



**USB-C デュアル4K  
ユニバーサルドッキングステーション  
65W充電機能付き**



WL-UG69PD5  
クイックスタートガイド

V.E1

**安全上のご注意**

ご使用前に、本書と「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
次の内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。製品の警告および本書に記されている安全上のご注意を守ってください。

本製品は精密電子機器です。修理に必要な資格を有しない人が分解・改造・修理を行うことは禁止されています。誤って製品を傷つけたり損傷した場合、発火、火災、発熱、破裂、感電、けがの原因となります。

電源ケーブルおよび端子を改造しないでください。感電や破損の原因となります。  
本製品は防水ではありません。水に濡らしたり、接続端子やすき間から内部に異物や液体を入れないでください。ショートによる故障だけでなく、火災や感電の原因となります。

使用中や保管の際は子どもの手の届く場所や不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがや感電の原因となります。

高いところから落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。発火・火災・発熱の原因となります。

高温になる場所（ストーブのそば、炎天下）での使用や放置、保管をしないでください。発火、火災、発熱の原因となります。

本機の不具合や誤った使用によるデータの損失や機会損失などの補償については、当社では責任を負いません。

本機およびコンピューターの不具合や誤った使用により、データやファイルの破損・消去された場合でも当社は該当ファイルの補償はいたしません。

**WEEE指令および製品廃棄**

 寿命の終わりに、この製品を家庭用または一般的な廃棄物として扱うべきではありません。それは電気および電子機器のリサイクルのために、該当する回収場所に引き渡すか、処分のためにサプライヤーに返却する必要があります。

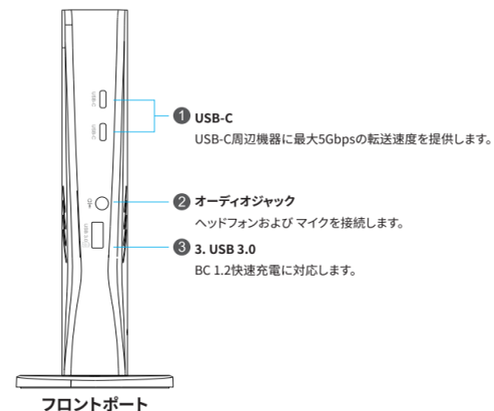
**システム要件**

- Windows
- Mac OS X

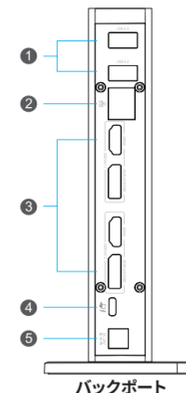
**パッケージ内容**

- 1 x USB-Cデュアル4Kユニバーサルドッキングステーション、65W充電機能付き。
- 1 x DC20V電源アダプター
- 1 x USB 3.0Type-Cケーブル
- 1 x USB 3.0A-Cケーブル
- 1 xクイックスタートガイド

**ポートの名前とはたらき**



2

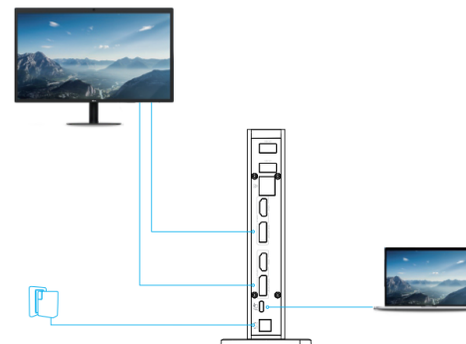


- ① **USB 3.0**  
USB 3.0ポートは5 Gbpsまでの転送速度をサポートします。
- ② **RJ 45ギガビットイーサネット**  
安全なネットワークを提供し、10 / 100Mbpsイーサネットと下位互換性があります。
- ③ **ディスプレイ1およびディスプレイ2のDPポートまたはHDMIポートは、最大4K @ 60Hzのデュアル解像度を提供できますが、DPはHDMIの前に使用できるため、HDMIまたはDisplayPortポートを選択してください。**
- ④ **USB-C**  
ホストラップトップに最大65Wのアップストリーム充電を提供します。
- ⑤ **パワーポート**  
外部電源アダプタに接続します。

3

**5Kディスプレイのインストール**

- 1.ホストラップトップをドッキングステーションのUSB-Cポートに接続します。
- 2.2つのDisplayPortポートを5KモニターのDisplayPort入力ポートに接続します。
- 3.製品を電源コンセントに接続します。

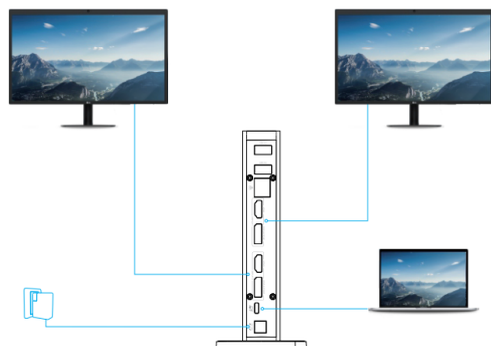


**注:**ドッキングステーションは、市場にほとんどの5K対応ディスプレイと互換性があります。互換性を高めるために最新のドライバーをダウンロードするには、<http://www.displaylink.com/downloads>にアクセスしてください。

4

**デュアル4Kディスプレイのインストール**

- 1.ホストラップトップをドッキングステーションのUSB-Cポートに接続します。
- 2.ドッキングステーションのHDMIまたはDPポートを4Kモニターに接続します。
- 3.製品を電源コンセントに接続します。

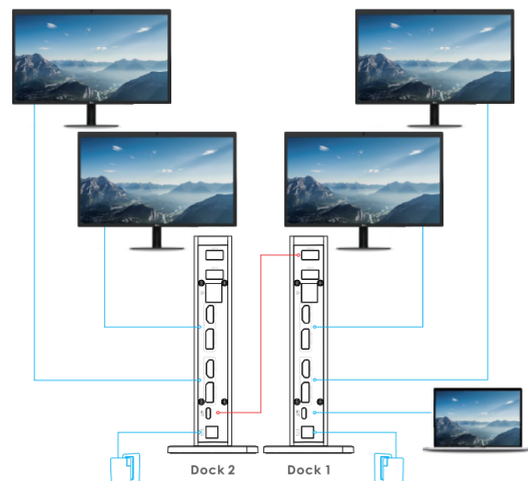


5

**マルチディスプレイのインストール**

- 1.「Dock1」のアップストリームUSB-Cポートをホストラップトップに接続します。
- 2.「Dock2」のアップストリームUSB-Cポートをドッキングステーション1のUSB3.0またはUSB-Cに接続します。
- 3.モニターを2つのドッキングステーションのHDMIまたはDPポートに接続します。
- 4.2つのドッキングステーションを近くの電源コンセントに接続します。

注:次の図に示すように、このデバイスを互換性のあるドッキングステーションまたはハブと一緒に使用して、同様の接続を確立できます。



6

**サポートの解像度**

* 5120 x 2880@60Hz	1600 x 900@60Hz
# 4096 x 2160@60Hz	1440 x 900@60Hz
3840 x 2160@60Hz	1368 x 768@60Hz
2560 x 1600@60Hz	1360 x 768@60Hz
2560 x 1440@60Hz	1280 x 1024@60Hz
2048 x 1536@60Hz	1280 x 960@60Hz
2048 x 1280@60Hz	1280 x 800@60Hz
2048 x 1152@60Hz	1280 x 768@60Hz
2048 x 1080@60Hz	1280 x 720@60Hz
1920 x 1200@60Hz	1024 x 600@60Hz
1680 x 1050@60Hz	848 x 480@60Hz
1600 x 1200@60Hz	800 x 480@60Hz

\*両方のDisplayPort出力を使用します。  
#シングルビデオ出力を使用する場合にのみ使用可能で、デュアルヒールモードではサポートされません。

7

**FAQ**

**1.ドッキングステーションがラップトップに電力を供給できない場合はどうすればよいですか?**  
-ラップトップがUSB-C電源をサポートしていることを確認してください。

**2.ディスプレイを拡張できないのはなぜですか?**  
ドッキングが「タスク管理」で認識されていることを確認し、最新の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

**3.モニターが空白になった場合はどうすればよいですか?**  
モニターが破損しているか空白の場合は、Displaylink公式Webサイトの次のソリューション記事を参照してください。  
<https://support.displaylink.com/knowledgebase/articles/544291-howto-resolve-screen-corruption-leftover-artefac>

**ドライバーのダウンロード**  
最新のドライバーをダウンロードするには、次のリンクにアクセスしてください:  
WAVLINK:<https://www.wavlink.com/en-us/drivers.html>

ご注意!  
1.デュアルモニターが接続されている場合、各モニターの最大解像度は3840 x 2160 @ 60Hzに制限されます。  
2. PC /ラップトップのUSB3.0ポートは、ワイヤレスキーボード/マウスレシーバー、Bluetooth、WiFiアダプターなどの2.4GHzワイヤレスデバイスを使用できません。USB2.0ポートに接続してください。

会社公式サイト[www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)  
サポートのメールアドレス:[supportjp@wavlink.com](mailto:supportjp@wavlink.com)

8

UG69PD5说明书WAVLINK-E1

105G铜版纸, 彩色印刷, 表面过油, 双面印刷+折叠

成品尺寸:100\*140mm

展开尺寸:500\*140mm