

水泳中の動作分析・疲労度検知ができる骨伝導イヤホン「SUUNTO AQUA」 クラウドファンディングを 2024 年 12 月 24 日（火）11:00 より開始 クリスマスプレゼントや自分へのご褒美に！先着 100 名様限定、最大 20%OFF で購入可能！

フィンランド発祥で 88 年の歴史を持つスポーツウォッチ、ダイブコンピューター、コンパスの世界的リーダーである SUUNTO（スント）は、水泳中の動作分析・疲労度検知ができる骨伝導イヤホン「SUUNTO AQUA（スント アクア）」の、クラウドファンディングプロジェクトを、12 月 24 日（火）11:00 より、クラウドファンディングサイト「GREEN FUNDING」にて開始することを発表いたします。また、クラウドファンディングの開始に伴い、先着 100 名様限定で、「SUUNTO AQUA」を最大 20%OFF で購入できるキャンペーンを開催します。



SUUNTO AQUA は、水泳分析に特化したアルゴリズムを採用し、ライトに水泳を楽しむ方から、プロのスイマーまで幅広い方々の水中での使用に適したモデルであり、計測したデータに基づく分析と、より最適化されたトレーニング戦略を推奨する次世代の骨伝導イヤホンです。1936 年に創業した SUUNTO は 88 周年を迎え、節目の年となるクリスマスや年末年始の大切な時期に、日頃の感謝をお伝えしたいという思いから、本クラウドファンディングを開始します。大切な人へのプレゼントや、自分へのご褒美としても検討ください。

■SUUNTO AQUA 製品概要

- ・一般販売予定価格：32,880 円（税込）
- ・セール価格（先着 100 名様限定）：26,304 円（税込） / 最大 20%OFF
- ※その他、先着順にて様々なセール価格をご用意しています
- ・カラー：BLACK、LIME
- ・製品概要
 - 水中での分析に特化したアルゴリズムを採用
 - Bluetooth モードとストレージモードの切り替えが可能
 - ジャンプ動作で疲労度を数値化し、回復状況をモニタリング
 - 「IP68 防水防塵性能」と「耐錆性能」搭載



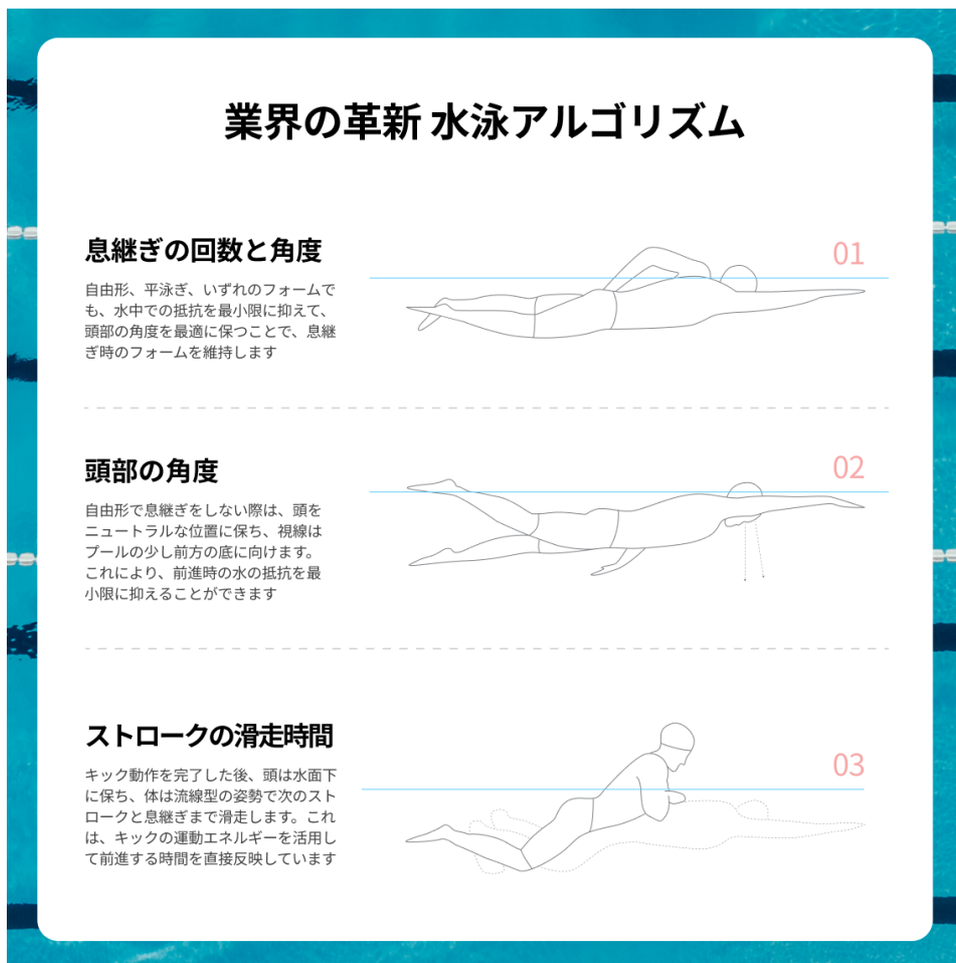
- SUUNTO 独自のヘッドジェスチャーコントロール機能により、手ぶらで選曲などの操作が可能
- 水中モードを含む、複数のサウンドモードを搭載
- 本体バッテリーで 10 時間再生、付属の専用モバイルバッテリーでさらに追加で 20 時間の再生が可能
- 5 分充電で 90 分間、10 分充電で 3 時間使用できる急速充電搭載
- 大容量 32GB 採用で、内蔵ストレージに約 8,000 曲を保存可能（1 曲あたり 4MB 換算）
- いつでも清潔なオープンイヤーデザイン、骨伝導サウンド、人間工学に基づいた設計で軽くて快適な装着感を実現
- デュアル MIC+ENC アンビエントノイズキャンセリングで明瞭な通話が可能
- MP3、WAV、ACC など 7 種類の幅広い音楽ファイル形式に対応

■SUUNTO AQUA 製品特徴

①水泳分析に特化したアルゴリズムを採用

自由形と平泳ぎの 2 種類のストロークに焦点を当て、ワークアウト開始時にストロークを自動認識し、データを分析。ライトに水泳を楽しむだけでなく、プロのスイマーまで幅広い方々にご満足いただけるよう計測したデータに基づく分析とオススメプランを提供。

トレーニング目標を設定すると、SUUNTO AQUA は、空気変化頻度、ピッチと空気変化角度、ペダルストロークの滑空時間などの水泳指標を通じて、水中での体の姿勢と泳ぎの効率を反映し、専門的なアルゴリズムに基づいて、より最適化されたトレーニング戦略を提案します。



②Bluetooth モードとストレージモードの切り替えが可能

スマートフォンなどと接続して、音楽を再生する「Bluetooth モード」と、内蔵したストレージに保存した音楽を再生する「ストレージモード」を専用アプリまたはイヤホン本体のボタン操作で簡単に切り替えが可能。また、MP3、WAV、AAC、M4A、WMA、FLAC、APE など幅広い音楽ファイルに対応します。

*楽曲ストレージとして利用できるのは約 29GB

③手ぶらで操作、ヘッドジェスチャーコントロール

両手が離せないアクティビティ向けに、ヘッドジェスチャーコントロール機能を搭載。この機能を使えば、ボタンを押す代わりに首を振ったりうなずいたりするだけで、次の曲にスキップしたり、電話に出たりすることができます。



01

通話を拒否するとき:

通話を拒否するには、
頭を2回振ります



02

通話に応答するとき:

2回頷くと、
通話に応答します。



03

曲を切り替えています:

次の曲に切り替えるには、
頭を2回振ります

④ジャンプテストで肉体管理、疲労回復をモニタリング

内蔵するセンサーを利用して、ジャンプテストを行い、ユーザーのフィットネスレベルを分析。ベースライン測定を基に、各ワークアウトの前後にユーザーの体幹と脚の筋肉の状態を測定し、回復が効果的であったかどうかを判断します。

頸椎の可動性分析

運動の怪我と回復を評価するために

首の6方向の可動性が十分かどうかを確認（ユーザーの年齢に基づき、年齢層の平均値を提供）

頸椎疲労リマインダー

この機能をオンにすると、サイクリングやオフィスワーク中に頸椎への負荷に応じて、定期的に首を動かすようにリマインドします

ジャンプテスト

ジャンプの高さを分析することで、コアおよび脚部の神経筋疲労の程度を評価し、運動後の回復状態を判断します

■SUUNTO AQUA 機能性 MAP

SUUNTO 独自のアルゴリズムをはじめ、多くの機能を搭載。



■「SUUNTO AQUA」クラウドファンディング概要

対象商品 : SUUNTO AQUA

開始日時 : 2024 年 12 月 24 日 (火) 11:00 開始

実施サイト : GREEN FUNDING

URL : <https://greenfunding.jp/lab/projects/8651>

■SUUNTO について

1936 年、フィンランドのオリエンテーリング選手トウオマス・ヴォフロネンが、液体を充填した新しいコンパスを発明しました。この革新から始まった SUUNTO の探究心は、現在のスポーツウォッチやダイブコンピューター、冒険家たちの必須ツールに受け継がれています。創業から 80 年以上経った今でも、SUUNTO 製品は過酷な環境にも耐える耐久性と、北欧らしい美しさを兼ね備えたデザインで支持されています。本社と工場は現在もフィンランドにあり、冒険家たちのためのツールを作り続けています。

公式 Instagram : <https://www.instagram.com/suuntojapan/>

公式 X (旧 Twitter) : <https://x.com/suuntojapan>

公式 HP : <https://www.suunto.com/ja-jp/>


Adventure starts here.