





AGPSで高速定位、衛星捕捉66チャンネルのBluetooth GPS レコーダー 軌道と写真の記録、スポーツ分析などの多様化機能





目次	0
1. はじめに	1
2. 製品の注意事項	1
3. 機能	2
4. 製品仕様	3
5. ハードウェアについて	4
5-1. 外観	4
5-2. ハードウェアの機能	
5-3. ハッテリーの光电力法	
5-5. 自動オン/オフ機能 (省電力モード)	
6. BT-Q1300Sのセットアップ	7
6-1. ソフトウェアとドライバのインストール	
6-2. BT-Q1300Sを5Hzログモードに設定する場合	
6-3. グーグルアースのインストール	
7. BT-Q1300Sの使用方法	11
7-1. はじめに、バッテリーをフル充電します。	
7-2. BT-Q1300SをPCに接続します。	
7-3. 管理ソフトの起動	
USPORTS" 使用方法	
7.4 ボーツに合わせたログ報定	
7-5. OstarzGpsView 使用方法	
7-6. 安全にスポーツをするための注意	
8. インターネットで利用可能なサービス	20
8-1. LOCR GPS Рното	
8-2. GPSBABEL	
8-3. COACHR	
8-4. JETPHOTO STUDIO	
0"J. ¥EUUEU	

23

9. トラブルシューティング



### 1. はじめに

この度は、数あるGPSの中からQstarz社製 高感度カジュアルジュエリーGPS

「BT-Q1300S」をお選びいただき誠にありがとうございます。本製品は最新の高感度 MTKチップセット(66ch)を搭載し、あなたの旅行記録を2日間以上(1秒インター/ULの 場合)も記録可能な大容量メモリ、リチウムイオンによる最大12時間連続動作、ドライブ やサイクリングなど目的に合わせた最適な記録設定など、最先端の技術をコンパクトな本 体に詰め込んだ意欲的なGPSロガーです。また同封されておりますソフトウェア (QTravel™)では、取得された軌跡データなどを、グーグルアース上に簡単に表示できま すし、撮影したデジカメ写真を地図上に自動展開するジオタグ機能など、便利な機能を満 載しております。ぜひ、あなたの旅行やお仕事での出張、ジョギングやサイクリングなど のアウトドアスポーツのお供に、またオープンストリートマップ

(http://www.openstreetmap.com/)やGPSナスカ絵といった、あなたの休日をより楽 しいものへと変える活動の補助ツールとして本製品をご活用いただけると辛いです。最後 に、BT-Q1300SはSports Recorder™という最新のソフトウェアも同封してあります。 あなたのスポーツ活動を、トレーニングブランから健康状態などGPSデータをもとに解 析・記録し、楽しく継続的にスポーツが行えるサポートをいたします。どうぞBT-Q1300S をご愛用いただければ幸いです。

### Qstarz製品の登録をお願いします。

ソフトウエアの更新・イベント情報・製品情報・最新情報を入手するため、あなたの購入 したQstarz製品を登録してください。アドレスはこちら - >

http://www.qstarz.com/register/Product\_reg/page.asp

### 2. 製品の注意事項

取り扱いについて

● 本機は-10℃~60℃の環境でご使用ください。それ以外の状況下におきますとバッ

テリーの充電能力が著しく減少いたします。とくに車のダッシュボードなどでの利 用時にはご注意ください。また、60℃より高い温度の場合、バッテリーがオーバー ヒートし、爆発や火傷の危険性がありますのでとくにご注意ください。BT-Q1300S のリチウムイオンは再利用可能です。

- 病院内では本製品の電源をオフにしてください。ワイヤレス GPS 受信機は無線周波 数を使用する医療機器に悪影響を及ぼす可能性があります。
- このマニュアルの使用から生じる損害/損失/不調/データ消失/バッテリー劣化等の責任は負いません。
- 清潔で乾いた柔らかい布で本体をきれいに掃除してください。またその際、化学物 質、アルコール、または強い洗浄力の洗剤を使用しないでください。
- BT-Q1300Sを分解したりハッキングする行為は、機器の故障につながり、保障の 対象外になりますので絶対に行わないでください。

バッテリーと安全について

- 本機の充電時間は約1時間です。充電完了後はAC充電器から取り外してください。
- 0℃ ~ 45℃を範囲を超える環境でバッテリーの充電を行わないでください.
- 充電中に GPS を使用した場合、充電時間が延びる可能性があります。
- 長時間、高温の環境や直射日光を浴びる環境に放置し、本機を加熱しないでください。内蔵バッテリー容量が悪化したり、充電できなくなる可能性があります。

### 3. 機能

- 超高感度 MTK-II チップセット(-165dBm、66 チャンネル)。
- 低消費電力設計で12時間連続測位、記録可能。
- あなたのエクササイズ/スポーツを記録・管理。
- 20 万トラックポイント(1秒間隔で約2日分)を記録可能。\*1
- 薄型・小型・軽量のスタイリッシュなデザイン。62L x 38W x 7H (mm)。
- 1ボタンによるウェイポイント入力機能搭載。
- 自動車、バイク、自転車、ジョギングなど、他目的設定の切り替え機能。
- クイックスタート(Cold:35秒/Warm:33秒/Hot:1秒)。



- オートオン/オフ機能搭載。
- パーソナルナビゲーション(PDA, スマートフォン, PC, etc.)。
- DGPS(WAAS+EGNOS+MSAS).
- A-GPS 機能による起動後 15 秒での測位スタート。
- ジオタグ機能搭載。デジタルカメラで撮影した写真を地図上に自動マッピングし、
   Exif 情報を書き込み。またまとめて KMZ ファイルへ出力可能。
- ユーザごとのスマートトレーニングプラン作成。
- 取得したスポーツや旅行の軌跡を友達と共有。
- 健康管理のためのスポーツメイト。
- \*1 ログフォーマットの選択を行うことで、記録できるトラックポイント数は減少します。

### 4. 製品仕様

基本機能			
GPS チップセット	MTK II GPS モジュール		
周波数	L1, 1575.42MHz		
C/A ⊐−ド	1.023MHz チップレート		
チャンネル数	66チャンネル		
内蔵アンテナ	LNA埋め込みバッチ型アンテナ		
感度	-165dBm		
測地系	WGS84		
	性能の特徴		
位置	単独測位: 3.0m 2D-RMS		
铁座	3m未満 CEP(50%) SAなし (水平)		
DGPS (WAAS, ENGOS, MSAS): 2.5m			
速度	単独測位: 0.1m/s, DGPS (WAAS, ENGOS, MSAS): 0.05m/s		
時間	50 ns RMS		
コールド/ウォーム/ホット スタート	35/33/1 秒 (平均)		
測位可能な状況			
高度	18,000m未満		
速度	515m/秒 未満		
加速度	4g未満		

通信プロトコル			
	NMEA 0183 (V3.01) -GGA, GSA, GSV, RMC (Default)		
GPS出力テータルコ,	VTG, GLL(Optional)		
ボーレート 115,200 bps			
	電源		
埋め	5込み型充電式リチウムイオンバッテリー		
	Bluetooth		
標準	Bluetooth V1.2 準拠		
Bluetooth プロファイル	シリアルボートプロファイル (SPP), 最大10m		
	その他		
大きさ / 重さ	62 (L) X 38 (W) X 7 (H) mm/ 22g (バッテリー含む)		
動作保障温度	- 10 °C to + 60 °C		
ストレージ温度	- 20 °C to + 60 °C		
充電保障温度	0 °C to + 45 °C		

# 5. ハードウェアについて

# 5-1. 外観

電源ボタン(本体電源ON/OFF/モード切

替/ウェイポイント入力)

- 2. 電源/外部端子 (mini USB)
- 3. Bluetooth LED (青)
- 4. バッテリーLED (赤/緑)
- 5. GPSステータスLED (オレンジ)
- 6. ログステータスLED (緑)
- 7. 内部アンテナ





### 5-2. ハードウェアの機能

本体の操作	説明	
バッテリー充電	電源ケーブルよりミニUSBケーブル経由で充電。	
電源を入れる/	電源ボタンを4秒間以上長押ししてください。	
電源を切る	電源ボタンを <b>4秒間以上</b> 長押ししてください。	
ログ記録モード解除	ログの記録が開始されている状態で、2秒間電源ボタンを	
/Bluetooth · 省電力	クリックすると、ログステータスLED (緑)が消え、	
€-ron	Bluetooth LED(青)が点灯します。	
	ログの記録中に軽く電源ボタンをクリックすると、ログス	
お気に入り地点入力	テータスLED (緑)が3回点滅し、お気に入り地点(POI)がウ	
	ェイポイントとして記録されます。	

# 5-3. バッテリーの充電方法

はじめにBT-Q1300Sを使用される前に、バッテリ ーを充電する必要があります。ミニUSBケーブルを 用いて、PCもしくはACやシガレットソケットアダ プタと接続し、充電を開始してください。およそ1 時間でフル充電がされます。

- 電源LEDが赤: 残量少(充電を行ってください。)

- 電源LEDが緑: 充電中
- 電源LEDが点滅:充電完了

#### 注意1:長期期間本機を使用しない場合は、一定の間隔で再充電を行ってください。

## 5-4. LEDインジケータ

LEDステータス		点滅	点灯	消灯
電源(赤/緑)	目	フル充電(緑) バッテリー少 (赤)	充電中(緑)	電源オフ
Bluetooth (青)	⊁	<u>2</u> 秒間隔で点滅: Bluetooth 接続中 <u>5</u> 秒間隔で点滅: 省電力モード	接続なし / ペアリング	電源オフ / ログモードオン
GPS (オレンジ)	×	FIX、ナビゲーション中	GPS衛星電波 を取得中,現 在地特定中	電源オフ
ログ(緑)	ШA	ログモード オン 1Hzログモード : 二秒間隔で点滅(縁) 5Hzログモード : 一秒間隔で点滅(縁) POI(Point of Interest)の記録 三回点滅(得)	メモリー満杯	電源オフ/ ログモードオフ

## 5-5. 自動オン/オフ機能 (省電力モード)

BT-Q13005は自動オンオフ機能(省電カモード)を持っています。この機能は自動的にス リープしたり、Bluetooth 接続を自動的に切断します。青いLEDが5秒間隔で点滅して いる場合は省電カモードであることを意味します。この状態ですと電力消費を下げ、効率 よくBT-Q13005を使用することができます。もし、Bluetooth 接続がされた場合、 BT-Q13005は自動的に認識し、青色LEDが2秒間隔で点滅します。

注意: 省電力モードは、ログ記録モードのときは働きません。

自動ログ オン/オフ:ログ記録モードでは、測位できなかった後にBT-Q13005は自動的 にログを停止します。しかしLEDはその情報は示しません。再び場所の測位ができるロ グの記録が再開します。このようにしてメモリを効率よく利用することができます。



# 6. BT-Q1300Sのセットアップ

# 6-1. ソフトウェアとドライバのインストール

システム環境(マイクロソフト Windows XP / Vista 対応)

最小システム環境	推奨システム環境
- Windows XP もしくは Vista	- Windows XP
- Pentium 3, 500Mhz	- Pentium4 2.4GHz以上
- 128M RAM	- 512M RAM以上
- ディスク空き容量 128MB	- ディスク空き容量 2GB以上
- ネットワーク速度: 128Kbits/sec	- ネットワーク速度: 768Kbits/秒以上
- 3D対応ビデオカード(VRAM16MB以上)	- 3D対応ビデオカード(VRAM32MB以上)
- ディスプレイ解像度 800x600 以上,	- ディスプレイ解像度 1280x1024,
"16-bit ハイカラー"	"32-bit トゥルーカラー"

 ソフトウエアCDをコンビュータのドライブにセットしてください。自動的にウィンド ウが開きますので、Q13005を選択してください。"Install PC Suite"をクリックす ると、インストーラーが実行されます。もし自動的にウィンドウが表示されない場合は、 エクスプローラーでCDを開き、"Utility"フォルダの"Qstarz PC Suite"フォルダ母 開き、"Qstarz\_PC\_Suite\_installer\_M.exe"をダブルクリックして実行してくださ い。この作業により、USBドライバー、QTravel™、QSports™がインストールされま す。



### 以下のようなボッブアップ画面が表示されましたら、[Next]ボタンをクリックして次 へ進みましょう。



3. インストール対象の選択肢が登場しましたら、"QSports" "QTravel™" "GPS Device Driver"をすべてを選択し、[Next]ボタンをクリックしてください。もし、す でにUSBドライバを別の方法でインストール済の場合"GPS Device Driver"の選択 は不要です。

🕽 Qstarz PC Suite ¥3 Setup 📃 🗆 🔀			
Choose Components Choose which features of Qsta	rz PC Suite V3 you want to inst	al. 🚺	
Check the components you want to install and uncheck the components you don't want to install. Glick Next to continue.			
Select components to install:	V QSports V QTravel V GPS Device Driver	Description Position your mouse over a component to see its description.	
Space required: 63.0MB			
	< Back	Next > Cancel	



### 途中、ソフトウェアのインストール先を確認するダイアログが現れますが、とくに理 由がない限り、デフォルトのフォルダのまま [Next] ボタンをクリックして次へ進んで ください。

Qstarz PC Suite ¥3 Setup	_ = 🛛
Choose Install Location Choose the folder in which to install Qstarz PC Suite V3.	
Setup will install gotars PC Suite V3 in the following folder. To install in a different fo Browse and select another folder. Click Next to continue.	der, click
Destination Folder CiProgram FlesiQotarz PC Suite Provise.	
Space required: 63.0MB Space available: 18.3GB	
< Back Next >	Cancel

5. ソフトウェアのリンク名も確認されますが、こちらも特に理由のない限りはそのまま

[Install]ボタンをクリックしてください。

Qstarz PC Suite ¥3 Setup		
Choose Start Menu Folder Choose a Start Menu Folder for the Ostars	PC Suite V3 shortcuts.	5
Select the Start Menu folder in which you can also enter a name to create a new fol	would like to create the program's der.	shortcuts. You
QStarz PC Suite		
INF-Tool Intel PROSet Wireless InterVideo WinDVD InterVideo WinDVD Creator 2 ITunes		~
K-Lite Codec Pack locr Logitech MainNav GPS Application Software Microsoft .NET Framework SDK v2.0		#
Microsoft Office Microsoft SQL Server 2005		~
	< gack Instal	Cancel

6. インストール作業が終わりますと、このような画面になりますので[Finish] ボタン

をクリックして、一度PCを再起動してください。



# 6-2. BT-Q1300Sを5Hzログモードに設定する場合

1.本体の電源をONにして下さい。

2.本体とパソコンをUSBコードで繋いで下さい。

3.5Hzログモードに変更する(QTravelか、Qsportsのどちらかで設定すれば完了です)。

QTravel : QTravelを開いて、「GPS設定」のアイコンをクリック、「GPS機器設定」 の中に「Turn on 5Hz log」の項目をチェック、そして「OK」を押せば、設定を完了し ます。





QSports:Qsportsを開いて、「デバイス設定」のアイコンをクリック、「GPSモジュ ールを設定して下さい」の中に「Turn on 5Hz log」の項目をチェック、そして「OK」 を押せば、設定を完了します。

1935(ジュールのナート) 千里県王	1442	1815 19154 2010 to 1
CONT- CON		
-76		
P.( 200-2		
78/9		F/14 2008
		1.0
Clemox 1	4-34	0 X->A
	ARE Dash)	0 still (had)
Summ5Bring		
-707/41		
	使用メモリ	
		STEADLET-
	COLUMN T	
CONTRACT + 1821-1821	A NEW A	
2188	* W/ #1	
0784	a source	
	*******	

\*1Hzに戻したい場合、「Turn on 5Hz log」のチェックを外してください。 注意:5Hz ログモードは1Hzログよりも電力を多く消費しますので、再充電又は電力の 残りにご注意ください。

# 6-3. グーグルアースのインストール

BT-Q1300Sは、保存した軌跡などの情報を直接グーグルアース(無料)で表示することが できます。そのためには、本ソフトウェアの他に別途グーグルアースをインストールする 必要があります。http://earth.google.com にアクセスしダウンロードしてください。 また、詳しい操作方法は http://earth.google.com/support/ をご参照ください。

### 7. BT-Q1300Sの使用方法

# 7-1. はじめに、バッテリーをフル充電します。

フル充電しますと、最大12時間連続使用が可能です。

### 7-2. BT-Q1300SをPCに接続します。

1. BT-Q1300Sの電源をいれます。(4秒以上電源ボタンを長押し)

2. ミニUSBケーブルを用いて、BT-Q1300S側にミニUSB端子、PC側にUSB-A端子を それぞれ接続します。

### 7-3. 管理ソフトの起動

OSports<sup>™</sup> 使用方法

- 注意1:ソフトウェアを起動する前に、ソフトウェアとUSBドライバが正しくインスト ールされているかどうかをご確認ください。もしいずれかがうまくいっていない 場合は6-1章のインストール作業を再度実行して下さい。
- 注意 2: QSportsとQTravel™ソフトウェアは BT-Q13005のみをサポートします。そ れ以外の機種を接続した場合、自動的に接続を停止します。



QSports™ はデータベース機能を持ったソフトです

QSports™はあなたのサイクリング、マラソン、登山、スキーなど沢山のスポーツを日/ 週/月ごとに、記録、管理、分析します。健康を維持するためにQSports™のデータベー スを使ってトレーニングしてください。スポーツギアを分けることにより、より良い管理 と分析用のカテゴリを生成することができます。

[スタート]メニューから[プログラム]> [Qstarz PC Suite]> [QSports]を選択。
 初回起動時には、プロダクトキーの入力が必要となります。プロダクトキーはインストー



ルCDのカバーに記載してあります。

プロダクトキーはインストールCDのカバーに記載してあります。



### 重要: プロダクトキーは失くさないでください。バッケージの中に保管するか、番号を控 えて安全な所に保管してください。

#### 2. 新規ユーザの登録

QSports™ は複数ユーザでの利用に対応しています。ユーザ情報として ユーザ名, 性別, 誕生日, それに体重を管理できます。正しいカロリー計算をするには、これらの情報を正 確に入力してください。

#### 3. [ファイル] / [読み込みウィザード]

読み込みウィザードは、誰でも簡単に操作できるよう、手順をガイドしてくれます。

- デフォルトの"スポーツの種類"を選択し、軌跡をダウンロードします。
   その後、ユーザは任意のスポーツの種類へ変更することができます。
- PC Utility はGPSとの接続に必要なcomポートやポーレートなどを自動的に 設定します。

#### 注意: 軌跡をダウンロードする前には、必ずGPSの電源をオンにしてください。

#### 4. [ファイル] > [書き出しウィザード]

書き出しウィザードは、誰でも簡単にGPSデータを他ソフトで扱えるように出力形式を選 ぶことができます。

- 4.1 HTML: ウェブサイトにGPSの執跡を埋め込む場合に使用します。編集可能 なHTMLファイル、共有しやすい MHTファイルを選択できます。
- 4.2 Google Earth: KML/ KMZファイルはグーグルアース用の形式です。KML ファイルには、軌跡の他にウェイポイントも含まれます。KMZファイルはフ ァイル内に写真データも含まれます。
- 4.3 軌跡ファイル: 軌跡とお気に入りのウェイポイントを GPX/NMEA/CSV形

式で出力することができます。

より詳細の QSports の機能について知りたい方は、[スタート]メニューから[プログラ ム]> [Qstarz PC Suite]> [QSports ユーザマニュアル] をお読みください。

### QTravel™ 使用方法



QTravel™は旅行で移動した履歴と撮影した写真を簡単に統合(撮影地点に表示)するこ とができます。移動履歴の修正、再生、機器からのデータ読み込み、他の型式でのデータ 出力ができます。

 [スタート]メニューから[プログラム]> [Qstarz PC Suite]> [QTravel]を選択。ユー ザは一度プロダクトキーを入力するだけでソフトウェアを使用可能です。

プロダクトキーはインストールCDのカバーに記載してあります。

#### 2. [ファイル] > [読み込みウィザード]

読み込みウィザードは、誰でも簡単にジオタグ処理が行えるよう、手順をガイドしてくれ ます。

- プログラムを起動すると、読み込みウィザードが起動します。また、メニュ ーの「File」 - 「読み込みウィザード」や、クイックリンクアイコンからの起 動も可能です。
- 2.2 機器からのデータ読み込み方法を選択します。

<新しいトリップにデータと写真を読み込みます> 新しいトリップを作って、データを保存します。 <データと写真を読み込むトリップを選択しま> 選択したトリップにデータを保存します。



<拡張子 .itm のプロジェクトファイルを読み込みます>

Travel Recorderソフトウエアで保存されたプロジェクトファイルを読み込みます。

- 2.3 QTravel™は自動的に機器との通信ボート(COM)および通信速度を検出し、 GPSデータを読み出します。
- 2.4 移動履歴のリストがウィンドウに表示されますので、読み込むデータを選択します。
- 2.5 GPSデータを加えたい写真が保存されているフォルダを選択します。(選択せず「完了」ボタンを押すと、移動履歴だけがGoogleマップ上に表示されます)

注意: 軌跡をダウンロードする前には、必ずGPSの電源をオンにしてください。

#### 3. [ファイル] >[書き出しウィザード]

書き出しウィザードは、誰でも簡単にGPSデータを他ソフトで扱えるように出力形式を選 ぶことができます。

- 3.1 HTML: ウェブサイトにGPSの執跡を埋め込む場合に使用します。編集可能 なHTMLファイル、共有しやすい MHTファイルを選択できます。
- Google Earth: KML/ KMZファイルはグーグルアース用の形式です。KML ファイルには、軌跡の他にウェイボイントも含まれます。KMZファイルは ファイル内に写真データも含まれます。
- 3.3 軌跡ファイル: 軌跡とお気に入りのウェイポイントを GPX/NMEA/CSV形 式で出力することができます。
- 3.4 プロジェクトファイル: Travel Recorderソフトウエアに互換性のあるプロジェクトファイル(トリップ)を出力します。

#### [ファイル] > [AGPSデータのダウンロード]

GPSの現在地情報をより早く取得したい場合は、インターネットに接続してAGPSデータ を入手し、GPSに転送してください。これにより、およそ15秒で測位が可能になります。 A-GPS機能はインターネット上で公開されているGPS衛星の軌道情報(アルマナックデ ータ)を先に取得することで、GPSの測位時間を短縮化するシステムです。

### 注意1: A-GPS はいつでも15秒より短く測位することができます。ただしその効果は数 日間のみです。もしダウンロードしたA-GPSデータの期限が切れた場合には、再度 ダウンロードを行ってください。

注意2: A-GPSデータは Bluetooth 経由ではダウンロードしないでください。

より詳しい情報は、[スタート]メニューから[プログラム]> [Qstarz PC Suite]> [QSports ユーザマニュアル] をお読みください。

#### プロダクトキーをソフトウエアに登録してください:

「ヘルプ」-「QTravelについて」を選択し、開いたウィンドウの「Input Product Key」 をクリックしてください。プロダクトキーとメールアドレスを入力し、「OK」をクリッ クしてください。プロダクトキーとメールアドレスはQstarzのデータベースに保存され ます。プロダクトキーは登録されたメールアドレスによりQstarzで確認することができ ます。

#### ソフトウェアのアップデート:

最新版のソフトウェアはQstarzのサイトからダウンロードすることができます。 http://www.qstarz.com/jppage/JPdownload.html 最新版へのアップグレードの際には古いバージョンをアンインストールしてください。 注意: Qstarz PC Suite(QSports+QTravel)と単独用QTravel™はライセンスが異な ります。ダウンロード時には Qstarz PC Suite を更新してください。

### 7-4.ポーツに合わせたログ設定

デフォルトの軌跡記録間隔は5秒に設定されています。しかし、スポーツによってはもっ と細かく分析したりする必要があります。そんなときには1秒間隔に設定することお勧め します。"QTravel™"もしくは"QSports™"を起動して"GPS設定"ボタンをク リックし、設定を変更してください。



# 7-5. QstarzGpsView 使用方法



**エクストリーム 5Hz スポーツモード**は、通常1秒間隔で測位する場所の情報が、秒間 10回の測位になります。スキーやサイクリングなど、スピードの速いスポーツで Bluetooth経由でのナビゲーションを行いたい場合は、10Hz モードに切り替えることで、 より更新頻度が上がります。但し、ログモードの場合は10Hzモードでも1秒間隔で記録 されます。

注意1: BT-Q1300Sのデフォルト設定は 1Hz です。もし 10Hz モードにする場合は、 OstarzGpsView ソフトを用いて切り替えます。

注意2: 更新レートはNMEAデータの配信頻度をあげます。10Hzモードにして軌跡を記録しても、ログモードでのメモリへの書き込みは1秒間隔になります。

1. mini-USBケーブルを使ってBT-Q1300SをPCに接続。

2. BT-Q1300S の電源を入れる。

<ol><li>QstarzGpsView.exe</li></ol>	を実行	(GPSViewは付属のCD、	もしくはウェブサイトからダウ
ンロードできます。)			

4. COMポート番号を選択。 (COMポート番号は、デバイスマネージャのポート

(COM & LPT)設定から"GPS USB Serial Interface Driver"を探すことで確認できます。ボーレートは**115200**です。



5. [On]ボタンをクリックしてBT-Q1300Sと接続します。もし、接続が成功すると、 NMEAコードが現れます。



 [Setup]タブをクリックし、" Fix Update Rate" を5に切り替え、[Set]ボタンをク リックしてください。

QstarzGps	sView v1.2.21D3	ing St.	
Status Setup			
-NMEA Dubu	Sellingi		Fillmare Vesion
GLL 0	RMC 1	VIG 0	Varian
GSA 1	<ul> <li>GSV 1</li> </ul>	• GGA 1	AVAL 1 20 P 12 C01 0000 PT 012002T 1 0
2DA 0	MCHN 0	- Cala Bandridh-	
Default	Duero Co	nim 10Hz	
Fix Update F	Rate		Query
10 -	Query Set	Reset	
1			-1
3			
5			QstarzGpsView
SEAS	<ul> <li>Disable</li> </ul>	Q ny Set	Version 1.2 2103 2010 Save 026
-Mars			
0.00	linder	- Cart	
Quely	Update	Helet	
1.00			



# 7-6. 安全にスポーツをするための注意

Sportsアームバンドを使ってGPSを身体に固定し、震動を防いでください。 震動は不安 定な衛星信号として測位に影響します。

Qstarz Sports アームバンド





BT-Q1300Sとアームバンドの正しい位置









# 8. インターネットで利用可能なサービス

## 8-1. locr GPS Photo

BT-Q1300Sはlocr GPS Photo に認定された製品です。このユーティリティは執跡とデジカメ写真のマッチングを行いジオタグ情報を埋め込み地図上にブロットします。同様の ソフトウェアを用いて作成したジオタグファイルを集約して管理することができます。 同封のCD内にあるインストーラを用いてインストールしてください。それ以外の情報は http://www.locr.com をご参照ください。



対応OS: Windows XP/Vista, Windows Mobile, Symbian, Mac



## 8-2. GPSBabel

このユーティリティツールは、多くのGPSデータを任意の形式に変えることができます。 例えば、NMEAファイルをGPXファイルに変換できます。ダウンロードは

http://www.gpsbabel.org より無料で行えます。

対応OS: Windows XP/Vista, Mac, Linux.



- 1. "NMEA0183"センテンスを選択。
- 2. NMEAファイルを開く。
- 3. ″ GPX XML″ を選択。
- 4. GPXファイル名を入力。
- 5. " let's go" ボタンで変換

## 8-3. CoachR

このウェブサイトはあなたの旅行記を友人と共有することができます。アカウントの作成 などはhttp://www.coachr.com にアクセスしてください。



# 8-4. JetPhoto Studio

このユーティリティは軌跡とデジカメ写真のマッチングを行いジオタグ情報を埋め込み 地図上にプロットします。同様のソフトウェアを用いて作成したジオタグファイルを集約 して管理することができます。無料ダウンロードはこちらのサイトにアクセスしインスト ールしてください。http://www.jetphotosoft.com

#### 対応OS: Windows XP/Vista, Mac



### 8-5. VeoGeo

このウェブサイトは軌跡とビデオを日時によってマッチングしマップ上にプロットして くれます。詳しくは www.veogeo.com にアクセスし、無料アカウント登録を行ってく ださい。





# 9. トラブルシューティング

質問	回答
BT-Q1300Sはロギングモー ド中でもナビとして利用でき ますか?	可能です。BT-Q1300Sは軌跡ログをとりながら同時に ナビゲーションを行うことができます。
メモリが一杯か、確認する方 法はありますか?	もし、メモリが一杯になっている場合、ログLEDが点 灯した状態になります。
Bluetooth接続 経由でログ データをダウンロードできま すか?	可能ですが推奨できません。実際にBT-Q1300Sは Bluetoothインターフェイス経由でダウンロードがで きます。しかし、現時点ではまだ転送速度のパフォー マンスが推奨はできません。
私のナピゲーションソフトウ エアは115,200ボーレートに 対応しておりません。とのよ うにしたら Qstarz GPSを USB経由で使えるようになり ますか?	Qstarz GPSをUSB経由で接続した場合、ボーレートは 115200に固定されます。もし、あなたが使用されてい るソフトウェアがこのボーレートに対応していない場 合は、Bluetooth 経由での接続をお勧めいたします。 この接続はボーレートを変更することができます。
私のBT-Q1300Sがクラッシ ュしました。どのようにした ら設定を元に戻せますか?	完全にバッテリーが空になるまで使い切って下さい。 その後、BT-Q1300Sは通常の状態に戻るはずです。
ログデータをGPSから読み込 む際に"このデバイスにデー タがありません"と表示され ます。なぜでしょうか?	BT-Q1300Sは屋根があるような空の狭い場所での測 位については軌跡データを記録できない場合がありま す。できるだけ、空の広い場所でお使いください。も し、それでも記録されない場合、QSports を起動して [Config GPS]アイコンをクリックし、[Reset Device] ボタンをクリックしてリセットを行ってください。

# 製品保証書

この度はQSTARZ社(以下弊社)製品をお選びいただき誠にありがとうございま す。この私たちの製品は以下に示す不良品に対し通常の使用目的において保証さ れます:

- A. 客様のご購入日より12ヵ月間の保証を提供いたします。保証をご請求される場合、保証 書、又は購入証明書を提出していただきます。※書類等のご提出が無い場合あるいは記載 内容に不備がある場合には保証通用が出来ない場合がありますのでご注意ください。 この保証書は、通常使用による不具合について保証しておりますが、以下の場合はその対 条外となりますのでご注意ください:
  - 1. 使用上の誤り、または不当な修理や改造、事故によって生じた故障および損傷
  - 2. 砂や土、水によって破損した場合
  - 3. アクセサリーの破損
- 保証内容は、世界中で適用されます。
- この保証書は正規小売業者に対してのみ有効です。
- \*ご不明の点などありましたら、弊社 (info@qstarz.com) までご連絡ください。
- \*弊社サイトにて本製品をご登録下さい。http://www.qstarz.com/reg.php

モデルNo.:	BT-Q1300S		販売店情報
機器のシリア	ルナンバー		
購入日:			
(уу)	(mm)	(dd)	QST, AZ.
			Qstarz International Co., Ltd