



GPS ラップタイマーカラー

注意: ご使用になる前に必ず本書をお読みください。また本書は製品を破棄するまで大切に保管してください。

LT-Q6000 GPSラップタイマー取扱説明書

■ A. LT-Q6000同梱内容物

- 1) QSTARZ LT-Q6000本体
- 2) ブラケット(ボルト付)
- 3) Mini USB 充電ケーブル
- 4) 車載用充電器
- 5) ソフトウェア /CD
- 6) 専用シール + 保証カード
- 7) LT-Q6000 ハードシェルケース
- 8) 取扱説明書(本体用&PC用)



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)



(7)

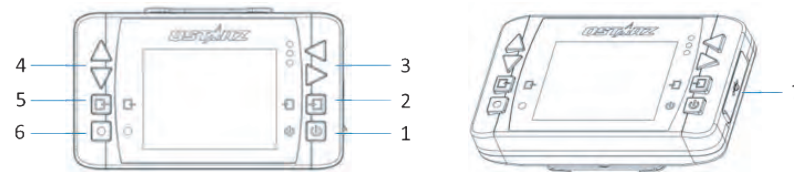
主要機能

- 10Hz(一秒につき10回記録)の 高い精度で記録・計測します。
- リアルタイムで各種レースの情報を記録・解析します。
- 2.4インチカラーモニターにてリアルタイムで精確な情報を表示します。
- リアルタイムでラップ・スプリット・区間を比較・分析します。
- マルチ機能 - ドラッグ、サーキット、GPS記録
- ドラッグモードでは各タイプのモードを内蔵しています。(速度、距離、新規作成の設定、マイルとキロの変換が設定できます)
- サーキットモードでは環境とニーズによっては、シンプルラップとスプリットタイムを選ぶことができます。
- 車を調整・修正する際、性能を検証することに適しています。
- 大容量メモリー内蔵 (2GB)
- いつでもデータベースを閲覧・分析することができます。
- G値表示機能に対応します。重力加速度Gをリアルタイムで表示できます。
- スピードメーター機能に対応します。リアルタイムで車速度の表示が可能です。
- 単位、バックライト、輝度、タイムゾーン、時間形式はデバイス上において調整できます。

商品仕様

- 最新チップ搭載、高感度 165dBm、衛星捕捉66チャンネル
- 2.4(320×240)65,000色カラー液晶モニター
- 駆動時間: LCDバックライト OFFの状態では約10時間 : ONの状態では約7時間
- 頻度が高く、一秒につき10回記録は高い精度で記録・計測します(0.1秒につき1点が記録されます)
- 8個の機能ボタンについて方向ボタンが4個(上・下・左・右)であるほか、戻りボタン、決定ボタン、マルチ機能ボタン、パワーボタンがあります。
- 3個のLED ランプはデバイス状態を表示できます: グリーン(省エネモード)・オレンジ(充電モード)・レッド(アラーム機能であります)
- 内蔵型の3軸加速度センサーはいつでもG力を感知・計測します。(1秒ごとに感応し、最大感応範囲は±3Gです)
- パソコンにつなぎ、QRacingを使うと手早くデータを検証することが出来ます。
- 内蔵型ブザーはリアルタイムでデバイス状態を知らせます。
- IPX-3防雨型で、美しい外観でございます。
- AGPS自動アップデートに対応します。(ウォームスタートは15秒程、速い測位が行われます)
- Mini USBインターフェースは充電・データのダウンロード・ファームウェアの更新に対応します。
- 動作環境に関して、動作温度: -10°C~+60°C : 保管温度: -20°C~+60°C : 充電温度 0°C~45°C
- サイズ/重量: 100×59×28mm/107g(ブラケットを除く)

■B. 外観



項目	アイコン	機能
1. 電源ボタン		・電源ボタンを3秒間押すとON/OFFができます ・メインメニューに戻ります
2. 決定/設定ボタン		項目の選択及び決定をします
3. 左右方向ボタン		選択項目を左右に移動します
4. 上下方向ボタン		選択項目を上下に移動します
5. 戻り/キャンセルボタン		前画面に戻る及びキャンセルをします
6. スタートボタン		設定動作をスタートさせます (レース/ログ)
7. Mini USBポート リセットボタン		・充電用 ・データ入力/出力用 ・ファームウェアの更新

■C. アイコンの説明

アイコン	説明	アイコン	説明
	GPS未捕捉・GPSシグナル検索中		フル充電
	GPS 2D捕捉		電圧低下(電池使用残時間が15%以下の場合/赤色ランプ)
	GPS 3D捕捉		電圧低下(電池使用残時間が5%以下の場合/赤色ランプ)
	GPS終了中(赤色ランプ)		GPS記録中(緑色ランプ) GPS未記録(赤色ランプ)
	ドラッグモード		サーキットモード
	GPSロガーモード		履歴
	アプリケーション		設定

■D. LEDランプ表示について

LED	赤色	1. メモリーがいっぱいになった場合、またはメモリーを読み取る際にエラーが発生した場合 2. 電圧低下状態で、残量が15%以下ではLEDランプが3秒間隔で点滅し、また残量が5%以下ではLEDランプが点灯します
	オレンジ色	1. 充電中の場合、LEDランプが点灯します 2. フル充電の場合はLEDランプが点滅します
	緑色	省エネモードになっている場合(バックライトがOFF) LEDランプが3秒間隔で点滅します

■E. 安全上のご注意

この度は、本製品をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。本書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

- 本製品は-20℃～+60℃の場所に保管してください。
- 長時間使用しない場合は、車輛から取り外して保管してください。
- 安全にお使い頂くために、視界の妨げになる場所への設置は行わない出ください。
- 本説明書に記載されている事項を守らないことにより生じた損害に関しては、弊社では一切の責任を負いかねます。
- 本製品は非分解です。分解された場合は保証対象外となります。
- 本製品は完全防水ではありません。雨天時の使用は防水対策を施してください。
- 清掃する場合は、乾いた柔らかい布で表面を拭いてください。
- 走行中に異常が発生した場合は、直ちに走行を中止し安全な場所に停止して異常箇所の点検を行なってください。

■F. 電池の充電について

初めてご利用いただく場合、電池を長持ちさせるためにフル充電になるまで充電してください。LT-Q6000はリチウムイオン電池を内蔵し、USBインターフェースを通じてパソコンや自動車用シガーソケットより充電が行なえます。システムをシャットダウン(電源OFFの状態)で約5時間ほど充電に時間がかかります。フル充電での連続使用時間は約10時間になります。

注意: 電池の損害を予防するためにも、12時間以上続けて充電しないでください。

■G. ブラケットの装着



- 1) LT-Q6000に付属のブラケットを用意します。
- 2) ブラケットをLT-Q6000の裏側にスライドさせて取り付けます。
- 3) ドライバーを使いブラケットをネジで固定します。

■H. ご利用開始にあたって

「電源」ボタンを3秒以上押して本体を起動します。起動画面が表示された後、メインメニューが表示されます。メインメニューには以下のモードがあります。

1. ドラッグレース
2. サーキットレース
3. GPSロガー
4. 履歴
5. アプリ
6. 設定



本製品は、室外で使用してください。
周囲にGPSの障害になるような物が無いほど、GPSのシグナル測位を早めるだけではなく、より正確なGPS捕捉情報を得ることが出来ます。
本体のGPS-3D捕捉がまだ完了されていない状態では、レース計測機能を開始することは出来ません。
その場合画面には「GPSシグナル受信中…」と表示されます。



購入後、初めて使用される場合には「設定」モードにて (I-6参照)

- 1) 表示言語 ⇒ 日本語 (変更に5分ほどかかります)
- 2) タイムゾーン ⇒ UTC+9
- 3) 計測単位 ⇒ メートル

を設定し、その他の設定を必要に応じて設定します。

■I.-1 ドラッグレースモード

ドラッグレースモードは「距離」と「速度」の設定で車の加速性能を検証することができます。

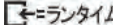


- **セッション番号**: システムは自動的にセッション番号を日付順「YYMMDDXX」に編集します。
- **セッションタイプ**: 速度、または距離が選択できます。
 - **速度を選択した場合**: あらかじめ設定された選択肢 (0-60km/h、0-100km/h、0-200km/h など) や新規作成の機能を選ぶと、計測基準を設定できます。
 - **距離を選択した場合**: あらかじめ設定された選択肢 (100メートル、200メートル、400メートル、1000メートルなど) や新規作成の機能を選ぶと、計測基準を設定できます。
*メインメニューにある「設定」で、マイルとメートルが切り替えられます。
- **比較基準**: 画面に表示される比較基準は「ベスト」か「前ラップ」が選択可能です。
- **情報欄の選択**: 画面の右上にある表示情報を設定できます
(**SP** 速度、**D** 距離、**B** ベスト、**L** 前ラップ)
- **●**を押すと、デバイスが前に進むGに反応し、自動に計測と記録を始めます。リザルトの算出に関してはご指定の設定に従う開始基準からスタートし、終了するまでの時間に、リザルトが自動で表示されます。

◇ ドラッグレースのリアルタイム画面(例: 速度基準が0-100km/h)

走行中に、●を押すと、画面右上の表示情報が切り替えられます。そのタイムがベストか前ラップより速い場合、画面が**緑色**に表示されベスト又は前ラップとの差も表示されます。そしてそのタイムがベスト又は全ラップより遅い場合は画面が**赤色**に表示する同時に、ベスト又は前ラップとの差も表示されます。



-  ボタンを押すと結果が表示されます

RUN	TIME	+/-
1	8.313	+1.916
2	9.080	+2.683
3	6.397	BEST

- **●=メニュー** ボタンを押すと、次のラップに切り替わり、各ラップの詳細を表示しセッションを終了し、メインメニューに戻ります。

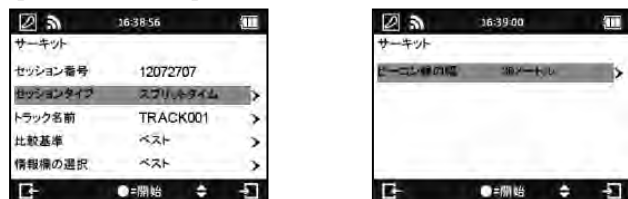


Best	6.397	@RUN3
タイム	8.313	+1.916
距離	153.391 m	
最大過心力	1.265	
最大速度	100.000 km/h	

I-2. サーキットレースモード 

サーキットでは目的の違いによって各タイプを選び、計測が行えます。

「スプリットタイム」と「シンプルラップ」という選択肢があります。



➤ スプリットタイム:

- クローズドトラック新規作成 (コースにおいてスタートとゴールが同じ位置である場合)
- オープントラック新規作成 (コースにおいてスタートとゴールが異なる場合)

スタート・ゴールを新規作成するか、あらかじめデバイスに取り込まれているスタート・ゴールとスプリット情報をダウンロードして使用可能となります。

(スタート・ゴールとスプリット点を作成 する方法は、次の項目の説明をご参照ください)

➤ シンプルラップ:

●を押すことだけで、スタート・ゴールの設定が行えそのまま走行し、記録が行えます。

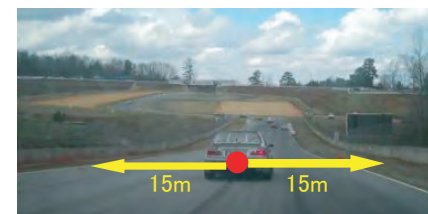
アドバイス: スタート・ゴール を設定する前に、車をゆっくり前に進んでからボタンを押すと、精度率が高まります。

画面に表示される比較基準は「ベスト」か「前ラップ」が選ばれます

情報欄の選択: 画面の右上にある表示情報を設定できます (**S**P 速度、 **D** 距離、 **B** ベスト、

L 前ラップ、 **ST** スプリットタイム)

ビーコン線の幅: ビーコン線とは仮のゴールとスタートを設定するために使われるものです。既定のビーコン線の幅は 30メートル(車の両側から15メートル)として設定し、均等に車の両側に定義することになります(右図をご参照)

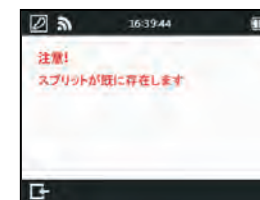



◇ スタート・ゴールとスプリット点を新規作成について

1. 設定するには、低速走行中 (少なくとも40km/h) においてスタート&ゴールとして設定したい場所で ●ボタンを押してください。



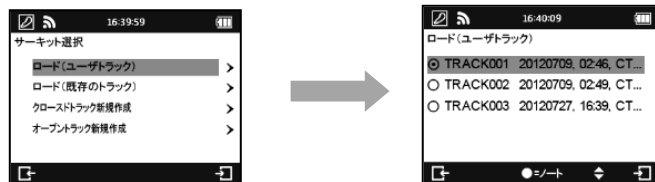
2. スタート・ゴールの設定が終了してから●ボタンを押して該当サーキットのスプリット点を設定してください (注意: 各トラック においてスタート・ゴールとスプリットは全部25個まで設定可能です)



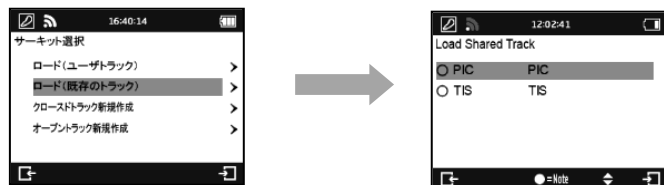
3. =終了 ボタンを押して、スタート・ゴールとスプリットの設定を完成してください。該当トラックは自動的に Q6000/BEACON/USERに保存されます。その後、このトラックを読みみしたり、他のユーザーと情報交換したりする場合は、PCに接続後上記のフォルダーを確認ください。

4. ユーザのトラック内でスタート/ゴールとスプリットを選択、あるいは既存のトラック内に入り、QRacingでインポートするか、あるいは Web上でスタート/ゴールとスプリットをダウンロードしたデータを選びます。

*ロード (ユーザートラック):



*ロード (既存トラック):



5. ● ボタンを押してレーシングスタートと記録


アドバイス: スタート・ゴールとスプリット点を設定するにあたり、走行中に行くと、より正確な位置になります。

注意: スタート・ゴール・スプリットの場所を変更、修正したい場合は、QRacingを通じてそれを編集し、再入力することもできます。

◇ サーキットレース表示画面(例:スプリットタイム)

スプリットタイムでは、●を押すと、画面右上の表示情報が切り替えられます。そのタイムがベストか前ラップより速い場合、画面が緑色に表示されベストか全ラップとの差も表示されます。そして、そのタイムがベストか前ラップより遅い場合、画面が赤色に表示する同時に、ベストか前ラップとの差も表示されます。



> =停止 ボタンを押すと、セッションのラップとスプリットの時間を終了し、そして確認できます。

LAP TIMES (Sector)		
Lap	Full	+/-
Opt	14.198	-0.318
1	17.290	+2.773
2	17.769	+3.253
3	16.798	+2.282
4	14.516	BEST

> ●=メニュー ボタンを押し、お好みのモードを選び、該当セッションの詳細分析情報を閲覧できます。



GPS ラップタイマーカラー

- **Sector (区間)**: 前の区間点から次の区間点までの区間時間です。◀▶ボタンを押すと、各区間の時間情報を閲覧できます。

Lap	Sector1	+/-
Opt	2.267	-0.318
1	2.818	+0.233
2	2.267	-0.318
3	2.731	+0.145
4	2.686	-0.000

→

Lap	Sector2	+/-
Opt	3.620	-0.000
1	3.952	+0.332
2	5.182	+1.662
3	3.671	+0.051
4	3.620	-0.000

- **Split (スプリット)**: スタート点からご指定のスプリット点まで合計スプリット時間です。◀▶ボタンを押すと、各スプリットの時間情報です。

Lap	Split1	+/-
Opt	2.267	-0.318
1	2.818	+0.233
2	2.267	-0.318
3	2.731	+0.145
4	2.686	-0.000

→

Lap	Split2	+/-
Opt	5.887	-0.318
1	6.770	+0.565
2	7.449	+1.243
3	6.401	+0.196
4	6.206	-0.000

- **Split Speed (スプリット速度)**: スプリットを通過する瞬間の速度です

Lap	Speed1 (kph)	+/-
Opt	178.827	+42.670
1	128.497	-7.660
2	178.827	+42.670
3	129.159	-6.998
4	136.157	-0.000

→

Lap	Speed2 (kph)	+/-
Opt	161.230	-0.000
1	145.216	-16.014
2	136.083	-25.147
3	181.666	+20.326
4	161.230	-0.000

GPS ラップタイマーカラー

- **Speed & G 値**: 該当セッションにおける最大・最小・平均速度と最大G値です。

Lap	Vmax (kph)	+/-
Opt	268.892	-0.000
1	209.449	-59.443
2	211.399	-57.493
3	219.229	-49.663
4	268.892	-0.000

→

Lap	Vmin (kph)	+/-
Opt	106.137	+0.831
1	48.795	-56.511
2	28.068	-77.239
3	61.957	-43.350
4	105.307	-0.000

→

Lap	Vavg (kph)	+/-
Opt	184.656	+3.770
1	150.512	-30.374
2	147.662	-33.323
3	106.417	-24.469
4	180.886	-0.000

I-3. GPS ロガーモード

LT-Q6000はGPS軌跡記録デバイスとして使い、トラベルの軌跡と地理的情報を記録できます。



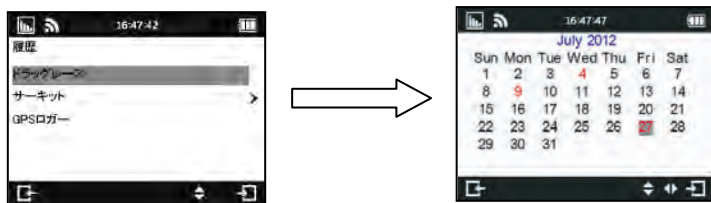
- **ログ番号**: システムは自動にログ名を日付順基準「YYMMDDXX」に編集します。
- **記録頻度**: 記録頻度が選択できます (選択肢が設定なし、1Hz/5Hz/10Hz、ユーザー定義があります)
- **距離**: ご指定の距離条件に沿い、記録を行います (0メートルから9999メートルまで)
- **速度**: ご指定の速度条件に沿い、記録を行います (0km/hから9999km/hまで)
- ●ボタンを押し、ログを開始できます。

ノート: 記録頻度を 5Hz か 10Hz に設定すると、速度と距離条件の選択が自動的にキャンセルされ、無効化されます。

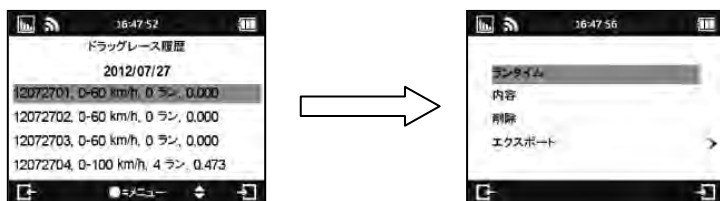

I-4. 履歴モード 

履歴モードでは本体にある全記録データを閲覧できます。記録はカレンダー形式で表示され、その中で日付が赤色のものにデータがあり、その内容を閲覧することができます。

また、トラック名前から記録を閲覧することもでき、サーキットのデータのみに対応します。



- > ●メニュー ボタンをクリックすると、ご指定のセッションの全ラップリザルトを閲覧することができ、そして、関連する内容を閲覧・削除・エクスポートすることができます。エクスポートできる形式は、KML、CSV、GPS、GPXというファイル形に対応します。エクスポートしたファイルはQ6000 ¥ Exports に保存されます。

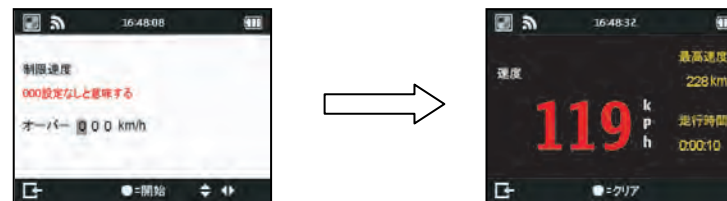
I-5. アプリケーションモード 

アプリケーションモードでは、LT-Q6000 をGPSスピードメーター・遠心カメーターとして使用することができます。また、GPSシグナル状態の確認とデバイスコールドスタート機能もあります。

◇ **スピードメーター:**

スピードメーターではリアルタイムで車の走行速度、最高時速、走行時間を表示することができます。

制限速度機能に対応し、ご指定の速度を超えた場合、スピード表示が赤くなり、ドライバーに提示します。


◇ **遠心カメーター:**

遠心カメーターは内蔵型の動力センサーを採用し、図の形でリアルタイムでのG値情報を表示します。

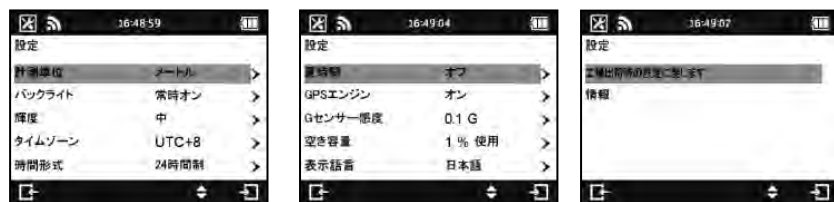


◇ **GPSコールドスタート:**

GPSコールドスタート機能はデバイスの中にある古いシグナルデータを更新します。これは通常の操作モードにおいて電源を落とすと、アップデートされたシグナルデータはメモリーに保存され、その後、次回スタートする時に、その情報を参考値として捕捉が行われます。電源を落としたまま、ユーザーのいる場所が500キロを超える場合などに、コールドスタート機能を使い、シグナルデータを更新すると、測位を早くさせることができます。

I-6. 設定モード 

設定モードでは計測単位、バックライト、輝度、タイムゾーン、時間形式、夏時間、GPSエンジン、Gセンサー感度、空き容量、表示言語、工場出荷時の設定に戻す、情報を設定できます。



- ◇ **計測単位:** メートル ⇄ マイル の変更ができます。
- ◇ **タイムゾーン:** 日本国内で使用す場合は「UTC+9」に設定をします。
- ◇ **空き容量:** ●ボタンを押すと、メモリー内にある全データを削除できます。押す前にデータのバックアップがされているかご確認ください。
- ◇ **GPSエンジン:** 電池を節約するには、デバイスの計測機能を使わない際にGPS機能をオフにすると、電池を節約できます。
- ◇ **Gセンサー感度:** GPSセンサー感度は既定値として0.2Gです。GPSセンサーをスタート基準として使う場合、車両の安定度に沿い、ベストの状態にGセンサー感度を調整できます。
- ◇ **表示言語:** 英語、繁体中文、日本語が切り替えられます。変更する前に電池残が十分であることを確認してください。言語を選択しENTERボタンを押すとシステムは自動的に切替えを開始します。変更作業中には、シャットダウンやリセットは行わないでください。
- ◇ **情報:** 本体のバージョンなどを確認出来ます。

■J. ファームウェアの更新(本体のバージョンアップ)

本製品は新しい機能あるいは既存の機能を修正した場合にファームウェア更新のサービスを行なっています。QSTARZのホームページで最新のファームウェアをご確認ください。
(<http://qstarz.com>)の日本語⇒サポートまたはダウンロードページにあります。

更新手順

- 1) LT-Q6000本体の「設定」⇒「情報」より現在のバージョンを確認します。
(最新バージョンの場合は更新の必要はありません)
- 2) 本体の電源を切ってUSB線でパソコンと接続してください。LT-Q6000は自動的にUSB ACCESS MODEになります。
- 3) 最新のファームウェアデータをホームページよりダウンロードし、解凍します。
- 4) パソコンのコンピューター⇒リムーバブルディスクを開きます。
(「q6000.qst」ファイルがあることを確認してください)
- 5) 解凍した「q6000.qst」をコピーし、リムーバブルディスクに入れます。
- 7) USB接続を外し、本体の「電源/」と「決定/」ボタンを同時に押してモニター画面に「CHECK FILE」が表示されたら、ボタンを離してください。その後、システムがファームウェアの更新を行います(5分程かかります)終了後自動的に再起動を行ない、バージョンアップは完了です。
- 8) 英語表記になっている場合は「Setting」⇒「Language」より日本語を選択してください。
- 9) 時計がずれている場合は「設定」⇒「タイムゾーン」より「UTC+9」に設定してください。

注意:ファームウェアを更新する前に電池容量を確認ください。容量の少ない場合は充電をした更新を行なってください。

注意:更新中はリセットボタンを押さないでください。更新できない恐れがあります。

■K. データのダウンロードと解析

- QRacing マニュアルを参照してください。

■ L. Q & A

1. デバイスが上手くGPSシグナルを受信できない

起動後1～2分後、LT-Q6000 は自動的にGPSシグナル受信した後に測定します。ただしビルや森の環境では多くの時間がかかる場合があります。周りに障害物のない室外環境で設定してください。また金属物からも離してください。

2. LT-Q6000が動かなくなった

USB 接続隣に デバイスのリセット穴があり、鉛筆や針で押してデバイスをリセットします。
(デバイスリセットはメモリー中のデータを削除することはありません)

3. 走行ラインがパソコン上に上手く表示されません

- 1) 本体に電源を入れてから10分以上GPSを捕捉してから走行してください。
- 2) 走行中本体の上部をさえぎらないでください。(アンテナが本体上部にあります)