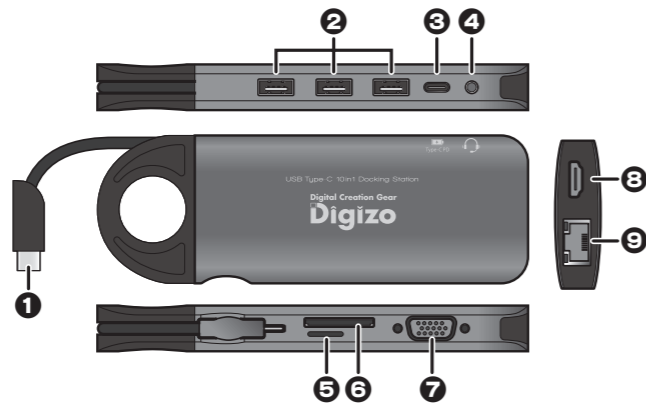


各部の主な名称



- 1 パソコン接続用 USB ケーブル**
Windows PC や Mac の USB ポートに接続します。
- 2 USB 3.0 Type-A (メス) ポート×3**
USB フラッシュメモリーなどの USB 機器を接続します。
- 3 PD ポート (Type-C) ×1**
USB Type-C 接続対応の AC アダプターを接続します。
- 4 オーディオ入出力ポート**
3.5mm ステレオミニプラグのオーディオケーブルを使用してヘッドセットやスピーカー等と接続します。
※ プラグ基部の形状によっては奥までプラグが挿入できないことがあります。
- 5 microSD カードスロット**
microSD カードを挿入します。
- 6 SD カードスロット**
SD カードを挿入します。
- 7 VGA ポート**
PC モニターに接続します。
- 8 HDMI ポート**
HDMI 経由で映像と音声を出力します。
テレビや PC モニターなどを HDMI ケーブルで接続します。
- 9 LAN ポート**
LAN ケーブルでルーターなどの既存のネットワーク環境に接続します。

△注意

- USB Type-A ポートの合計出力電流は 0.9A まで対応。
- 1080p 以下の映像出力時は HDMI と VGA から同時出力が可能です。同時出力時は同じ画面の表示のみ対応です。

機器の接続

Windows PC や Mac、Chrome Book の USB ポートに本製品を接続することで HDMI および VGA の映像出力ポートや有線 LAN ポート、USB ポートを増設できます。

- △注意**
- USB Type-C ⇄ USB Type-A 変換アダプターは対応していません。
 - 各機器と本製品の接続には、別途ケーブルが必要です。ご利用の環境に合わせてご用意ください。
 - 本製品を経由して接続パソコンへの電源供給を行う場合は純正のケーブルや電源アダプターをご使用ください。

USB ポートについて

USB フラッシュメモリーや USB マウスの接続など、パソコンに搭載されている USB ポートと同様に使用することができます。

- △注意**
- 電力消費の多い高パワーの USB HDD など、接続機器によっては使用できない場合があります。

LAN ポートについて

LAN ケーブルでルーターなどの既存のネットワーク環境に接続します。
LAN ポートを搭載していないノートパソコンやタブレットでも、有線 LAN 接続が可能になります。

動作 LED 表示

通電時	橙点灯
リンク未確立時	緑点灯
リンク確率時	緑消灯
データ通信時	緑点滅

HDMI ポート / VGA ポート

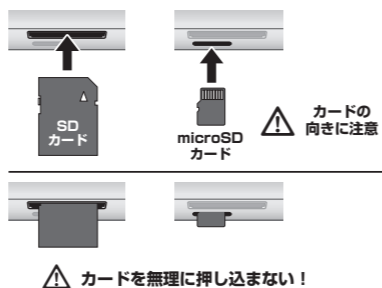
パソコンの画面を出力先の映像機器画面へ拡張したり複製することができます。

- △注意**
- 1080p 以下の映像出力時は HDMI と VGA から同時出力が可能です。同時出力時は同じ画面の表示のみ対応です。
 - USB Type-C DisplayPort Alt Mode に対応した Windows PC、Mac、ChromeBook でのみ動作します。

SD / microSD カードスロット

SD メモリーカードおよび microSD メモリーカードのカードリーダーとして使用することができます。(SD / microSD カードスロットは同時使用可能です。)

- △注意**
- メモリーカードの向きに注意して挿入してください。
 - メモリーカードを無理に押し込まないでください。

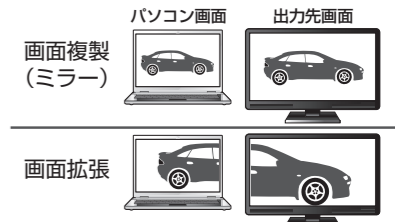


△ カードを無理に押し込まない!

マルチディスプレイについて

HDMI ケーブルまたは VGA ケーブルを使用して、出力先の映像機器と接続します。
HDMI ポートを使用する場合、音声の出力も可能です。
HDMI や VGA に接続した映像機器 (TV / PC モニター) は自動で検出されます。
増設した映像機器は元々使用していたパソコン画面と同じ画面を表示させる**画面複製 (ミラー)**か、元のパソコン画面と隣接させる**画面拡張**で使用できます。

HINT Windows で使用する場合は、接続先の機器を認識すると自動的にディスプレイの設定画面が表示される場合があります。



Windows の画面出力設定

- HINT**
- 使用する OS のバージョンによっては、画面表記や操作手順が変わる場合がございます。
 - 詳しい設定方法につきましては、OS のヘルプを参照してください。

■ 設定画面の表示方法

デスクトップ上で右クリックして、コンテキストメニューから「ディスプレイ設定」を選択します。

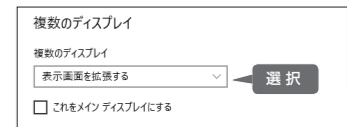
■ 画面複製 (ミラー) の設定方法

設定画面の「複数のディスプレイ」から『表示画面を複製する』を選択します。
設定画面では、モニターごとに解像度や明るさなどを変更することができます。
設定変更する際は、設定画面の「ディスプレイの選択と整理」から設定変更する側の画面アイコン【1】または【2】を選択 (青色に表示) して、設定画面内の「明るさ」や「解像度」などの項目を設定してください。



■ 画面拡張の設定方法

設定画面の「複数のディスプレイ」から『表示画面を拡張する』を選択します。
設定を変更すると、「ディスプレイの選択と整理」の画面アイコンが【1 | 2】表示に変わります。



Mac OS の画面出力設定

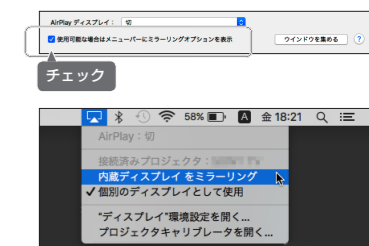
- HINT**
- 使用する OS のバージョンによっては、画面表記や操作手順が変わる場合がございます。
 - 詳しい設定方法につきましては、OS のヘルプを参照してください。

■ 設定画面の表示方法

「システム環境設定」の「ディスプレイ」を表示します。
「内蔵ディスプレイ」の設定画面が表示され、出力先の画面に出力先側 (※) の設定画面が表示されます。
※ 画面上部に表示中の映像機器の名称が表示されます。

設定画面の左下の [使用可能な場合はメニューバーにミラーリングオプションを表示] にチェックを付けるとメニューバーにアイコンが表示され、画面の出力 / 表示方法を変更することができます。

内蔵ディスプレイをミラーリング	元画面と同じ画面を出力先の映像機器に表示します。
個別のディスプレイとして使用	元画面を出力先の映像機器に拡張した状態で表示します。



ChromeBook の画面出力設定

■ 設定画面の表示方法

- 右下の時刻を選択すると、各種メニューが表示されますので、右上の [設定] を選択します。
- 設定画面が表示されたら、左のメニューから [デバイス] を選択し [ディスプレイ] を選択します。
- [内蔵ディスプレイをミラーリング] を選択します。



困ったときは?

❓ HDMI から映像が出力されません。

A お使いのパソコンが USB Type-C DisplayPort Alt Mode に対応しているか確認してください。
HDMI 映像出力には DisplayPort Alt Mode への対応が必要です。DisplayPort Alt Mode に対応しているパソコンでも、DisplayPort Alt Mode の設定を有効にしないと使用できない機種もありますのでご注意ください。

❓ HDMI と VGA から同時に映像が出力されません。

A 1080p 以下の映像出力時のみ HDMI と VGA から同時出力が可能です。
同時出力時は同じ画面の表示のみ対応です。

❓ HDMI 映像出力時にモニターから音が聞こえません。

A オーディオ入出力端子に接続した機器を取り外すが、OS の設定で音声の出力先がモニターになるように設定してください。