



see the world

## 取扱説明書

USB-C トリプル ディスプレイユニバーサルドッキング  
グ ステーション



[kb.wavlink.xyz/docs/WL-UG39PD11/v100/](https://kb.wavlink.xyz/docs/WL-UG39PD11/v100/)

QRコードをスキャンするか、リンクにアクセスして、  
取扱説明書とドライバーをダウンロードしてください。

**WL-UG39PD11**



WAVLINK (@WavlinkOfficial)  
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

## パッケージ内容

- USB-C トリプル ディスプレイ ユニバーサル ドッキング ステーション x 1
- 130W 電源アダプター x 1
- AC 電源ケーブル x 1
- USB-C - USB-C ケーブル x 1
- クイック スタート ガイド x 1

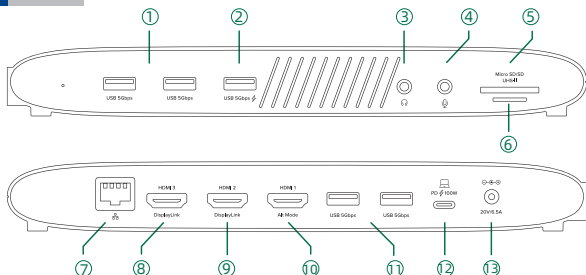
## 仕様

- 3 つの HDMI ポートが同時にビデオ出力をサポートし、1 つの HDMI ポートは最大 4K@60Hz の解像度をサポートし、他の 2 つは最大 2K@60Hz をサポートします。
- 拡張/ミラー ビデオ モードは複数のタスクで使用できます。
- 130W 電源は最大 100W のアップストリーム電力を供給してラップトップを充電します。
- ギガビット イーサネット ポートは高速で安定したネットワーク接続を提供します。
- 5 つの USB-A 転送速度は最大 5Gbps で、USB 2.0 と下位互換性があります。USB-A ポートの 1 つは 7.5W のダウンストリーム充電をサポートします。
- イヤホン、マイク、スピーカーの接続と再生用の 3.5mm オーディオ出力およびマイク入力ポート。

## システム要件

- Microsoft Windows 10/11
- macOS 11 以降
- フル機能 (DP Alt モード、Power Delivery.Data Transfer) をサポートする USB-C ホストと互換性があります。

## 概要



- |                         |                   |                  |
|-------------------------|-------------------|------------------|
| ① USB-A5Gbps            | ⑤ SD 4.0          | ⑩ モード            |
| ② USB-A5Gbps(7.5W 急速充電) | ⑥ Micro SD 4.0    | ⑪ USB-A 5Gbps    |
| ③ 3.5 mm イヤホン           | ⑦ LAN             | ⑫ USB-C(PD 100W) |
| ④ 3.5mm マイク             | ⑧ HDMI 3(2K@60Hz) | ⑬ DC IN          |
|                         | ⑨ HDMI 2(2K@60Hz) |                  |

ノートパソコンの USB-C ホスト ポートは、HDMI 1 (Alt モード) からのディスプレイ出力を有効にするために、Alt モード機能をサポートする必要があります。

DP1.4 コンピューターに接続すると、HDMI 1 (Alt モード) は 4K@60Hz ディスプレイ出力をサポートします。DP1.2 コンピューターに接続すると、HDMI 1 (Alt モード)は4K@30Hz ディスプレイ出力をサポートします。

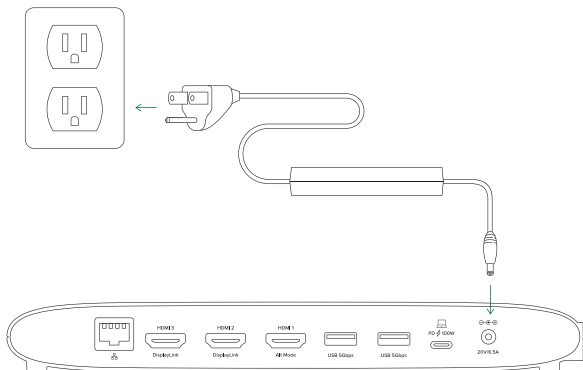
## 接続

接続する前に、グラフィックドライバーがインストールされていることを確認してください。

### 1. 電源に接続します。

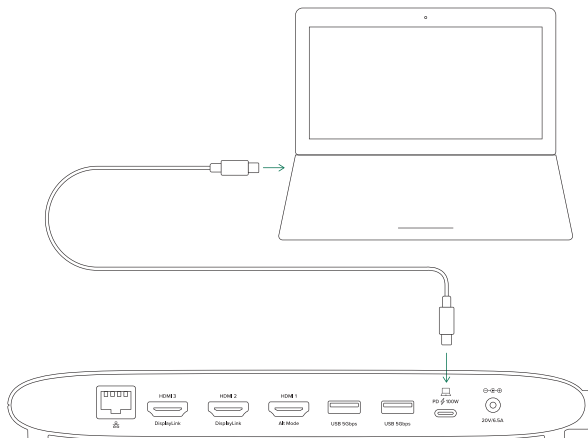
1.1 付属の電源アダプターの一方向の端をドッキングステーションの DC IN 20V ポートに差し込みます。

1.2 電源アダプターのもう一方の端を電源コンセントに差し込みます。



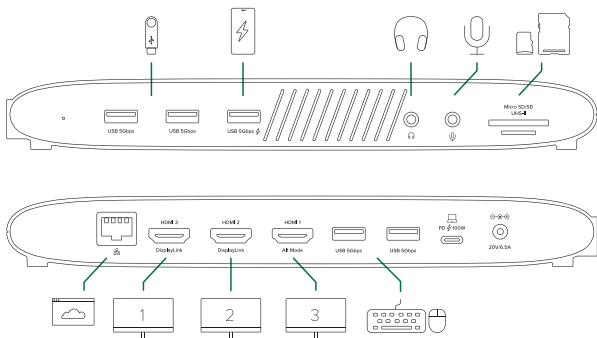
## 2. ノートパソコンに接続

2.1 付属の USB-C ケーブルを使用して、ドッキングステーションの USB-C ホストポートをノートパソコンの USB-C ポートに接続します。



## 3. モニターに接続

3.1 このドッキングステーションには、最大 3 台のモニターを接続できます。



## ディスプレイ解像度

項目		Windows/Mac
シングルディスプレイ	ミラー/拡張	HDMI1: 3840x2160@60Hz HDMI2: 2048x1152@60Hz HDMI3: 2048x1152@60Hz
デュアルディスプレイ	ミラー/拡張	HDMI1+HDMI2: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI1+HDMI3: 3840x2160@60Hz+2048x1152@60Hz HDMI2+HDMI3: 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz
トリプルディスプレイ	ミラー/拡張	HDMI1+HDMI2+HDMI3: 3840x2160@60Hz+ 2048x1152@60Hz+2048x1152@60Hz

**注:** HDMI 1(Alt Mode) ポートは、DP1.4 で最大 3840x2160@60Hz をサポートします。HDMI 1(Alt Mode) ポートは、DP1.2 で最大 3840x2160@30Hz をサポートします。

## ドライバーのインストール

ドッキングステーションは、グラフィックス機能を管理する DisplayLink USB グラフィックス テクノロジーに基づいています。動作させるには、DisplayLink グラフィックス ドライバーをダウンロードしてインストールする必要があります。こちらを参照してください：[www.wavlink.com/en\\_us/WL-UG39PD11](http://www.wavlink.com/en_us/WL-UG39PD11) または [www.displaylink.com](http://www.displaylink.com)。

QR コードをスキャンするか、リンクにアクセスして、ドライバーの完全なインストール手順に関する詳細な取扱説明書を入手してください。



## FAQ

**Q1. Macbook にアプリをインストールすると、アプリが画面を録画しようとするのはなぜですか？**

A1. Mac OS では、DisplayLink ドライバーが正しく動作するために、ユーザーが「画面録画」を許可する必要があります。ただし、DisplayLink Manager は wavlink および displaylink/synaptics に情報を送信しません。心配しないでください。

**Q2. ドッキングが接続されているときに、Apple TV、Hulu、Netflix が再生できないのはなぜですか？**

A2. ドッキングは HDCP をサポートしていないため、Apple TV、Hulu、Netflix などの保護されたコンテンツは、ドッキングが接続されているときに再生できません。これは予想どおりです。これらのビデオを再生するときは、ドッキングを取り外してください。または、Chrome ブラウザーを使用してこれらのビデオを視聴し、ハードウェア アクセラレーションを無効にすることもできます。

# いつでも寄り添い

安心の無期限カスタマーサポート



**オンラインサポート: [wavlink.com](https://wavlink.com)**

対応時間 平日 09:30-18:30



**[supportjp@wavlink.com](mailto:supportjp@wavlink.com)**

対応時間 平日 09:30-18:30



**+1 8889730883**

対応時間 平日 09:00-22:00(UTC-5)

**[www.wavlink.com](https://www.wavlink.com)**



**WAVLINK製品をご購入いただき  
誠にありがとうございます。**