1. アプリから送信

Confidential

製品同封のLRTK LTE取扱書に従い、LRTKの電源を入れ、iPhoneと接続。iOSアプリの 設定からアカウントログインを行ってください。その後、下図のように座標を送信します。

アプリからの送信の方法

8:	52 🔌		🕈	6
戻る		LRTK 設定		
端末	そと接続			>
77	ームウェアフ	^ア ップデート		>
レシ	ーバー設定			>
LRT	K Pro2 詳細	設定		>
通信	設定			>
	②通 タップ	信設定	を	
				_
	1設	定をタ	ップ	\$

8:52 🔌	🕈 🚺
く LRTK 設定	
Ŧ	見在の設定を取得
Ntripサーバー送信設定	
Ntrip・サーバー送信	
通信方式	
LRTK サーバー送信	
LRTKサーバ送信	
③両方をONI	こする
	_
設定を送信する	5
	8 #
LRYK 7-9-R	277 BZ

8:54 🛝		۹	F 💋		
LRTK 設定					
LRIN 2	八四百				
			_		
WiFi設定					
SSID					
パスワード			5		
位置情報補正	サービス				
端末に保存さ	れている設定	3	更		
アドレス		d-gr	iss.jp	7	
ポート			2101		
ユーザー		م <u>جلہ ۱۱</u>		~	
パスワード	(4)こ提	供済≁	+0)		
マウントポイ	補正情	報をノ	、カ		
1221311					
-					
	設定を送信す	3			
	(5)設式	■を送付	言して	-	
	端末面記動を待つ				
		+ 1- 1		_	

2. クラウドで表示

Confidential

LRTKクラウドにアプリと同一ログインしてください。その後、右下のリアルタイム表示を押し、 端末名を入力して開始を押すと端末座標が表示されます。

クラウドで表示の方法



 \mathcal{L} Lefixea Inc.

3. csvダウンロード

Confidential

LRTKクラウドにアプリと同一ログインしてください。その後、右下のリアルタイム表示を押し、 全て保存するを押すと24時間以内にサーバーに送信された座標をcsvダウンロードします。

csvダウンロードの方法



4. csvの中身

csvには端末の座標情報が並んでいます。緯度経度は度分を小数点表示した形式です。 座標のプロットなどには標高(m)、平面直角座標系X(m),Y(m)の値をご利用ください。

csvの中に詳細

端末ID	時刻	緯度	経度	標高	平面直角座標系原点, X, Y		ジオイド高/ ジオイドモデル		RTK状態	
device	time	lat	Ing	alt	coordinate system origin	x	у	geoid	geoidMod	rtk
4FB9	12:51.0	3539.655895	13944.19522	35.149	9	-37613.56	-8759.32	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.3	3539.655894	13944.19522	35.149	9	-37613.56	-8759.322	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.3	3539.655892	13944.19522	35.134	9	-37613.56	-8759.325	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.3	3539.655894	13944.19522	35.14	9	-37613.56	-8759.323	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.3	3539.655892	13944.19521	35.139	9	-37613.56	-8759.328	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.3	3539.655894	13944.19522	35.144	9	-37613.56	-8759.321	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.3	3539.655873	13944.19522	34.955	9	-37613.6	-8759.318	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.3	3539.655785	13944.19516	34.8	9	-37613.76	-8759.411	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.4	3539.655781	13944.19516	34.793	9	-37613.77	-8759.413	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.65578	13944.19516	34.798	9	-37613.77	-8759.415	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.65578	13944.19516	34.793	9	-37613.77	-8759.413	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.655777	13944.19516	34.79	9	-37613.77	-8759.412	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.655777	13944.19516	34.795	9	-37613.77	-8759.415	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.655777	13944.19516	34.793	9	-37613.77	-8759.414	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.655768	13944.19516	34.799	9	-37613.79	-8759.414	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.655766	13944.19516	34.793	9	-37613.79	-8759.416	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.655767	13944.19516	34.798	9	-37613.79	-8759.414	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.65576	13944.19517	34.855	9	-37613.8	-8759.398	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.65576	13944.19517	34.858	9	-37613.81	-8759.4	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.6	3539.655761	13944.19517	34.846	9	-37613.8	-8759.399	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.8	3539.655759	13944.19517	34.848	9	-37613.81	-8759.402	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.8	3539.655758	13944.19517	34.853	9	-37613.81	-8759.401	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.8	3539.655759	13944.19517	34.855	9	-37613.81	-8759.4	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.8	3539.655759	13944.19517	34.847	9	-37613.81	-8759.4	39.375	JGD2011	Fix
4FB9	12:52.8	3539.655755	13944.19517	34.842	9	-37613.81	-8759.402	39.375	JGD2011	Fix