

2023年2月1日
華為技術日本株式会社(ファーウェイ・ジャパン)

一台でスマートウォッチとワイヤレスイヤホンの二役をこなす
『HUAWEI WATCH Buds』を
「GREEN FUNDING」にて日本初公開、200台予約達成で販売へ



華為技術日本株式会社(以下、ファーウェイ・ジャパン)は、ワイヤレスイヤホンを「収納」できる画期的なスマートウォッチ『HUAWEI WATCH Buds』を、本日2月1日(水)よりCCC(TSUTAYA)グループの株式会社ワンモアが運営するクラウドファンディングサイト「GREEN FUNDING」にて先行して公開・支援を募集します。200台以上の支援を達成することでプロジェクト成立(販売)となります。詳細は下記プロジェクトページをご覧ください。

プロジェクトページ URL: <https://greenfunding.jp/lab/projects/7000>

また同じく本日より3月15日(水)まで、二子玉川 蔦屋家電(東京都世田谷区)1階の次世代型ショールーム「蔦屋家電+(プラス)」で、『HUAWEI WATCH Buds』を展示いたします。

ファーウェイは、革新的技術の研究を続け、これまで蓄積してきた技術の集大成として、このたび画期的なデザインの『HUAWEI WATCH Buds』を開発しました。小型化した高性能の完全ワイヤレスイヤホンを、最先端の製造プロセスにより、スマートウォッチの中にすっぽり収納した1台2役のプロダクトです。イヤホンはマグネット吸着式で、ウォッチディスプレイの内部にセットできるようになっているため、取り出しもスムーズで、使いたいときにいつでも簡単に装着できる仕組みです。外出時には、スマートウォッチとイヤホンケースを別々に持たなくても、スマートウォッチだけを装着すれば良いので、いままでにない効率的で便利なユーザーエクスペリエンスです。



『HUAWEI WATCH Buds』の主な特長

■2 in 1 の画期的なデザインで身軽に出かけよう

『HUAWEI WATCH Buds』はイヤホンとスマートウォッチが一体化しているので、一緒に持ち歩けます。ウォッチのディスプレイ部分は外側に物理的に付いているケースボタンを軽く押すと、パカッと開きます。

イヤホンの取り出しも簡単で、イヤホンを収納するときは、マグネット吸着により自動的に正しい位置に調整されるため、イヤホンを文字盤の裏側に近づけるだけで正しい位置にセットすることが可能です。



■洗練されたウォッチデザインでビジネスシーンにも

1300°Cで焼成した頑丈なウォッチケースに埋め込まれた、なめらかな3D ラウンドガラスのディスプレイは、クラシックなデザインで耐久性に優れています。美しいケースボタンとリューズには、高級時計によく用いられる、ピラミッドのような鉸が710個ほど細かく格子模様と並ぶ加工(クールドパリ加工)が施されており、宝飾品のような精巧な造りとなっています。

■コンパクトなイヤホンにパワフルな機能

スマートウォッチ内部に収納されるイヤホンは、非常に軽くコンパクトなデザイン。片方のイヤホンが約4g^{※1}なので、持ち運ぶ時や装着時も負担になりません。イヤホンにはアダプティブ・イヤーマッチング・テクノロジー(AEM EQ)^{※2}が採用されており、左右のイヤホンは同じ形なので、左右を気にせず使うことが可能です。このような軽くてコンパクトな構造にも関わらず、イヤホン内部には4つのマグネットと平面振動板ドライバーが搭載されているため、幅広い音域で高い解像度を実現。音源により近く、クリアで歪みの少ない音を実現しています。また、ユーザーの耳の形や装着状態、音量を自動的に検出して、耳に入る音をリアルタイムに最適化します。

※1. 片方のイヤホンの重さは約4g(Mサイズのイヤークリップを含む)というデータは、ファーウェイラボによります。製品の構成と製造工程によって、実際の重さは多少異なる場合があります。

※2. 左右のイヤホンのアダプティブ・イヤーマッチング・テクノロジーの精度は、頭部の動き、装着時の姿勢と関連しています。両方のイヤホンを装着し、軽く頭を動かすことでこの機能の精度を高めることができます。実際の精度は装着時間や姿勢などによって異なる場合があります。

■革新的なジェスチャーコントロール

スマートにイヤホンをコントロール可能な『HUAWEI WATCH Buds』は、イヤホン本体だけでなく、耳介や耳の前の部分に触れるだけでタッチ操作ができるようになりました(画像参照)。ダブルタップで電話に出る・切る、音楽を再生する・一時停止、トリプルタップでノイズキャンセリング機能のオン・オフ、またこのような操作はカスタマイズできるようになっています^{※3}。

※3. HUAWEI Health アプリから設定可能です。

■ノイズキャンセリング機能も搭載

コンパクトで軽いイヤホンにもかかわらず、優れたノイズキャンセリング機能付き。アクティブノイズキャンセリング機能をオンにすると、周囲のノイズを低減し、快適なノイズキャンセリング体験を楽しめます。外部音取り込みモードでは音楽を聴きながらも周囲の音が聞こえるため、周囲の音を把握したり、会話をすることができます^{※4}。





また、AIによる通話時のノイズリダクション機能によって、よりクリアな通話体験をもたらします。骨伝導センサーとデュアルマイクおよびディープニューラルネットワークによる通話時のノイズリダクションアルゴリズムが搭載されており、周囲のノイズを抑え、あなたの声色を識別・強化してくれるため、通話がよりクリアになります^{※5}。着信時、スマートフォンやスマートウォッチで応答する必要はありません。イヤホンを片方装着するだけですぐに通話が始められます。また、イヤホンが見つからないときは「イヤホンを探す」機能で、ウォッチからイヤホンを鳴らして探すことが可能です。イヤホンのバッテリー残量もウォッチ画面ですぐに確認することができます。

※4. サイズが合っているイヤークリップを選び、イヤークリップと耳の形(外耳道)がフィットするように、装着する姿勢を調整することで、より良い音質が楽しめ、より高いノイズキャンセリング体験を味わうことができます。

※5. 通話体験は使用習慣、装着状態、環境、アプリなどにより、若干の誤差が生じる場合があります。

また、騒音の多い場所ではイヤホンのバッテリー消費量が増えることがあります。

■スマートウォッチで運動と健康管理を可視化^{※6}

『HUAWEI WATCH Buds』は現在の身体の状態をモニタリングし、専門的なデータを可視化。健康で過ごすことを目指してワークアウトで身体を鍛える際も、モニタリングデータを記録できます。

新しくアップデートされた HUAWEI TruSleep™ 3.0 技術を用いた睡眠モニタリングによるアドバイスで睡眠を調整することで、睡眠の質改善に生かれます。心拍数モニタリングは、予め設定した数値を超えるなど急激な変化を検出した場合、リアルタイムで通知してくれます。

また、血中酸素レベルの可視化によって、24 時間 365 日、血中酸素レベルの状態を確認できます^{※7}。また、ストレスレベルが高くなると深呼吸、ストレス解消などをレコメンドしてくれるなど、ストレス状態も随時モニタリングしてくれます。

※6: 本製品は一般的なウェルネス・フィットネス目的の製品であり、医療機器として設計されたものではありません。測定結果は参照用で、病気などの診断、治療、予防の目的にはご利用いただけません。

※7: 24 時間 365 日の測定とは、一定期間毎の計測値を定期的に表示することを意味しています。

■80 種類以上のワークアウトモードを搭載

『HUAWEI WATCH Buds』を HUAWEI Health アプリと連携すれば、例えば、あなたに合ったランニングプランをカスタマイズできます。またウォーキング、サイクリング、縄跳びなど、ウォータースポーツ以外の様々なプロスポーツモードに対応しており^{※8}、詳細なデータが取得できます。『HUAWEI EasyFit』の付け替え用ベルト(別売)22mm に対応しており、ソフトラバーのベルトに付け替えることも可能です。さらにスマートフォンにある音楽をスマートウォッチに追加して^{※9}、イヤホンを装着すると、運動を楽しみながら、オフラインで音楽もエンジョイできます。

※8. 水泳、飛び込み、ダイビング、カヤックなどウォータースポーツにはご利用いただけません。シャワーなど、水に当たるシーンでのご利用は避け、手を洗う時やうがいの時も、デバイスが水に濡れないよう注意してください。イヤホンを収納する場所またはイヤホンの表面に水や汗が付着している場合は、すぐに拭き取ってください。濡れている状態でデバイスを充電しないようにしてください。

※9. 現在 iOS デバイスはこの機能に対応していません。



『HUAWEI WATCH Buds』の主な仕様



HUAWEI WATCH Buds

カラー	● カーキ
本体サイズ	47mm×47.5mm×14.99mm
イヤホンボディサイズ	21.8mm×10.3mm×10.3mm
文字盤サイズ	47mm
手首サイズ	140～210mm
質量	約66.9g(ベルト含まず)
イヤホン単体の質量	約4g(Mサイズのイヤークリップを含む)
ディスプレイサイズ	1.43インチAMOLEDカラースクリーン
ディスプレイ解像度	466×466, PPI 326
ケース材質	ステンレススチール
バンド材質	22mm本革ベルト
充電端子	ワイヤレス充電
センサー	6軸慣性センサー(加速度センサー、ジャイロセンサー)、光学式心拍センサー5.0、環境光センサー、ホールセンサー、静電容量センサー、骨伝導センサー(VACC)
対応OS	Android 7.0およびそれ以降 / iOS 9.0およびそれ以降
通信規格	BT5.2、BR+BLE、2.4Ghzに対応する
スマートウォッチのバッテリー持続時間	通常使用の場合3日間*1 フル充電したイヤホンの使用可能時間 ノイズキャンセリング機能OFF: 音楽再生4.0時間・通話2.5時間 ノイズキャンセリング機能ON: 音楽再生3.0時間・通話2.0時間
付属品リスト	イヤークリップ× 2(Lサイズ・Sサイズ各1セット、Mサイズは本体イヤホンに付属)、 充電クレードル付きUSBケーブル×1、 クイックスタートガイド×1

※製品の個体差、使用方法、環境により、実際のもものと異なる場合があります。
 ※1. スマートフォンとペアリングした場合、毎日30分間のBluetooth®通話、120分間の音楽再生、心拍数モニタリングの有効化、HUAWEI TruSleep™のスリープの有効化、ストレス測定の有効化、毎週180分間のワークアウト(GPSの有効化)、メッセージ通知の有効化(1日50SMSメッセージ、6コール、3アラーム)、画面を1日30分間点灯した場合のHUAWEIラボのテスト結果を参考にしています。

●画像はすべてイメージです。実物と若干異なる場合があります。●掲載製品の仕様・性能は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。●HUAWEI、HUAWEIロゴはHUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTDの商標または登録商標です。●その他会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

◇製品の詳しい情報

『HUAWEI WATCH Buds』予約ページ

<https://greenfunding.jp/lab/projects/7000>

◇『HUAWEI WATCH Buds』が先行公開される「GREEN FUNDING」とは

日本全国に「TSUTAYA」、「TSUTAYA BOOKSTORE」、「蔦屋書店」、「蔦屋家電」等を約1,000店舗展開し、約7,000万人以上が利用するTポイントを運営するCCCグループのクラウドファンディングサイト。CCCグループと連携し、ガジェット・雑貨・映画・出版・音楽・地域活性化など様々なジャンルのプロジェクトを掲載。現在4,100を超えるプロジェクト、総計115億円以上の資金調達をサポートしています。

GREEN FUNDING: <https://greenfunding.jp/>

『HUAWEI WATCH Buds』プロジェクトページ: <https://greenfunding.jp/lab/projects/7000>

◇蔦屋家電+（プラス）とは

「蔦屋家電+」は世界中のユニークなプロダクトに実際に触れることができ、創り手とのコミュニケーションによって製品開発に参加することができる、次世代型ショールームです。

最新テクノロジーを駆使した家電製品をはじめ、優れた技術を生かして開発された日用品、食品などのほか、発売前の最新プロダクトにも直に触れ、感じるすることができます。また、創り手のプロフィールや製品に込められた思い、デザインのコンセプトなど、普段触れることが難しいリアルな情報を、蔦屋家電+のキュレーターが独自の目線で編集しご紹介いたします。

ホームページ: <https://store.tsite.jp/tsutayaelectricsplus-futako/>

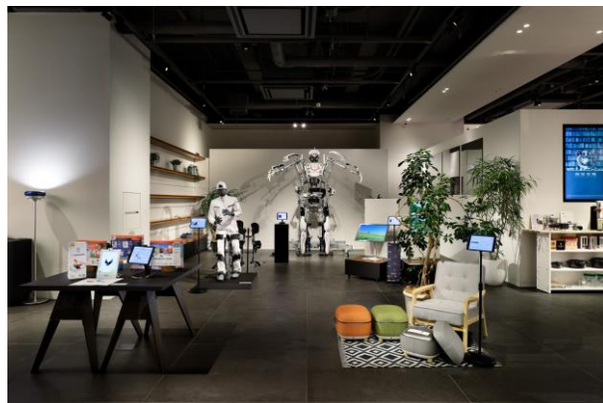


店舗名 蔦屋家電+（ツタヤカデンプラス）

営業時間 10:00～20:00 ※最新の店舗情報はホームページをご確認ください。

所在地 二子玉川 蔦屋家電 1階

〒158-0094 東京都世田谷区玉川1丁目14番1号二子玉川ライズ S.C. テラスマーケット



ホームページ <https://store.tsite.jp/tsutayaelectricsplus-futako/>

Instagram: https://www.instagram.com/t_electricsplus/

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCBHJTNhU44ICPcGY-e19gWw>

Twitter: https://twitter.com/t_electricsplus

Facebook: <https://www.facebook.com/tsutayaelectricsplus/>

お問い合わせ Mail: tsutayaelectricsplus_info@ccc.co.jp

【報道関係各位の問い合わせ先】

ファーウェイ・ジャパン／デバイス製品 PR 事務局（株式会社ビルコム内）

担当 荒木・高野・阿部

TEL: 03-5413-2411 FAX: 03-5413-2412 MAIL: huawei_pr@bil.jp