

# 準天頂衛星システムアプリコンテスト 2014

## アプリ説明書

Ver. 1.0

### 《注意事項》

- 作成するアプリの内容を本フォーマットで説明してください。
- 日本語にて、5 ページ以内、容量 5MB 未満で作成してください。
- 2014 年 6 月 30 日(月)までに、本アプリ説明書を添付して、事務局へメール送信してください。

### 《基本情報》

<b>提出日</b> 提出日を記入してください。	2014 年 6 月 11 日
<b>エントリーNo.</b> 事務局よりメールにてお知らせした 4 桁の数値をご記入ください。	0001
<b>応募作品名</b> 作品名をご記入ください。	みちびきはどこ！
<b>利用するサービス</b> どちらか一方、または、両方を必ず利用してください。利用するサービスの“□”を“■”に変更してください。	<input checked="" type="checkbox"/> 衛星測位サービス <input type="checkbox"/> 災害・危機管理通報サービス(ネット配信)
<b>Google Play ダウンロードサイト URL</b> Google Play にアップロードした作品の URL をご記入ください。	<a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.ohwada.android.michibikifinder">https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.ohwada.android.michibikifinder</a>

## 《アプリ説明》

アプリの説明を記入してください。スタイルは**太字**のみ利用可能です。

### アプリ概要(300文字以内) ※必須

準天頂衛星「みちびき」がどこにいるかを表示するアプリです。

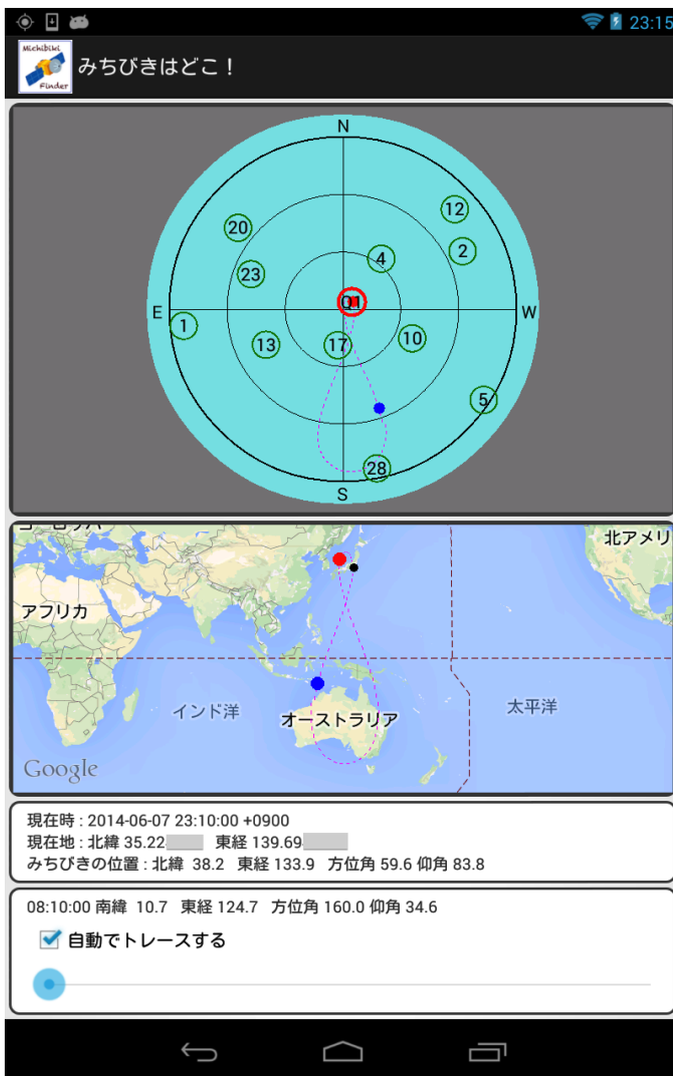
「みちびき」は、23時間56分の周期で地球を周回しています。

しかし、一日のうち約8時間しか、日本上空にいません。

しかも、毎日4分づつずれるので、いつ日本上空にいるのか、分かりません。

いま「みちびき」はどこに居るのだろうと、ふと思ったときにお使いください。

### 作品の特徴を表す画像(1枚のみ) ※省略可



**詳細(具体的な機能の詳細／画面イメージ／画面遷移等) ※省略可**

レーダーチャートに、GPS 衛星の方位角と仰角を表示します。

ピンクの線は、予測したみちびきの軌跡です。

赤丸は、予測したみちびきの現在の位置です。

青丸は、予測したみちびきの軌跡のトレースです。

GPS が On のときは、実際に捕捉した衛星を表示します。

「数字」は、一般の GPS 衛星の番号です。

Nexus7 (2012 年モデル) など、「みちびき」からの信号を受信できる機種では、みちびきも表示します。

「Q1」は、「みちびき」です