

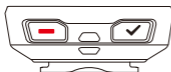
ユーザーマニュアル

iGS320 GPSサイクルコンピューター

www.igpsport.com



1. 操作ボタン

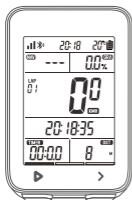


電源オン	左ボタンを押す
記録/一時停止	左ボタンを押して記録/一時停止
画面切り替え	右ボタンを押して画面切り替え
アクティビティ保存	記録中に右ボタンを2秒以上長押しして保存する
電源オフ	左ボタンを2秒以上長押し
シャットダウン	左ボタンを10秒以上長押し
設定モードに入る	右ボタンを2秒以上長押しして設定モードに入る

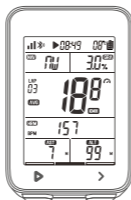
2. ステータスアイコン

	GPS信号強度
	ブルートゥース接続
	一時停止
	記録中
	着信通知
	バッテリー残量
	スピードセンサー
	スピードアロー (現在速度を平均速度と比較して速いか遅いかを表示します)

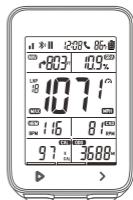
3. 表示項目



ページ1



ページ2



ページ3

ページ	
ページ1	スピード、勾配、経過時間、距離。 心拍数、ケイデンス (センサー取り付け時のみ表示)
ページ2	平均速度、平均勾配、上昇合計、標高。 平均心拍数、平均ケイデンス (センサー取り付け時のみ表示)
ページ3	最大速度、最大勾配、カロリー、積算距離。 最大心拍数、最大ケイデンス (センサー取り付け時のみ表示)

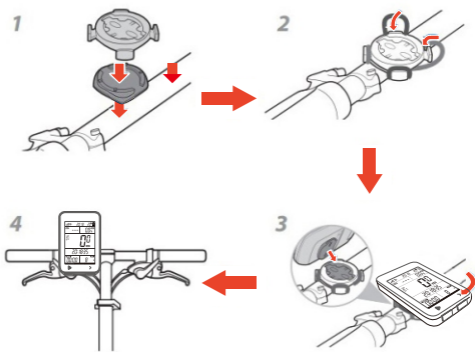
方角

N	北	NE	東北
S	南	NW	西北
E	東	SE	東南
W	西	SW	西南

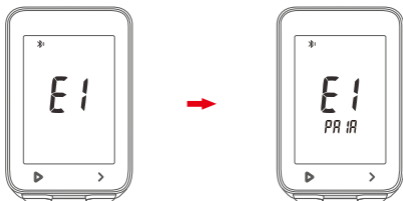
ナビゲーション

↑ 直進	↶ 98m 98m先を左折
⬇️ --- コースを外れました	000 目的地に到着しました


4. バイクマウントの取り付け



5. スマートフォンとペアリング (設定モード E 1)




初めてスマートフォンとペアリングする場合

- 1) iGPSPORTアプリをダウンロードしてください。
- 2) スマートフォンのBluetooth接続をオンにし、iGPSPORTアプリでサイクルコンピューターをペアリングします。
- 3) iGS320のBluetooth接続アイコン  の点灯は接続・ペアリング完了を表します。

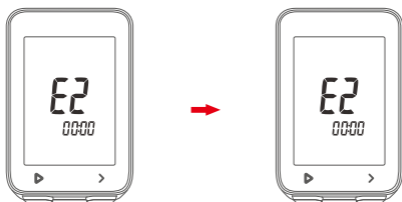
二回目以降にスマートフォンとペアリングする場合

- 1) 右ボタンを2秒以上長押し、設定モードに入ります。
- 2) 右ボタンを押し、設定E1-E5までスクロールできます。
- 3) E1に入る場合、E1が点滅中に左ボタンを押します。
- 4) 右ボタンを押しスマートフォンとペアリングし、サイクルコンピューターを再接続します。
- 5) iGS320のBluetooth接続アイコンが点滅し、接続先を探します。
- 6) iGPSPORTアプリを起動し、サイクルコンピューターをペアリングします。

注意：

- 1) スマートフォンとペアリング完了後、サイクルコンピューターとスマートフォンは自動で接続されます。
- 2) iGPSPORTアプリでタイムゾーン、ホイールサイズ、表示単位 (メートル/インperial) が設定可能です。
- 3) iGS320のBluetooth接続アイコン  が点灯している場合、ペアリングは成功していますが接続されていません。

6. タイムゾーンの設定 (設定モード E2)

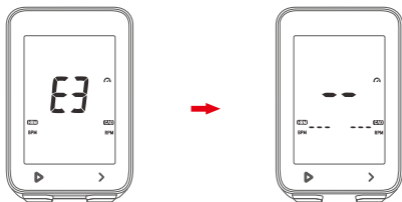


- 1) 設定で右ボタンを押しE1~E5までスクロールします。
- 2) E2に入るにはE2が点滅中に左ボタンを押します。
- 3) 左ボタンで「時」と「分」を選択し、右ボタンで数値を変更します。
- 4) 右ボタンを2秒以上長押しし、保存終了します。

注意：

初期設定タイムゾーンはUTC/GMT+00:00です。(お住まいの地域のタイムゾーンを設定してください)設定は10秒以上何も操作をしないと自動で保存されます。

7. センサーペアリング (設定モード E3)



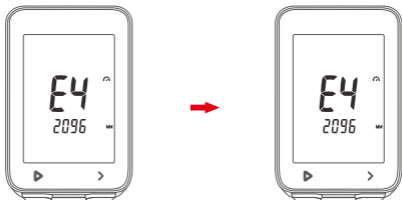
iGS320はANT+ と Bluetoothに対応の心拍計・ケイデンスセンサー・スピードセンサー・スピード/ケイデンスセンサーと接続が可能です。

- 1) サイクルコンピューターの近くでセンサーを起動します。
- 2) 設定E3に入ると自動でセンサーを検索します。
- 3) センサーが接続されるとセンサーアイコンが点灯します。
- 4) 20秒経過すると検索は終了します。

注意:

- 1) 一度接続したセンサーは自動的に接続されます。
- 2) センサーのバッテリー交換後は再接続が必要です。

8. タイヤ周長の設定 (設定モード E4)



スピードセンサーを使用する場合、タイヤ周長を設定してください。

デフォルトのタイヤ周長：2096mm

- 1) 設定E4に入ります。
- 2) 数字を変更するには左ボタンで桁を選択し、右ボタンで数値を変更します。
- 3) 右ボタンを2秒以上長押し、保存終了します。

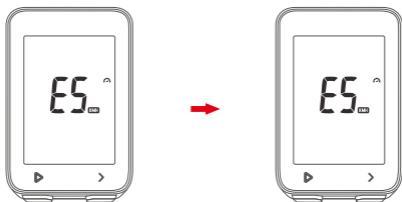
タイヤサイズと周長：

ホイール径	周長 (mm)
12 × 1.75	935
14 × 1.5	1020
14 × 1.75	1055
16 × 1.5	1185
16 × 1.75	1195
18 × 1.5	1340
18 × 1.75	1350
20 × 1.75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 Tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1.75	1890
24 × 2.00	1925
24 × 2.125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1.25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100

ホイール径	周囲 (mm)
26 × 1.40	2005
26 × 1.50	2010
26 × 1.75	2023
26 × 1.95	2050
26 × 2.00	2055
26 × 2.10	2068
26 × 2.125	2070
26 × 2.35	2083
26 × 3.00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2.1	2288
29 × 2.2	2298
29 × 2.3	2326
650 × 35A	2090
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700 × 28C	2136

ホイール径	周囲 (mm)
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C Tubular	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200

9. 表示単位 (メートル/インペリアル) の設定 (設定モード E5)



デフォルトの単位: メートル (キロメートル)

- 1) 設定E5に入ります。
- 2) 右ボタンを押して、メートル(キロメートル)とインペリアル(マイル)単位を切り替えます。
- 3) 右ボタンを2秒以上長押しして保存し終了します。

10. 衛星信号受信と時間設定

空の見える屋外でiGS320の設定を行ってください。

通常、GPS信号を見つけるのに5~120秒ほどかかります。

GPS信号の受信は停止して行ってください。

GPS信号受信後、時刻と日付は自動的に校正されます。

11. スマートバックライト

バックライトは日没前に点灯し、日の出後自動的に消灯します。

オフの場合は、何れかのボタンを押すことでバックライトが30秒間点灯します。

12. バッテリー

使用電池	充電式内蔵リチウムイオンバッテリー
充電式内蔵リチウムイオンバッテリー	最大約72時間
動作温度範囲	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122 °F)
充電温度範囲	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113 °F)
入力	DC5V, 500mA
充電時間	約2時間

注意：

- 1) 充電にはDC 5V対応の電源アダプタをご使用ください。
- 2) 気温の低下に従って、バッテリー寿命も低下します。
- 3) iGS320は使用中の充電が可能です。
- 4) 防水と防塵を維持するためUSBプラグへの負荷のかかる使用は避けてください。

13. 工場出荷リセット

- 1) iGS320の電源をオフにします。
- 2) iGS320をUSBケーブルで電源またはパソコンに接続します。
- 3) 左右ボタンを同時に2秒以上“FA”が表示されるまで長押しします。
- 4) iGS320を電源から外します。

注意：

工場出荷リセットでは、設定のリセット、Bluetooth接続解除、すべてのデータと走行距離が削除されます。工場出荷時のリセットの前にアクティビティデータをiGPSPORTアプリにバックアップすることをお勧めします。

14. 製品仕様

ロケーション	GPS, BeiDou, Glonass, Galileo, QZSS.
スクリーン	2.4インチ
重量	約64 g
本体寸法	75x49x20mm
防水	IPX7
メモリー	約170時間
インターフェイス	TYPE-C USB
ワイヤレス通信	スマートフォン・センサーとのBluetooth 5.0サポート接続

15. 標準付属品

- iGS320 x1
- ユーザーマニュアル x1
- TYPE-C ケーブル x1
- スタンダードバイクマウント x1

16. お問い合わせ

🌐 www.igpsport.cn

🏢 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

📍 3 / F, Creative workshop, No.04, District D, Creative world, No.16 Yezhihu West Road, Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

☎ 027-87835568

✉ service@igpsport.com

警告:

本取扱説明書は、お客様の参考のために作成されたものであり、本取扱説明書と機器との間に相違がある場合は、機器表示・機能に従ってください。

当社は、製品の変更や改良を行う権利を有しており、このような変更や改良について、いかなる個人や組織にも通知する義務を負うことなく、このマニュアルの内容を変更することができます。

すべての著作権は武漢奇武科技有限公司に帰属します。