

eVscopeアプリの使い方

イーブイスコープ

2024年2月17日(土)

杉野文昂(すぎのふみたか)

Lic はびきの

新しい電視望遠鏡 eVscope は
望遠鏡操作のアプリケーションをダウンロードすると
自分のスマホで eVscope でのぞいている天体を見ることができます。
また、そのまま写真にして残すことができます。
ただしアプリケーションのダウンロードはご自分の責任で行ってください。

iOS 12.0以降が必要です。

iphone用アドレス



Android 6.0以降が必要です。

android用アドレス



iPhoneでは

App Storeで検索する。

Androidでは

Play ストアで検索する。

iPhoneの場合

Unistellar

日本語で検索する
ときも
ユニステラで検索



Iphone用アプリの画面

App Store Preview

This app is available only on the App Store for iPhone and iPad.



Unistellar (4+)
Unistellar
★★★★☆ 4.1 • 40 Ratings
Free

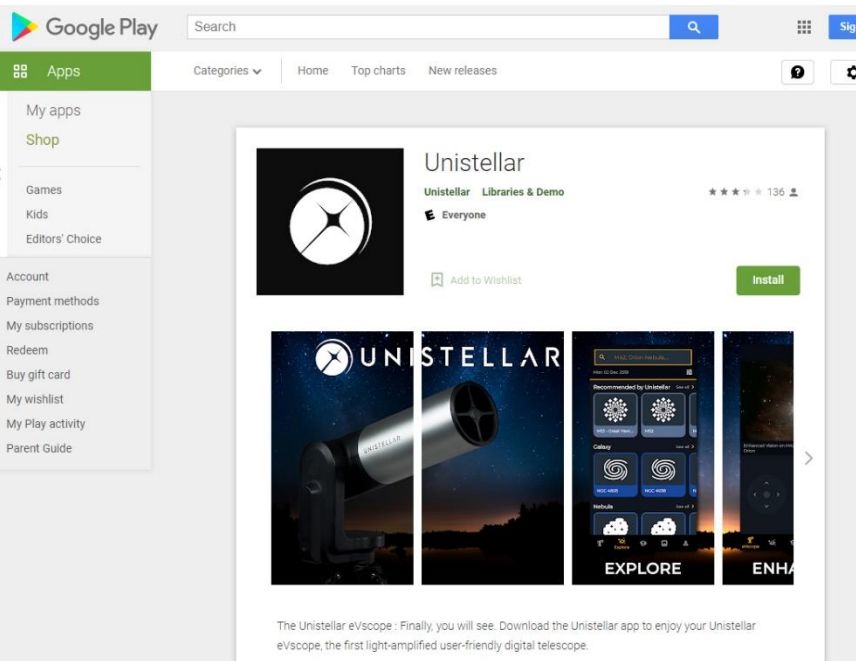
Screenshots [iPhone](#) [iPad](#)



Pioneer the New Frontier in Astronomy.

The Unistellar eVscope : Finally, you will see. Download the Unistellar app to enjoy

android用アプリの画面



Google Play

Search

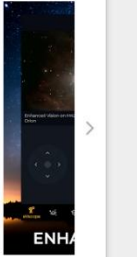



Categories Home Top charts New releases

Apps

- My apps
- Shop
- Games
- Kids
- Editors' Choice
- Account
- Payment methods
- My subscriptions
- Redeem
- Buy gift card
- My wishlist
- My Play activity
- Parent Guide

Unistellar Libraries & Demo
★★★★☆ 136
Everyone

Add to Wishlist **Install**



The Unistellar eVscope : Finally, you will see. Download the Unistellar app to enjoy your Unistellar eVscope, the first light-amplified user-friendly digital telescope.

アプリを導入後、最初に

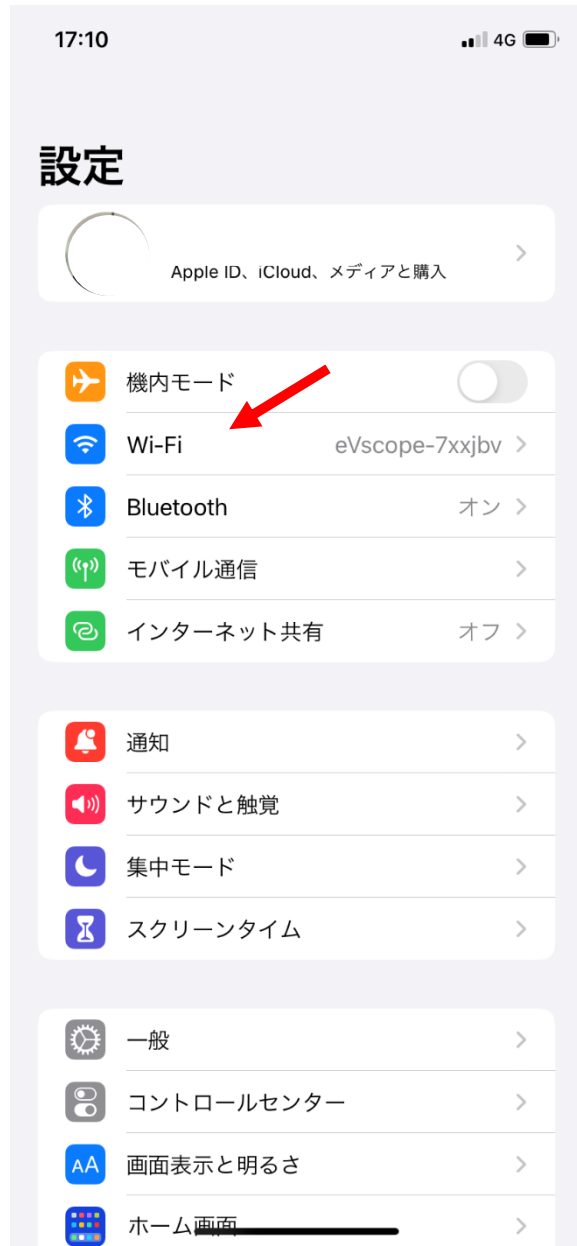
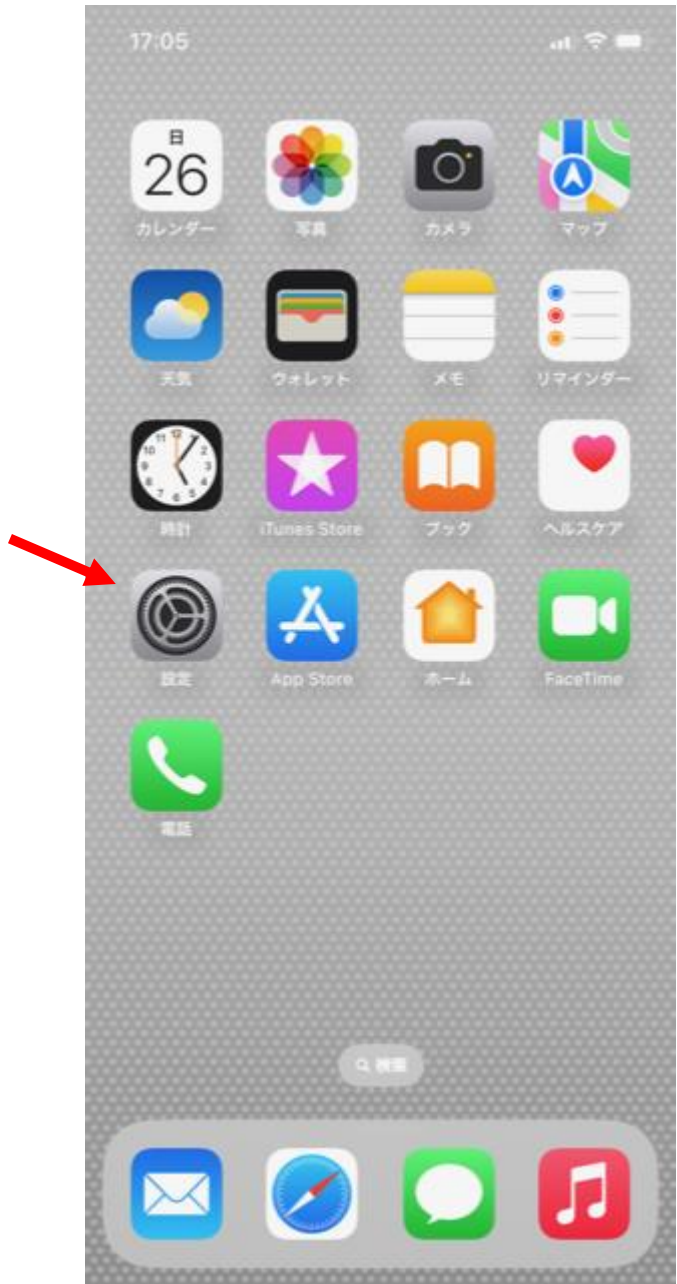
スマホ本体の設定画面から

Wifi設定画面を開く

wifi を eVscope-7xxjbv につなぎます。

パスワードはいりません。

これで望遠鏡本体とスマホで通信が可能となります。



wifiに
eVscope-7xxj bv



Unistellarアプリの最初の画面

杉野が接続した後で、

天体望遠鏡に接続する

「接続」をクリックする



望遠鏡と 通信ができた後の画面

「観察」の前に

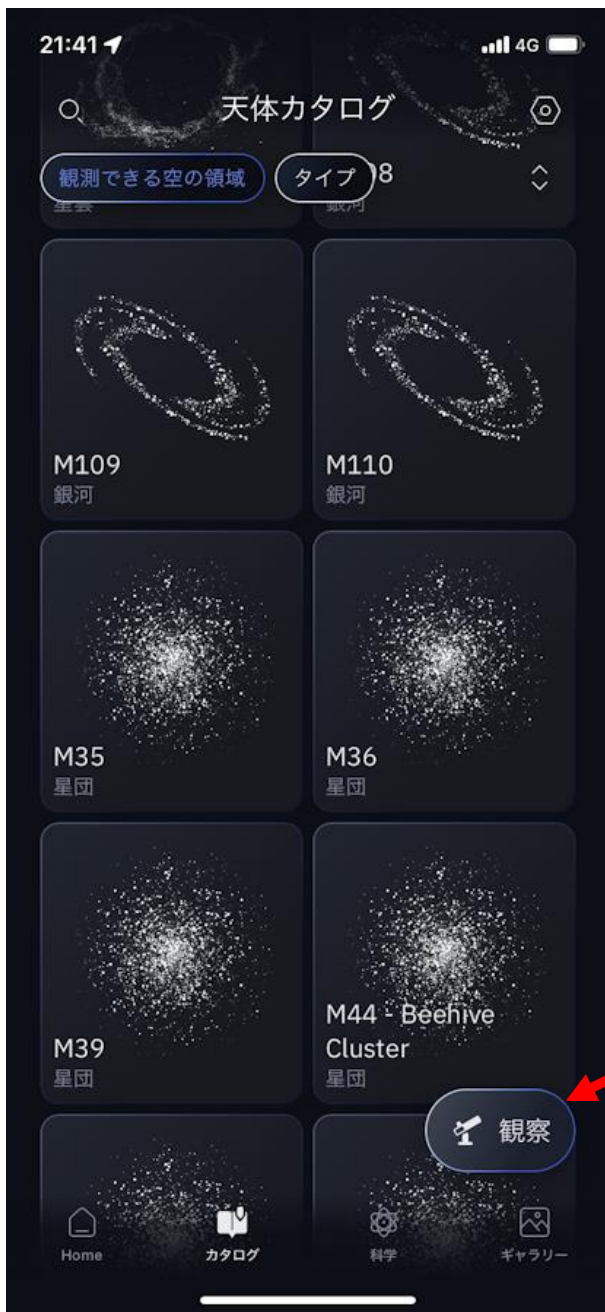
アプリの設定画面を開きます。



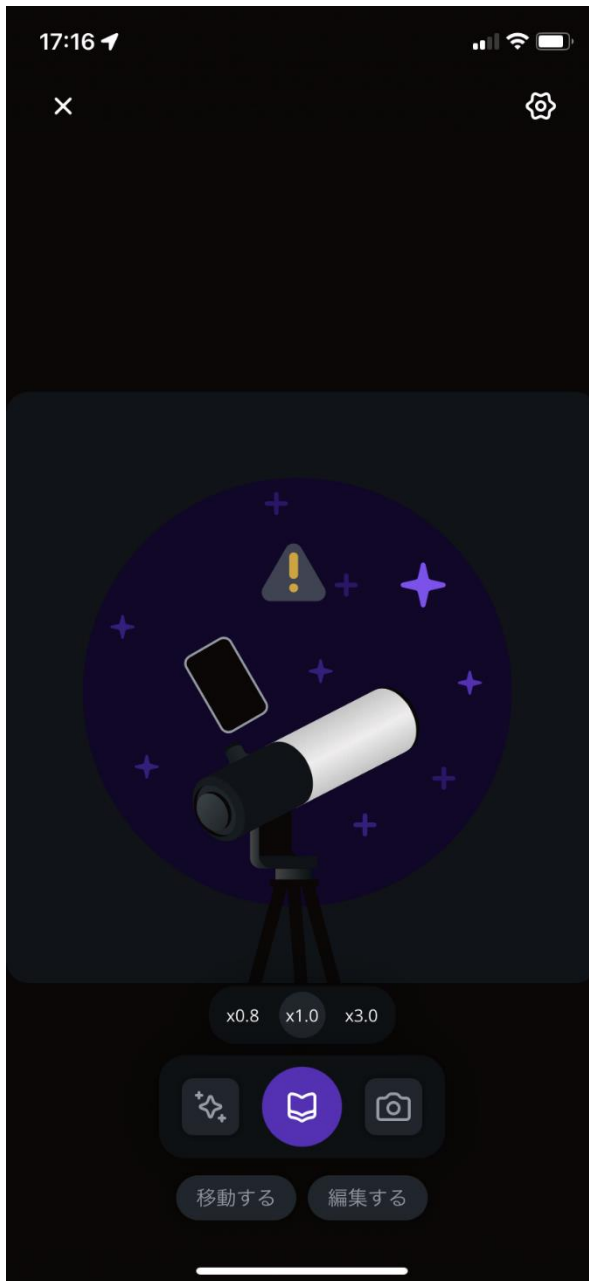
最初にいろいろ聞いてくるのですべてOKにしてください。
特に画像を保存はOKですかと聞いてきたときは**必ずOKに**



ユニステラの設定画面で
「観察」のタブでは「スタンプあり」を選択してく
ださい。



次に、観察をクリックします



スマホが望遠鏡と通信し始める。

！が消えると
星の画像が現れます
望遠鏡との接続が完了します。

なかなかつながらないときは、
一度アプリを終了し、再度立ち上げると
つながることがあります。



カメラのマークをクリックすると画像が保存されます。画像はアルバムに保存されます。

天体写真には同時に天体名・撮影日時・場所が同時に写真の中に残ります。自分でメモを取る必要はありません。



この天体(星)の名前は

M106

この名前のところをクリックすると
以下に説明が現れます

説明をなくすときは
説明画面以外のもとの場所をクリック
するともとの画面に戻ります

この望遠鏡の注意

- ・接眼レンズを使つてのぞくことはできません。
- ・安定性が悪いので、望遠鏡のちかくに行くことはできません。

この望遠鏡良い点

- ・望遠鏡で見たままの写真をご自分のスマホに保存できます。

