、精度の高い測位を実現。※Mk3シリーズのみ

□ 毎日をもっと健康的に、日常をさらにスマートに。

オンもオフも、毎日をもっと便利に、もっと自由に。Descentには、あなたの日々をよりアクティブに、さらにスマートに変えていく、さまざまな機能を搭載。日常も、非日常も、この1本がすべてをアシスト。

Mk3/G2/G1シリーズともに対応※画面表示はMk3シリーズ

Suica※1

Garmin PayのSuicaを使えば、電車もお買い物もデバイス一つで完結。



メッセージ通知※2

手が離せないときも、電話・メールなどのメッセージを手元で確認。



天気情報※2

1時間ごとの最新の気象情報を手元ですぐにチェック。



スケジュール管理※2

スマートフォンに記録した1日の予定やトレーニングプランを表示。



音楽再生※3

Bluetooth®※3対応のヘッドホンで音楽配信サービスの曲をいつでも再生。(Mk3シリーズのみ搭載/Gシリーズは再生・停止操作のみ)



セーフティ機能※2

危険や事故の発生を検知し、緊急連絡先に位置情報を送信。



Body Battery

カラダのエネルギーを最適化し、運動や休息のタイミングをお知らせ。



ステップ数

目標ステップ数を設定し、一日どのくらい歩いたかを計測。



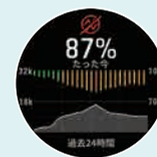
心拍数

光学式心拍計が運動強度と心拍数の変動を手首で測定。



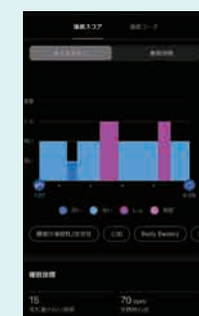
血中酸素トラッキング※4

血液中に取り込まれた酸素レベルを測定して、より効果的なフィットネスのパフォーマンス向上やウェルネスライフをサポート。



睡眠モニタリング/睡眠スコア

睡眠時の心拍や体の動きから、睡眠の状態(浅い・深い・レム睡眠)をスコア化して睡眠の質を管理。



※1 Suicaは東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です ※2 スマートフォンとのペアリングが必要です ※3 Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標でありBluetooth SIG, Inc. が所有権を有します ※4 本機能は自己診断又は医師への相談をはじめとする医学的な使用を意図するものではなく、疾病の治療・診断・予防を目的とした医療機器ではありません

□ データのプラットフォーム Garmin Dive / Garmin Connect

Descentシリーズはスマートフォンアプリとペアリングすることでより便利に。
Diveアプリは詳細なダイブログを確認したり、ダイブサイトの検索も可能。
Garminデバイスが計測した1日の健康データやアクティビティデータを、一括して管理・分析・共有できる。



Garmin Dive
Android 7.0以上 / iOS 16.0以降に対応
(2025年2月現在)

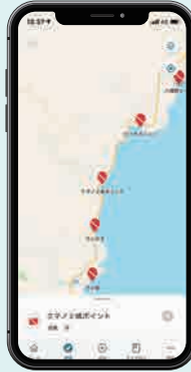
あなたのダイビングをすべて記録。
ダイビング初心者からベテランのダイバーまで、
様々なダイバーに役立つ機能が満載。



ダイブログ
Descentシリーズとスマートフォンをペアリングすると、ダイブログのデータが自動的にAppに保存。ログブックとして活用可能。ログは無制限に保存可能。



タンク圧力情報
Descent Mk3iとトランスミッターを接続している場合はタンク残圧も記録。



ダイブサイト検索
日本はもちろん世界4,000以上のダイビングサイトを検索することが可能。



Garmin Connect
Android 9以上 / iOS 16.0以降に対応
(2025年2月現在)

Garminデバイスで記録した
さまざまなアクティビティデータや日常のライフログを
管理、分析、共有。





□ inReachとの連携

イリジウム衛星を使用した*
双方向のメッセージ機能と
SOS要請機能を搭載。携帯電話圏外エリアでも
通信が可能。
位置情報付きでメッセージを送れるので、
もしもの時や外洋から連絡を取りたいときに。
Descentシリーズとペアリングが可能。

*衛星通信を利用するにはサブスクリプション契約が必要



inReachMini2
¥52,800(税込)
Flame Red 010-02602-20
Black 010-02602-21



inReachMini Dive Case
¥10,890(税込)
010-12723-11

inReachMini2を水深100メートルまで保護する
専用防水ケース。ダイビング時にも携行可能。

□ Descent アクセサリー / T2



Descent T2 トランシーバー
¥77,000円(税込) 010-13308-01

対応するMk3シリーズ/X50iとペアリングし、タンクに設置することでタンク圧力モニタリングが可能。

稼働時間	ペアリング中:最大100時間*2(ボタン電池CR123A)
防水	20ATMダイビング(200m防水) / EN13319*3
標準付属品	Descent T2トランシーバー, Air Spool*4, 流量調節器*5, T2トランシーバー

*1 接続性と伝送範囲は、海流と海底地形などの状況により影響を受けます。詳しくはガーミン公式サイトのオンラインマニュアルをご覧ください。*2 使用状況により異なります。*3 技術標準規格EN13319に準拠して試験されています。*4 高圧ホースに設置する場合は使用します。ファーストステージのポート間の距離が狭いなど、形状により直接設置ができない場合は高圧ホースが必要です。*5 製品に付属しています。



**Descent T1/T2用
Cap and O-Ring
キット**
¥1,980(税込)
010-12816-00



**Descent T1/T2用
Air Spool and
流量調節器 キット**
¥3,740(税込)
010-13065-00

□ Descent アクセサリー / 時計

シーンに合わせて簡単に取り替えられるバンド

QUICKFIT バンド Silicone Dive Strap セット

①~③ 20mm Mk3Si・Mk3S対応
④~⑥ 26mm Mk3i対応
¥7,040(税込) ※ロングバンド付き



①French Gray 010-13359-00
②Black 010-13028-10
③Fog Gray 010-13358-00
④White/Slate 010-12903-10
⑤Powder Gray/Slate 010-12904-10
⑥Black/Slate 010-12907-10

22mm G1/G2対応
¥7,040(税込)
※ロングバンド付き



①Azure 010-13357-00
②Black 010-13113-12
③Pink 010-13403-00

QUICKFIT バンド Silicone

26mm Mk3i対応
¥8,250(税込)



①Spark Orange / Graphite ... 010-13393-01
②Willow / Graphite 010-13393-04
③Marsala / Graphite 010-13393-06
④Amp Yellow / Graphite 010-13393-08

X50i用 ポリゴムダイブバンド 2本セット、20mm ¥11,000(税込)



010-13408-00

そのほかにも替えバンド多数。詳しくはガーミン公式サイトをご覧ください。

**液晶保護フィルム
Descent Mk3i用**
¥1,320(税込) M04-JPC10-81

**液晶保護フィルム
Descent Mk3Si / Mk3S用**
¥1,320(税込) M04-JPC10-82

**液晶保護フィルム
Descent G1 / G2用**
¥1,320(税込) M04-JPC10-42

Descent チャージングケーブル
¥3,300(税込) 010-12906-10

Descent チャージングケーブル(Type-C)
¥3,850(税込) 010-13318-00

SPEC	Descent Mk3i	Descent Mk3Si	Descent Mk3S	Descent G2 AMOLED	Descent G1 Dual Power	X50i	
サイズ	51×51×16.4mm	43×43×14.3mm	43×43×14.15mm	45.5×45.5×15.2mm	45.5×45.5×15.2mm	62.4×98.3×24.5mm	
ディスプレイ	1.4インチ(直径35.56mm)、454×454ピクセル	1.2インチ(直径30.4mm)、390×390ピクセル	1.2インチ(直径30.4mm)、390×390ピクセル	1.2インチ(直径30.4mm)、390×390ピクセル	23×23mm、176×176ピクセル	3インチ 640×360ピクセルRGB	
ディスプレイタイプ		AMOLED		AMOLED	モノクロ半透過メモリンピクセル(MIP)	LCD	
タッチパネル(ダイビングアクティビティ時以外)	●	●	●	●	—	●	
重量	105.6g(シリコンバンドの場合)	68.3g	72.5g	65g	66g(Ocean Edition 61g)	280g(バンド含む)	
内蔵メモリ	32GB	32GB	32GB	4GB	32MB	32GB	
GNSS			GPS/GLONASS/Galileo/	準天頂衛星みちびき(補完信号)			
マルチバンド周波数	●	●	●	—	—	—	
センサー			水中対応光学式心拍計、水中3軸電子コンパス、	気圧・高度計、加速度計、ジャイロセンサー、	温度計、深度センサー	水中3軸電子コンパス、加速度計、ジャイロセンサー、温度計、深度センサー	
インターフェイス		USB/Bluetooth®/Wi-Fi/ANT+/SubWave			USB/Bluetooth®/Wi-Fi/ANT+	USB/Bluetooth®/Wi-Fi/ANT+/SubWave	
素材	DLCチタニウムベゼル、繊維強化ポリマーケース		ステンレススチールベゼル、繊維強化ポリマーケース	繊維強化ポリマー(海洋リサイクルプラスチック使用)	繊維強化ポリマー(Ocean Editionは海洋リサイクルプラスチック使用)	繊維強化ポリマー	
ガラス素材			サファイアレンズ	サファイアレンズ	Power Sapphire	サファイアレンズ	
バンド互換性	26mm	20mm	20mm	22mm	22mm	20mm(2本)	
本体付属バンド	QuickFit 26mm	QuickFit 20mm	QuickFit 20mm	QuickFit 22mm	QuickFit 22mm	20mm(エラストックナイロンバンド2本)	
LEDフラッシュライト	●	—	—	—	—	●	
MIL-STD-810	●	●	●	●	●	—	
稼働時間※1	ダイビングモード : 約66時間 ダイビングモード(Descent T2使用時) : 約40時間 スマートウォッチモード : 約25日間 GPS+光学式心拍計モード : 約76時間 バッテリー最長GPSモード : 約118時間 Expedition モード : 約24日間 バッテリー節約ウォッチモード : 約31日間	ダイビングモード : 約30時間 ダイビングモード(Descent T2使用時) : 約15時間 スマートウォッチモード : 約10日間 GPS+光学式心拍計モード : 約28時間 バッテリー最長GPSモード : 約44時間 Expedition モード : 約10日間 バッテリー節約ウォッチモード : 約12日間	ダイビングモード : 約30時間 スマートウォッチモード : 約10日間 GPS+光学式心拍計モード : 約28時間 バッテリー最長GPSモード : 約44時間 Expedition モード : 約10日間 バッテリー節約ウォッチモード : 約12日間	ダイビングモード : 約27時間 スマートウォッチモード : 約10日間 GPS+光学式心拍計モード : 約20時間 バッテリー最長GPSモード : 約44時間 Expedition モード : 約10日間 バッテリー節約ウォッチモード : 約12日間	ダイビングモード : 約25時間 スマートウォッチモード : 約21日間+103日間※2 GPS+光学式心拍計モード : 約26時間+13時間※3 バッテリー最長GPSモード : 約56時間+205時間※3 Expedition モード : 約27日間+無制限※2 バッテリー節約ウォッチモード : 約48日間+無制限※2	ディスプレイ中輝度(デフォルト) : 約16時間 ディスプレイ高輝度 : 約13時間 ナイトダイブモード : 約20時間	
防水性能		20ATM	ダイビング(200m防水/EN13319※4)	10ATM	ダイビング(100m防水)/EN13319※4	20ATM	ダイビング(200m防水/EN13319※2)
ダイビングモード				6モード(単一ガス・マルチガス・ゲージ・CCR・アブネア・スピア)		4モード(単一ガス・マルチガス・ゲージ・CCR)	
減圧モデル				Bühlmann ZHL-16c グラディエント・ファクター			
ナイトロックのサポート	●	●	●	●	●	●	
トライミックスのサポート	●	●	●	●	●	●	
混合ガス			空気、ナイトロック、トライミックス、	最大100%O2; 1本のボトムガス、および11本までの減圧・バックアップガス			
PO2				カスタマイズ可能な減圧PO2設定で最大2.0			
SubWave対応(タンク圧力)	●	●	—	—	—	●	
自動開始/終了ダイビング	●(開始水深1.2メートル)	●(開始水深1.2メートル)	●(開始水深1.2メートル)	●(開始水深1.2メートル)	●(開始水深1.2メートル)	●(開始水深1.2メートル)	
ダイブ遅延終了(ダイビング終了時の自動タイムアウト設定)	●(20秒~10分)	●(20秒~10分)	●(20秒~10分)	●(20秒~10分)	●(20秒~10分)	●(20秒~10分)	
ストップウォッチ	●	●	●	●	●	●	
安全停止	●(カスタマイズ可能 オフ/ 3分/ 5分)	●(カスタマイズ可能 オフ/ 3分/ 5分)	●(カスタマイズ可能 オフ/ 3分/ 5分)	●(カスタマイズ可能 オフ/ 3分/ 5分)	●(カスタマイズ可能 オフ/ 3分/ 5分)	●(カスタマイズ可能 オフ/ 3分/ 5分)	
ディープストップ	●(カスタムグラディエント・ファクターを使用)	●(カスタムグラディエント・ファクターを使用)	●(カスタムグラディエント・ファクターを使用)	●(カスタムグラディエント・ファクターを使用)	●(カスタムグラディエント・ファクターを使用)	●(カスタムグラディエント・ファクターを使用)	
カスタマイズ可能な保守性	●(低/中/高またはグラディエント・ファクターのカスタム設定)	●(低/中/高またはグラディエント・ファクターのカスタム設定)	●(低/中/高またはグラディエント・ファクターのカスタム設定)	●(低/中/高またはグラディエント・ファクターのカスタム設定)	●(低/中/高またはグラディエント・ファクターのカスタム設定)	●(低/中/高またはグラディエント・ファクターのカスタム設定)	
浮上/潜降インジケータ	●	●	●	●	●	●	
自動高度調整	●	●	●	●	●	●	
飛行禁止時間(24時間カウント)	●	●	●	●	●	●	
ダイブプランナー	●(無減圧潜水時間NDL計算+マルチガス減圧プラン作成)	●(無減圧潜水時間NDL計算+マルチガス減圧プラン作成)	●(無減圧潜水時間NDL計算+マルチガス減圧プラン作成)	●(無減圧潜水時間NDL計算+マルチガス減圧プラン作成)	●(無減圧潜水時間NDL計算+マルチガス減圧プラン作成)	●(無減圧潜水時間NDL計算+マルチガス減圧プラン作成)	
潮汐データ	●	●	●	●	●	●	
バックライト	●(点灯時間と輝度のカスタマイズ、特定深度以下で自動点灯)	●(点灯時間と輝度のカスタマイズ、特定深度以下で自動点灯)	●(点灯時間と輝度のカスタマイズ、特定深度以下で自動点灯)	●(点灯時間と輝度のカスタマイズ、特定深度以下で自動点灯)	●(点灯時間と輝度のカスタマイズ、特定深度以下で自動点灯)	●(点灯時間と輝度のカスタマイズ、特定深度以下で自動点灯)	
エントリー地点およびエキジット地点を自動保存	●	●	●	●	●	●	
カスタマイズ可能なダイビングデータ画面	●	●	●	●	●	●	
Garmin Diveモバイルアプリにダイビングログを同期	●	●	●	●	●	●	
ダイブ中の警告アラート			浮上速度(9.1m/分以上)の速度で5秒以上浮上した場合) CNS(中枢神経系酸素中毒)/OTU(酸素毒性単位)、 ダイビングモードごとにオン/オフ設定可能な深度	PO2(高/低アラート、安全な水深まで浮上もしくはガス切り替え) NDL(無限圧潜水時間の超過)、減圧、ガス切り替えを警告など またはタイムに基づくサウンドとバイブレーションのアラート(最大40)			
電子コンパス			●(進行方向の左/右90度、	180度回転を迅速に切り替え可能、設定方向の偏差を表示)			
減圧ロックアウト	●(ユーザー同意の上、ダイビング前に無効設定が可能)	●(ユーザー同意の上、ダイビング前に無効設定が可能)	●(ユーザー同意の上、ダイビング前に無効設定が可能)	●(ユーザー同意の上、ダイビング前に無効設定が可能)	●(ユーザー同意の上、ダイビング前に無効設定が可能)	●(ユーザー同意の上、ダイビング前に無効設定が可能)	
組織のリセット	●(ユーザー同意の上、水上でリセット可能)	●(ユーザー同意の上、水上でリセット可能)	●(ユーザー同意の上、水上でリセット可能)	●(ユーザー同意の上、水上でリセット可能)	●(ユーザー同意の上、水上でリセット可能)	●(ユーザー同意の上、水上でリセット可能)	
潜水後のダイバーのステータス表示	●(サーフェスインターバル、窒素/ヘリウムの蓄積量レベル、CNS、OTU、体内組織コンパートメントごとのステータス)	●(サーフェスインターバル、窒素/ヘリウムの蓄積量レベル、CNS、OTU、体内組織コンパートメントごとのステータス)	●(サーフェスインターバル、窒素/ヘリウムの蓄積量レベル、CNS、OTU、体内組織コンパートメントごとのステータス)	●(サーフェスインターバル、窒素/ヘリウムの蓄積量レベル、CNS、OTU、体内組織コンパートメントごとのステータス)	●(サーフェスインターバル、窒素/ヘリウムの蓄積量レベル、CNS、OTU、体内組織コンパートメントごとのステータス)	●(サーフェスインターバル、窒素/ヘリウムの蓄積量レベル、CNS、OTU、体内組織コンパートメントごとのステータス)	
本体に保存可能なダイブ本数	200本	200本	200本	200本	200本	200本	
ダイプレディネス	●	●	●	●	—	—	
DiveView Map	●	●	●	●	—	●	
スポーツ計測機能		ランニング、ゴルフ、登山など100種目以上		ランニング、ゴルフ、登山など80種目以上		—	
地図		カラーマップ(国土地理院地形図/ゴルフコース:世界43,000以上/スキーコース:世界2,000以上)		—	—	カラーマップ(国土地理院地形図)	
スマート機能			通知機能、ライフログ機能	(ステップ数、上昇階数、睡眠モニタリング、消費カロリー、ストレス計測、Body Batteryなど)		—	
時計機能			GPS時刻同期、アラーム、	タイマー、ストップウォッチ、潮汐表※5、日の出日没、ウォッチフェイス変更		GPS時刻同期、ストップウォッチ、日の出日没	
決済機能				Garmin Pay、Suica		—	
音楽機能			保存と再生音楽配信サービスと連携	ミュージックコントロール(音楽再生・停止操作)※5		—	
対応アプリ		Garmin Dive、Garmin Connect/Garmin Connect、		Garmin Explore、Garmin Golf、Connect IQ		Garmin Dive アプリ / Garmin Connect	
標準付属品		本体+シリコンバンド、ウエットスーツ用ロングバンド、		チャージングケーブル、製品保証書		本体、キャリングケース、チャージングケーブル、バンド取り外しツール、製品保証書	

※1 使用状況により異なります ※2 ソーラー充電: 50,000ルクスの条件下の屋外にて1日あたり3時間の着用を含む終日着用を想定 ※3 ソーラー充電: 50,000ルクスの条件下での使用を想定
※4 防水規格についてはこちらをご覧ください www.garmin.com/ja-jp/legal/waterrating-definitions ※5 スマートフォンとのペアリングが必要で

Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します Suica は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です Amazon Music は Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です Spotify は Spotify, Ltd の商標または登録商標です 「LINE MUSIC」は LINE MUSIC 株式会社の商標または登録商標です 「AWA」は、AWA 株式会社提供コンテンツ配信サービスです