

Pico W用ベースボード+植物生育環境計測ボード スタートガイド

この度は私たちfireflakeのプロダクトをご支援いただきありがとうございました。こちらの資料は、Pico W用ベースボード+植物生育環境計測ボードのスタートガイドです。

仕様書、ユーザーガイドと言った詳しい資料は、fireflake公式サイトのアーカイブページに置いてありますので、そちらをご確認ください。またサンプルプログラムも同じくアーカイブページに置いてあります。

fireflake公式サイト - アーカイブページ (<https://fireflake.jp/archive/>)

[ハンダ済] ベースボードキット+植物生育環境計測ボードキット (S1) をご支援いただいた方の場合

1. 上記のアーカイブページにあるユーザーガイドのP6,7を参考に、有機ELディスプレイの足を適当な長さにかットして、植物生育環境計測ボードに差し込んでください。
2. 上記アーカイブページの、Raspberry Pi Pico W向けサンプルプログラムで遊ぶなどして、自由に開発を行ってください。

ベースボードキット+植物生育環境計測ボードキット(K1, K2)をご支援いただいた方の場合

1. 上記のアーカイブページにある、ベースボードユーザーガイドと、植物生育環境計測ボードユーザーガイドに書いてある通りに部品実装をしてください。
2. 部品実装が終わったベースボードに、Pico Wを差し込んでください。
3. 上記アーカイブページの、Raspberry Pi Pico W向けサンプルプログラムで遊ぶなどして、自由に開発を行ってください。

ベースボードキット (K3) をご支援いただいた方の場合

1. 上記のアーカイブページにある、ベースボードユーザーガイドに書いてある通りに部品実装をしてください。
2. 部品実装が終わったベースボードに、Pico Wを差し込んでください。
3. 上記アーカイブページの、Raspberry Pi Pico W向けサンプルプログラムで遊ぶなどして、自由に開発を行ってください。

お問い合わせ・ご意見について

万が一のパーツ欠品や動作不良の際のお問い合わせは下記からお願いします。また、ご支援いただいたリターンへのご感想やご要望はもちろん、fireflakeに対するご意見などもお気軽に聞かせていただければと思います。

fireflake公式サイト - お問い合わせページ (<https://fireflake.jp/inquiry/>)

農家の方との対話から生まれた
Raspberry Pi Pico W拡張ボード+植物生育環境計測ボード

