GP-101 ユーザーズマニュアル

■本体■



■充電■

約2時間で内蔵電池を満充電にすることができます。まず USB 線の mini-USB 端子を GP-101 の USB 接 続ポートに接続します。次に USB 線のもう一方の端子を旅行用充電器や PC やノート PC の USB 接続ポー トに接続します。充電時、充電指示灯が点灯します。電池満充電後、充電指示灯は消灯し青色灯になります。 この時、USB 充電線を取り外すことができます。

■充電電源規格■

安全のため、以下の充電電源のみを使用してください:

- 標準卓上型又はノート型 PC の USB 接続ポート。
- 車用 USB 充電アダプタ:入力 12V、出力 5.0V。
- 室内 USB 充電アダプタ:入力 110/220V、出力 5.0V。

■電池警告■

以下の準則を守らない場合、内蔵の充電可能電池は寿命の短縮、発火の危険、化学損傷、電池の液漏れ、又 は負傷を招く可能性があります。

- 1. -20°C~ 60°C (-4°F ~ 140°F) の環境下で GP-101 を使用すること。 充電時は 0°C ~ 45°C (32° F ~ 113°F) で GP-101 を使用すること。
- 2. 長時間の保存は、 -10℃ ~ 45℃(14°F ~ 113°F)の環境で保存すること。

■安全についての注意事項■

- 子供を GPS 受信機で遊ばせないでください。小部品が脱落して窒息する危険があります
- すべての電子製品規範を遵守し、指定地区では電気設備や RF 無線電気製品を OFF にしてください
- 当製品はリチウムポリマー電池を使用しているため、火や高温になる場所から離してお使いください
- (廃棄された設備を含む)や電池は爆発する可能性があります
- 内蔵の電池は適切に処理或いは回収できるようにし、回収センターに現地の処理方法を問い合わせてください

1. GP-101 機能分岐図

一回目の右キー長押し:電源起動時に下記の画面が表示されます:





2

運動モードと軌跡記録

経路企画モード(PC ソフトウェアから入力する)

```
() _{-2}
```

```
■ 過去データモード
```

Å₿₽⁺

付加機能モード(歩数計、気圧計、天気予報、水準器)



システム設定



以下 6 を例にとり、 6 を選択して右キー長押し 2-3 秒によりランニングモードに入り下記の資料が得られます。

資料図1:



Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒により POI(点記録)設定に入ります



Stop Log

Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録に入ります

Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒により記録画面に入り下記が表示されます:



Stop Log を選択し右キー長押し 2-3 秒により設定に入ります



Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録に入ります

Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録画面に入り下記が表示されます:



Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で POI(点記録)設定に入ります

Save as POI	Save as POI を選択し 右キー長押し 2-3 秒で点記録に入ります
Stop Log	Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録画面に入り下記が表示されます:



点記録位置型態が選べます。

選択完了後**右キー長押しする**と



Stop Log を選択し右キー長押し 2-3 秒で設定に入ります



Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で POI(点記録)設定に入ります

Save as POI Stop Log

Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録に入ります

Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録画面に入り下記が表示されます:





Stop Log を選択し右キー長押し 2-3 秒で設定に入ります





Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で POI(点記録)設定に入ります

Save as POI	ŀ
Stop Log	ŀ
Map Scale	

Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録に入ります

Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録画面に入り下記が表示されます:



点記録位置型態が選べます。

Stop Log を選択し右キー長押し 2-3 秒で設定に入ります

	13:23:0
	So.
で画面が	
	で画面が





ര്പ് ランニングモード OFF

📓 衛星測位 OFF

選択完了後右キー長押しするとに戻ります

S	Ē	1	Ê	
		2	-	
.00 m -	E	T	Ē	



資料図 6:



右キー短押しで画面をに切換えます



14 ²² 31 ²⁵ 18 ²⁹ 32 ¹⁶ 30 ¹² 00 ⁰⁰
14 31 10 32 30 00

14:35:35**/** 🖌 🗹

24°49'09.44 N

121°01'20.98 E

左図のように衛星測位状況が見られます

Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で POI(点記録)設定に入ります



Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録に入ります Save as POI を選択し右キー長押し 2-3 秒で点記録画面に入り下記が表示されます:



点記録位置型態が選べます。

選択完了後右キー長押しすると



Stop Log を選択し右キー長押し 2-3 秒で設定に入ります



- CanWay データロガーソフトウェア: http://file.canmore.com.tw/canway/CanWay%20Installer_1.1.09.exe
- CanWay マップ選ぶ: http://file.canmore.com.tw/canway/CanWay_Map_Selector.exe
- CanWay Planner:(経路計画)
 http://file.canmore.com.tw/canway/CanWay%20Tour%20Planner%20Installer_1.1.06.exe

3. 経路企画モード 🕟 を選択し右キー長押し 2-3 秒で下記のように設定に入ります)

1.まず CanWay Planner で必要とする経路を編集しておきます



2.「装置との同期の選択項」により資料を GP-101 にアップロードします





4.右キー長押しにより経路企画モードに入ると、PC からアップロードした経路 Test1 が見えます

10:53:44))(@
Test1	
S.	

5. open sky で GPS の信号が受信でき、且つ測位された状態下で、右キー長押しすると企画経路 Test1 に入ります

10:5	5:07	` ∖∥œ
Ø	E.	
		1 202
500 m -		

6. 右キー長押しで選択項に入り、 Save as POI か Map Scale が選択できます

105	55:07	<u>}</u> [[@
Ø	æ.	
500 m		



Save as POI

Map Scale

Save as POI を選択すると POI を保存できます

Map Scale を選択すると表示図のサイズが調整できます

7. 長押しで Map Scale に入り、左右キーを押すと表示図のサイズが調整できます。

10-37-31 MINUUMA	Map Scale
	5
-Save as POI	6
Map Scale	0

1	n
т	υ

8.調整完了後 Test1 の企画経路が表示でき、CanWay Planner に興味点が設定してあれば、共に図面上に表示されま



★0411-1401 以前4月11日14時1分に記録した点

New POIを選択し右キー長押し 2-3 秒で下図のように点記録に入ります



♠0411-1401

点記録位置型態が選べ、 **を**選択し点記録**右キー長押し 2-3 秒**後下図の通りです。



4月11日15時45分に記録された点

と現在の位置方向,距離及び高度



点記録と現在位置との相対図が見られます

右キー長押し 2-3 秒で縮尺設定に入ります 左キー長押し 2-3 秒で前の画面に戻ります





今回の点記録

★0411-1545 が増えています

左キー長押し 2-3 秒で一番最初の画面



5. 過去データモード (を選択し右キー長押し 2-3 秒で下のように設定に入ります)



右キー長押し 2-3 秒で下のように過去データモードに入ります



★0412-1008 を選択し右キー長押し 2-3 秒で入ります

10:32:27	7 (5)
★0412	-1008
Distance	466 m
Duration	0:0551
Ave Spd	4.8kph
Avg.Pace	12.5/km

資料には移動距離、運動時間、平均速度、平均歩速等が表示されます

Z	0:37:04	10
8	0412-10	*
kph	Speed 5	20
/km	/Pace 10.	20
m	scent	As
8	teps 🚦	St
	/Speed 5. /Pace 10. scent teps d	SO SO AS St

右キー短押しで次ページに行きます:

資料には最適速度、最適歩速、上升高度、歩数が表示されます

10:41:39) (M
Calories	19.8k∞i
	2

右キー短押しで次ページに行きます:

資料にはカロリーが表示されます

11:	00:	02		(0	0
Ň.			-		
-	¢	P	1		_
-		V	Q		
100 m					

右キー短押しで次ページに行きます:

左図の運動軌跡を参考にしてください

右キー長押し 2-3 秒で過去デー	タ追従モー	ドに入ります
-------------------	-------	--------

Follo	w	
Мар	Scale	

Follow Map Scale

Follow を選択し右キー長押し 2-3 秒で過去データを追従します



Map Scale を選択し右キー長押し 2-3 秒で縮尺設定に入ります



Map Scale 5 6 0

追従 🔺 が表示され、ユーザは左図の軌跡に従えば元の場所に戻れます

左キー長押し 2-3 秒で一番最初の画面に戻ってください

10:24	1:34	3
Ś	2	D
	∧ [™] Ω+	J.
	√s⊕	5

6. 付加機能モード(を選択し右キー長押しで下記のように設定に入ります)





14:37:40 🗞 📶 💷	14:37:40 5
Setting	Setting
Log	System
Auto Pause	
User Profile	
Calibration	
Odometer	

1. Log に入ります: 14:29:20 (皿 Log Rule Delete All Log

Loa Rule	を選択し右キー	-長押し	L	ŧ	ਰ
LOG RUIC		KII U	\mathcal{O}	9	2

14	:33	3:29		(0
	Ŀ	og F	Rule	
${\bf \boxtimes}$	by	Tim	е	
	Ьу	Dist	ance	э.
U	by	Dist	ance	9

Log Rule は時間を基準及び距離を基準にして記録するよう設定できます

Ø 1S	0200 m
O 5S	□500 m
□10 S	🗹 5 m

Delete All Log ですべての記録資料がクリアできます

左キー長押し2~3 秒後に元のページに戻ります

2. Auto Pause に入ります(点記録の自動一時停止):

Off: 点記録自動一時停止の取消し



3. User Profile (ユーザ個人資料) に入ります:

15:10:37 🛛 🕅 User Profile	Gender:性別	□ Male Ø Female	<u> </u>
Gender Birth Year	Birth Year :出生年		
Weight	Weigh: 体重	0 68kg	

4. Calibration (び羅針盤の校正) に入ります:

Compass を選択し(羅針盤の校正)右キーを長押しします:



GP-101 を図のように 20 秒回転させてください

5. Odometer (総累計の距離設定) に入ります:



左キー長押し2~3 秒後に元のページに戻ります

6. System (システム状態設定) に入ります:

15:57:51	(100	15:58:59 📖
System		System
Display		Language
Power Down		Factory Reset
Time		2892
Units		



16:19:21

(100

Backligh を選択し右キーを 2~~3 秒押すとバックライト設定ページに入ります

Always ON 🗹 10 s 🗆 30 s

常時点灯、10秒点灯後バックライト消灯等に設定できます

Contrast を選択し右キーを 2~3 秒押すとコントラスト設定ページに入ります

Contrast スクリーンのコントラストを調整できます 左キー長押し2~3 秒後の元のページに戻ります

B. Timeを選択し右キーを 2~3 秒 押すと設定ページに入ります

16:37:38 📟 Time	Format を選択し右キーを 2~3 秒押すと時間計画設定ページに入ります
Format Daylight Saving	☑ 24 Hour □ 12 Hour
	Daylight Saving を選択し右キーを 2~3 秒押すとサマータイム設定ページに入ります
左キー長押し2	~3 秒後に元のページに戻ります □ ON

左キー長押し 2~3 秒後に元のページに戻ります

C. Unitsを選択し右キーを 2~3 秒 押すと設定ページに入ります
 ☑ km,m,kg
 □ mi,ft,b
 使用する単位を選択できます
 左キー長押し2~3 秒後に元のページに戻ります

D. Locationを選択し右キーを 2~3 秒 押すと設定ページに入ります

🖬 dd mm ss	
🗖 dd.dd	使用する単位を選択できます
🗖 dd mm.mm	左キー長押 し2~3 秒後に元のページに戻ります

E. Language を選択し右キーを 2~3 秒 押すと設定ページに入ります

☑ English
 □ 繁體中文
 使用する言語を選択できます

左キー長押し2~3 秒後に元のページに戻ります

F. Factory Reset を選択し右キーを 2~3 秒 押すと設定ページに入ります



YES を選択して工場出荷設定に戻すことを確認して、GP-101 を再起動してください。電源を切った後再 度電源を起動してください。

■使用方法■ ■準備

- 1、本体の充電 電源をOFFにして付属ケーブルでパソコンに 接続すると充電されます。 充電中は本体充電ランプが点灯します。 本体充電ランプが消えれば充電終了です。 注意
 - 1、パソコン接続状態で電源をOFFから、ONに しないでください。GP101以外のものとして パソコンに認識される場合があります。
 - 2、16ページのソフトのインストールを先に 行ってください。
- で 電源 OFF CANINORE SFGRT-GUIDE MATE
- 2、自転車用取り付け器具の取り付け ねじを取り外してから、自転車ハンドルバーに取り付けます。 太さ調整ゴムは必要により、ご使用ください。 ねじ側が進行方向です。



⇒前

・ 付属USBケーブルで パソコンへ

3、本体ホルダーの装着

本体ホルダー(黒いプラスチックのカバー)を装着します 凸側が電源スイッチ側、凹側がUSBコネクタ側です。 凸側から本体をすべり込ませて装着します。 このホルダーで、自転車用取り付け器具に装着します。 ★自転車で使用しない場合でも、本体保護用として付けると良いです。



4、本体の設定

4ページ、方位表示画面のセンサーの設定と10ページ「TimeZone」は初回必ず1度行ってください その他は初期設定のままで良い場合があります。必要により本説明書に従い設定してください。

■実際の使用

- 1、自転車への装着
 - 本体を前方から手前に引く様にして 自転車用取り付け器具の ミゾにあわせてカチリと音がするまで装着します。





8. 付録

包装内容物は下記の通りです:

◎GP-101(シルバー+ブラック / 黄色+ブラック / 白) ◎BL-4C 650mA リチウム電池 ◎ソフトウェア/ユーザーズマニュアル ◎自転車のフレーム ◎USB ケーブル ◎チャームロープ

9. 製品保証

CANMORE製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。GP-101 はCANMORE自社生産グローバル販売の衛星測位受信機です。本製品は工場出荷時、すべて厳しい品質検査に合格しています。当社は以下の内容を保証します:

- 1. 当社は製品アフターサービスを行い、お客様の正常使用において故障が発生した場合、ご購入日より一年以内無料 で修理いたします。保証期間は一年です。
- 保証期間中下記の状況が発生した場合は、当社の保証範囲外です
 A.天災、火災、地震等による不可抗力及び人為的処理上のミス
 B.自身で分解修理、改装を行った場合
 C.部品付属品及び消耗品の自然損耗
 D.購入後の運送移動、落下により発生した故障又は損傷
 E.保証期間が過ぎた後の故障又は損傷
 F.本保証書の文面を修正変更した場合
- 3. 製品に使用上の問題がある又は修理が必要な場合、ご購入された場所又は弊社までご連絡ください。

Http://www.canmore.com.tw