

iGPS*SPORT*

2023/2024

製品カタログ

GPSサイクルコンピューター／心拍計

スピード&ケイデンスセンサー／アクセサリ

会社概要

創立

iGPSPORTブランドは2012年9月に設立され、主に高度なスポーツハードウェア及びデータサービスの開発を事業とする革新的なハイテク企業である。

WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD(QIWU)によって立ち上げられました。

ブランド

innovation, Glory, Passion.

使命

テクノロジーで、全ての人にスポーツをより楽しむことを手助けします。

製品

QIWUは、GPSサイクルコンピューター、心拍計、ケイデンスセンサー、速度センサー、アウトフロントバイクマウント、iGPSPORT APP(Android&IOS)やデータ分析用のクラウドプラットフォームなど、スポーツに関連するハードウェアの製品を生産、発売しております。

沿革

iGPSPORTが設立された以来、QIWUの年平均成長率は50%以上を獲得しています。

より多くの人々が私たちの製品やサービスを選んでおり、そのうち70%以上は海外からのものでもあります。

展望

スポーツを愛する人たちにとって、愛すべきテクノロジー企業であることを目指します。



01 iGSシリーズスマート サイクルコンピューター

iGS630S 5

iGS320 7

02 BSCシリーズスマート サイクルコンピューター

BSC300 10

BSC200 12

BSC100S 14

03 ハートレー トモニター

HR70 17

HR40 19

04 自転車用 ライト

SRTL SR30 22

TL30 24

05 アクセ サリー

SPD70/CAD70センサー 27

バイクマウント 31

バイクマウント/シリコンケース 32

06 ソフト ウェア

アプリ 34

分析プラットフォーム 35



A photograph of two cyclists in orange and black racing gear riding on a road. The cyclist in the foreground is in a focused, forward-leaning position, gripping the handlebars. The background is slightly blurred, showing another cyclist and a road surface. A semi-transparent dark grey rectangle is overlaid on the right side of the image, containing text and a decorative graphic.

01

iGSシリーズスマートサイクルコンピューター



iGS630Sスマートナビゲーション さあライドに出かけよう



デュアルバンドの
GPSロケーション



ルートの
自動修正



2.8"



45時間のバッ
テリーライフ



16G



超便利なデスクトップ
パソコンポート



iClimb Pro



急速充電



Strava



TrainingPeaks



デュアルバンド測位 より速く、より正確に

高性能デュアルバンド測位システム、GNSS
ポジショニングにより更なる高速化、より
精密な位置情報を提供します。

都市や山岳地帯のあらゆる場所で測位精度
が向上します。



五星定位



L1+L5



カラースクリーンナビゲーション 道に迷う心配なし



ルートの
自動修正



オフライン
マップ



ワンクリック
ターン機能



リマイ
ンダー



サイクリングア
シストポイント



最短経路での
リターン機能



ウェイポイント
ナビゲーション

ルートの自動修正

16GBの内蔵メモリ、オフラインマップ搭載、ルートを外れても自動ルートプランニングがサポート、豊富な道路情報でルートを探索します。



ワンクリックナビゲーション

アプリやサイクルコンピューターで位置情報を設定、よく使う場所へのワンクリックナビゲーションに対応。ルートブックのダウンロードは不要です。



iGS320超長持ちバッテリー ライフスマートGPSサイコン

性能の究極的な追求から生まれ、製品への細心の磨きが、すべての数字とアイコンの表示の最適化に表れています。



GNSS



ナビゲーション



通知



追跡



72H



2.4"



Type-C



BLE5.0



ANT+



Strava



TrainingPeaks

72時間バッテリーライフ

長距離ライドでも安心です。グリフィンドールの試合やPBPのノンストップライド（1200km）にも最適です。

リアルタイム追跡

リアルタイムでのサイクリングログとデータを同期し、様々なソーシャルメディアでのシェアをサポートします。



フルミネーションスクリーン

2.4インチ大画面、高い画面比率、限られた画面に無制限の機能を備えた。ネジなしラミネートされ、防水防塵防霧性を持っております。

ほんとどのブランドのバイクマウントと互換性があります

ロープホールを設けることで、落下を防ぎ安全なライドをお助けします。

* (iGPS SPORT アウトフロントマウントは、直径31.8mmのハンドルバーをサポートしています。)



Type-C

乱雑なケーブルも必要なし。



仕様

GNSS

GPS+BeiDou+QZSS+
Galileo+Glonass

スクリーン

2.4インチ

サイズ

75x49x20mm

重さ

65g

通信

BLE5.0/ANT+

データ送信

ANT+を経由して心拍数モニター、速度/ケイデンスセンサーとの接続が可能です。また、BLE5.0を経由しアプリケーションとの接続をサポートすることで、通信速度と安定性が大幅に向上します。

通知

重要な電話の着信を見逃すことはありません。

本体と標準付属品

iGS320、Type-Cケーブル、
標準バイクマウント、ユーザーマニュアル



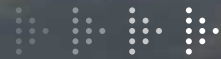
iGS320オプション別売り付属品

01. アウトフロントバイクマウント (M80)
02. 心拍計 (HR70/HR40)
03. スピードセンサー (SPD70)
04. ケイデンスセンサー (CAD70)



02

BSCシリーズスマート
サイクルコンピューター



BSC300スマートGPS サイクルコンピューター



カラフルスマートライド

超軽量カラーディスプレイサイクルコンピューター



2.4"



GNSS



20H



地図によるナビゲーション



スマートトレーニング



8GB



スマート通知



リアルタイム追跡

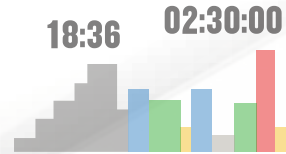


Di2



カラフルナビ表示、 鮮明に分かりやすく

フルラミネーカラスクリーン、防水防霧性持つ、オフライン
地図が内蔵され、川でも山でもはっきり見える。



個性的な訓練簡単にステップアップ

アプリで独自のトレーニングコースを作成、誰
でも簡単にステップアップできます。室内モー
ドではスマートトレーニングに接続、負荷コン
トロール、リアルな走行体験を再現します。



BSC200スマートGPS バイクサイクルコンピューター



あなたの乗り心地をスマート
にリードします

未知のサイクリングルートを探索する



2.5"



Full GNSS



30H



スマート通知



IPX7



Type-C



ANT+



リアルタイム追跡



スマートトレーニング

便利なナビ機能

アプリやロードブックから複数のルートを作成することができます。

より効率的に

複数のセンサーに対応し、自動接続にも対応。



283w



80RPM



168BPM



25.5MPH



BSC100Sサイクリング初心者に最適



あなたの最初の エントリーサイコン

あなたのスマートライドをスタート



2.6"



Full GNSS



40H



パワーメーター



ハートレート



ケイデンス



スマート通知



IPX7



Type-C

超薄型デザイン

BSC100Sは新しい超薄型デザインを採用し、ボディの厚みはわずか14.9mm大型アンチグレアスクリーン。

カスタマイズ化データ表示に対応

40以上のサイクリングデータから選択できます。



測位

BEIDOU+GPS+Glonass+GALILEO+QZSS

画面

2.6インチスクリーン

バッテリーライフ

40H

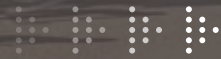
通信

BLE5.0/ANT+



03

ハートレートモニター



HR70ハートレートバンド



心拍数ゾーン表示

5色のインジケータライトであなたの心拍数ゾーンを表示し、運動の強度や効果をリアルタイムにコントロールし、最適な運動負荷を実現します。



軽量設計 快適な着用感

本体は小型でシャープな形状、そして超軽量です。伸縮性のある肌触りの良い織り込みバンドを採用し、センサー本体はわずか13.3g、快適な着用感をもたらします。

65H+

バッテリーライフ



 Bluetooth

データ送信

デュアルモード、幅広い対応

ANT+とBluetoothを同時にサポートし、心拍データを複数のデバイスで共有することができます。サードパーティーのスポーツ系アプリ、GPSサイクルコンピューターと互換性があります。



マグネット充電式

マグネット充電式、高速チャージ、長時間バッテリー



複数のスポーツモードが よりプロフェッショナルに

様々な運動、インドアからアウトドア、有酸素、
無酸素まで。あらゆるスポーツに対応。



標準



サイクリング



ランニング



トレーニング



HR40デュアルモー ド心拍数モニター



47g

製品重量

IPX7

防水レベル

1200H

バッテリーライフ

  Bluetooth

データ送信

調節可能な伸縮性のあるストラップ

ストラップの長さ：65-95CM

最小着用胸囲：65CM

最大着用胸囲：120CM

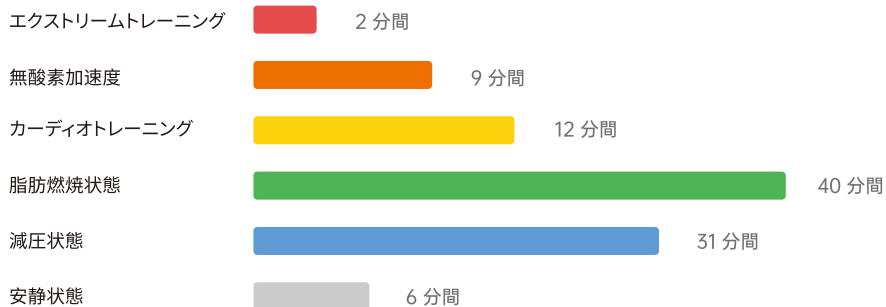


デュアルモード通信、幅広い互換性

デュアル モジュール プロトコルの心拍数ベルトには、Bluetooth/この心拍数ベルトを作る ANT+ 伝送技術を用いる、ほとんどの心拍数受信デバイスをサポートします。



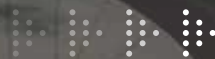
心拍ゾーンの説明



A photograph of two cyclists riding on a road, overlaid with a semi-transparent dark grey rectangle. The cyclist in the foreground is wearing a white helmet with 'RUDY' written on it, a red and black jersey, and black shorts. The cyclist in the background is wearing a black and red jersey. The background shows trees and a fence.

04

自転車用ライト



SRTL SR30スマートレーダーテールライト



安全なライディングをサポート

スマートレーダーテールライト、安全なライドをサポート



1.6km可視距離



140m検出距離



多様なモード



スマートアラート



互換性



Type-C





"精密な検出、安全を確保"

ミリ波レーダーは車両の接近をスマートに検出し、
自動的に危険レベルを分類し、互換性のあるデバイスを介して
視覚と聴覚による正確な警告を提供します。

視認性抜群 より安全なライドを

高性能のテールライトは1.6キロメートルの距離で見え、
灯光は220度の視野角で見えます。
過酷な環境でも安全性が倍増します。

テールライトの視認距離

1.6

キロメートル"

灯光は

220°

度の視野角で見えます。



TL30 スマートテールライト



安全にスマート
ライディング

コンビネーションライト、より安全に

独特なスターリーライトグループ

中央のスポットライトと周囲のアンビエントライトのユニークなデザインで
視認距離は最大2キロに達し
広範な220°のビーム角度を提供します
遠くから見ると光が非常に目立ち
近くから見てもまぶしくなく
より友好的なライディングを実現し
安全性を確保します

視認距離は最大

2

キロに達し

広範な

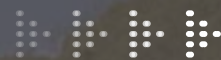
220°

6つのモード、簡単に切り替え

モード	使用シーン
高輝度コンスタント	高輝度で、昼間の警告など多くのライディングシーンに適しています
低輝度コンスタント	輝度が低く、目がくらまない、グループライディングに適しています
低輝度点滅	輝度が低く、長時間のライディングに適しています。
高輝度点滅	高輝度で、昼間や明るい環境での長時間のライディングに適しています
カスタム	必要に応じて照明モードを自由に設定できます
待機	点灯なしで、Bluetooth接続を維持し、モード切り替えを容易にします

05

アクセサリー



CAD70 デュアルモジュール ケイデンスセンサー

より良いケイデンスセンサー、より良いサイクリング体験、CAD70ケイデンスセンサーは、最適なケイデンスを見つけるのに役立ちます。ライディングをより簡単にし、トレーニングをより効率的にします。バッテリー寿命は最大300時間、IPX7 級防水、Bluetooth および ANT+に対応、ほとんどのブランドのサイコンとスマホに対応。



BLE5.0



ANT+



IPX7



アプリ対応

より多くのスポーツ アプリに対応、速度データの管理と分析が簡単になります。

デュアル モジュール プロトコル

ケイデンス センサーは BLE5.0/ANT+ デュアルモード伝送プロトコルを統合し、ANT+ 伝送技術を採用し、ほぼすべてのスポーツ インテリジェント ハードウェアをサポートします。サイコン | スポーツウォッチ | スポーツアプリ | サイクリングソフトウェア

対応できるデバイス

ANT+標準プロトコルをサポートするスマートGPSコンピュータに対応、(iGS シリーズ、BSC シリーズおよび他のブランド);Android 6.0/iOS11.0以上のモバイル端末に対応。



SPD70 デュアルモジュール速度センサー

SPD70スピードセンサーは精巧で小型で、自転車の速度データを正確にキャプチャでき、取り付けが簡単で、磁石は不要で、BluetoothまたはANT+プロトコルを介してワイヤレスでデータを送信し、300時間の長いバッテリー寿命を持ち、IPX7防水テストに合格しています。



BLE5.0



ANT+



IPX7



使用シーン表示

3秒ですばやく取り付け、引っ張って持ち上げてバックルします。



超軽量



超防水



300H



ANT+



Bluetooth



APP



アプリ対応

より多くのスポーツ アプリに対応し、速度データの管理と分析が簡単になります。



デュアル モジュール プロトコル

ケイデンス センサーは BLE5.0/ANT+ デュアルモード伝送プロトコルを統合し、ANT+ 伝送技術を採用し、ほぼすべてのスポーツ インテリジェント ハードウェアをサポートします。サイコン | スポーツウォッチ | スポーツアプリ | サイクリングソフトウェア

対応できるデバイス

ANT+ 標準プロトコルをサポートするスマート GPS コンピューターに対応、(iGS シリーズ、BSC シリーズおよび他のブランド); Android 6.0/iOS11.0以上のモバイル端末に対応。

M80アウトフロントバイクマウント



31.8mm/T-2.5六角レンチ

快適・便利・安全

対応できる製品:iGPSPORTサイコン全シリーズ



軽量化



交換性



高強度



M82統合エアロハンドルバー用

M82は、延長型のハンドルバーシートを持つ、カーボンファイバーマウントブラケットです。これは、専用のロードバイクハンドルバーに広く使用されています。前部ライトやスポーツカメラの取り付けをサポートし、夜間のライディングに対処し、素晴らしいライディング体験を記録できます。





S81アウトフロ ントバイクマウント



サイクル コンピューター エクステンション アクセサリー
自転車のライトやスポーツカメラで使用してください
対応製品:M80

シリコンケース

iGS/BSC シリーズ GPS コンピューター用の特別な保護ケース、高強度のシリコン素材、柔らかく繊細な、すべてを含むデザイン、お気に入りのマシンを 360° 保護し、防塵落下に強く、ストップウォッチをオールラウンドに保護します。



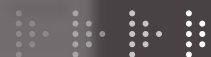
iGSシリーズ専用シリコンケース



BSCシリーズ専用シリコンケース

06

ソフトウェア



iGPSPORT APP

ワイヤレス クラウド同期、ライディング データ管理、洗練されたデータ分析、スマート ライディング アシスタント
科学的な運動、健康的な生活



デバイス管理

サイクル コンピューターを接続し、サイコンをスマホに便利に設定します。

データ分析

GPSトラックの表示、詳細なサイクリング データの提供、異なる期間の活動データの統計。

ルート

世界中で人気のサイクリングルートを見つけて、自分だけのサイクリングルートを作成しましょう。

データ同期

サイクリング アクティビティ、ルート、トレーニング セッションを iGPSPORT クラウドとデバイス間で同期します。

トレーニング

多角度のプロスポーツデータ分析により、スポーツのリズムを調整し、健康的なトレーニングを保証し、スポーツの限界を打ち破ります。

シェア

スポーツのエキサイティングな瞬間をソーシャル メディアで共有し、美しいサイクリングライフを友達と共有しましょう。

Download APP

Scan the following QR code or search for "iGPSPORT" in App stores (Google Play Store or Apple Store) to download the iGPSPORT App.



iOS/Android

データ分析プラットフォーム

サイクリングに焦点を当てたスポーツ分析 Web サイト、iGPSPORT バイク コンピューターのカスタム データ分析システム。多角度ディスプレイ、詳細なマイニング分析、専門的なガイダンスのトレーニング、Bluetooth または USB を介したクラウド プラットフォームへのデータレコードのアップロード、走行データはクラウドに永久保存。



Strava



TrainingPeaks



Komoot





お問い合わせ



 www.igpsport.com

 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

 service@igpsport.com