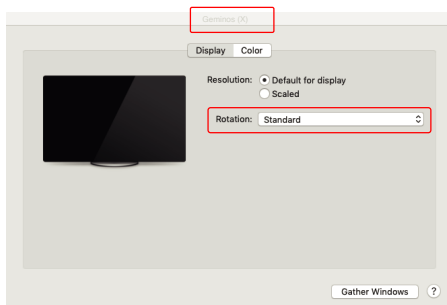
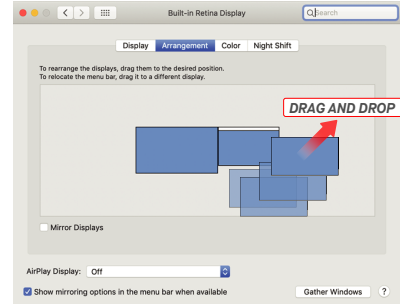


### 6.4 ディスプレイの回転とレイアウトの設定 (Mac OS)

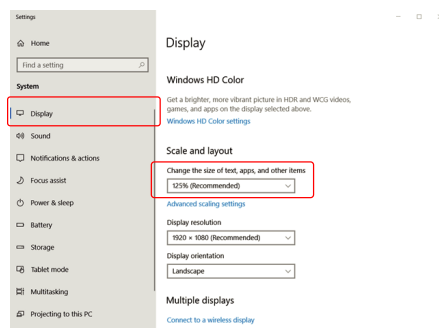
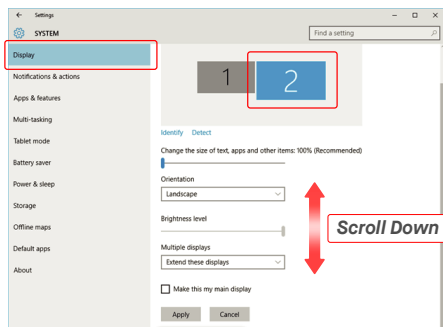
- ディスプレイを左または右に配置するには、目的の側にディスプレイをドラッグアンドドロップします。

-ディスプレイを回転するには、Geminos (X) のディスプレイウィンドウに移動し、適切な「Rotation」オプションを選択します。



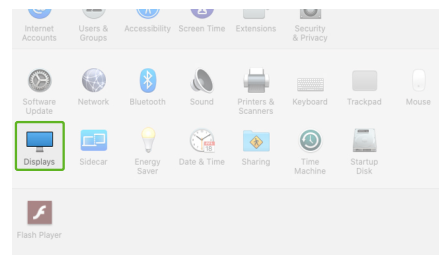
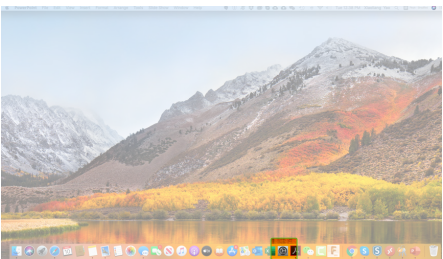
### 6.5 コンテンツサイズを調整するためのディスプレイの設定変更 (Windows)

- Geminos (X) モニター上のコンテンツサイズを調整するには、まずDisplay設定のモニター「2」をクリックしてください。
- 下にスクロールして「Scale and layout」のオプションを探します。
- テキストのデフォルトのサイズは125%に設定されていますが、ユーザーの好みに応じて175%まで拡大、または100%に縮小することができます。



### 6.6 コンテンツサイズを調整するためのディスプレイの設定変更 (Mac OS)

- System Preferencesをクリックします。
- Displaysをクリックします。
- 「Option」キーを押しながら「Scaled」をクリックします
- お好みの解像度を選択してください。



## 7 タッチスクリーンの操作 (Windowsのみ)

クション3を参照してください。方法2または方法3のいずれかで下側ディスプレイを接続する必要があります

## 8 技術情報

	Geminos	Geminos T
タッチスクリーン	X	✓
製品寸法	50.8 x 55.9 cm	50.8 x 55.9 cm
ディスプレイサイズ	24インチ 2x	24インチ 2x
厚さ	10.2 cm	10.2 cm
重量	907 g	907 g
色	黒	黒
明るさ	250N	250N
解像度	1080P	1080P
リフレッシュレート	60Hz	60Hz
パネルタイプ	IPS	IPS
バックライト	LED	LED
色深度	6 BIT	6 BIT
色域	97% SRGB	97% SRGB
コントラスト比	1000:1	1000:1
応答時間	14 ms	14 ms
視野角	89度	89度
PPI	97	97
ディスプレイ仕上げ	マット	アンチグレア
消費電力	合計35W	合計35W
スピーカー	3W x2	3W x2

## 互換性

オペレーションシステム	Mac, Windows, Linux *LinuxとChromeは HDMI信号でサポート	Mac, Windows, Linux LinuxとChromeは HDMI信号でサポート
デバイス	ノートパソコン、デスク トップ、XBox、Playstation	ノートパソコン、デスク トップ、XBox、Playstation
パススルー充電	65W USB-Cのパススルー充電 で1~2時間	65W USB-Cのパススルー充電 で1~2時間

### 安全性と取り扱いについて

#### 安全性に関する重要な情報

GEMINOS/GEMINOS Xをセットアップする前に、取扱説明書やその他の文書をよくお読みください。故障や損傷が発生しても、GEMINOS/GEMINOS Xの内部を開くこと、または自分で修理 しようとはなりません。販売店が認定されたサービス技術者に連絡 するか、直接contact@mobilepixels.usまでメールしてください。GEMINOS/GEMINOS Xが極度の高温、湿気、ホコリにさらさ れないよう、適切な条件下で保管してください。GEMINOS/ GEMINOS Xは安定した場所に置き、輸送中はスリーブに入れて保 護することをおすすめします。GEMINOS/GEMINOS Xの表面や開口部に液体を絶対にこぼさないでください。感電を避けるため、スクリーンに洗剤等をスプレーしないでください。お使いのGEMINOS/ GEMINOS Xを濡らしてしまっ場合は、すべてのケーブルを抜き、完 全に乾いてから再度接続してください。GEMINOS/GEMINOS Xを クリーニングする前に、丁寧にすべてのケーブルを抜いてください。乾いた 柔らかい布で拭いてください。デバイスの機能にご満足いただくために、GEMINOS/GEMINOS Xは、お使いのノートパソコンの推奨ディ スプレイサイズに合わせてご使用ください。GEMINOS/GEMINOS X の配置を反対にする際は、GEMINOS/GEMINOS Xをお使いのノ ートパソコンのバックプレーンからはずし、バックプレーンに垂直な方向に 180度回転させ、再度ノートパソコンのバックプレーンに取り付けてください。

#### FCC準拠についての声明

本デバイスはFCC規則第15部に準拠しています。動作は以下の2つの 条件に従うものとします: 1.本デバイスは有害な電波干渉を引き起こす ことはない。2.本デバイスは、誤動作を発生させる可能性のある電波干 渉を含め、受信したあらゆる電波干渉を許容しなければならない。注: 本機はFCC規則第15部に 従ったクラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることが、テストによって確認されています。こうした制限は、住宅で の設置において有害な電波干渉に対して合理的な保護がなされるよう に設計されています。本デバイスは、高周波数エネルギーを生成、使 用、および放射する可能性があるため、指示に従って設置や使用が行 われない場合、無線通信に有害な電波干渉を引き起こす可能性があ ります。ただし、特定の設置場所での干渉が発生しないことを保証するも のではありません。本機がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起している場合 (本機の電源をオン/オフすることで判断できま す) 、以下の方法を試すことで干渉を修正してください: 1.受信アンテナの向きを変 えるか、位置を変える。2.本機と受信機の距離を離す。3.受信機が 接続されている回路とは別の回路のコンセントに本機を接続する。 4.販売店またはラジオ/テレビを専門とする技術者に相談する。

#### 保証

Mobile Pixels INC.は本製品をお買い上げの日から1年間保証 します。製品またはサービスの保証は、不適切な設置、誤った使用方法、不 注意、改造、承認されていない第三者による改造、不適切な環境、ま たはその他の認められない行為による損失または損害には適用されません。

#### サポート

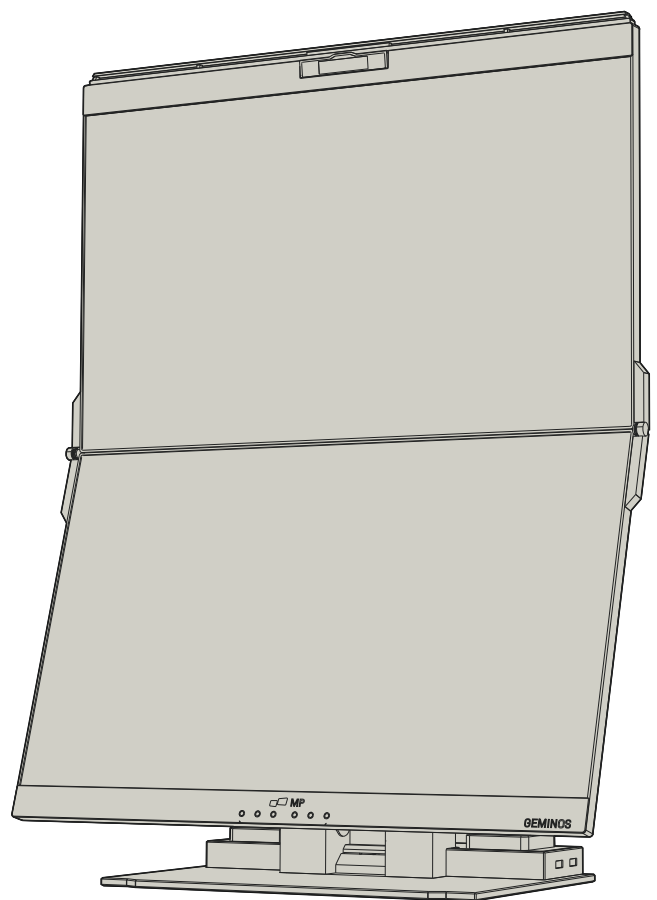
トラブルシューティングの詳細については、下記までお問い合わせください:  
CONTACT@MOBILEPIXELS.US

#### 医療機器への干渉

Geminos/Geminos Xには本体に磁石が使われています。Geminos/Geminos Xには電磁場を放出する部品や無線機も含ま れています。ペースメーカーや除動器など、個人の医療機器と干渉す る可能性があります。Geminos/Geminos Xとご自身の医療機器の 間に安全な距離を保つようにしてください。お使いの医療機器の詳細に ついては、医師または医療機器メーカーにご相談ください。お使いの医 療機器との干渉が確認された場合は、Geminos/Geminos Xの使用を中止してください。クレジットカードやハードドライブなど、磁気で保存 されたデータは磁場や電磁場の影響を受けやすいため、Geminos/ Geminos Xから距離を離して保管してください。

# GEMINOS (T)®

生産性を高める24インチのスタックドスクリーン



MP

ユーザーガイド ▶

Copyright © 2021 MOBILE PIXELS INC. 無断複写・転載を禁じます。本書に記載されている製品およびソフトウェアを含む本書のいかなる部分もMOBILE PIXELS INC.の書面による明示的な許可なしに、購入者がバックアップのために保管している文書を除き、形式や手段を問わず、複製、送信、検索システムへの保存、またはいかなる言語への翻訳も行行うことはできません。以下の場合、製品の保証またはサービスは延長されません。(1) MOBILE PIXELS INC.が書面にて許可した場合を除き、本製品を修理、変更、改造した場合、または(2) 本製品のシリアル番号が汚損または紛失した場合、MOBILE PIXELS INC.は「現状にて」提供し、明示または黙示を問わず、販売の可能性または特定目的への適合性に関する黙示の保証または条件を含み、またこれに限定せず、いかなる種類の保証も行いません。Mobile pixels inc.が本書または製品の欠陥もしくは誤りから生じる損害の可能性について知らされていたとしても、Asus、その取締役、役員、従業員、または代理人は、間接、特別、偶発、または結果的な損害(利益の損失、事業機会の損失、使用機会またはデータの損失、事業の中断などによる損害を含む) に対していかなる場合も一切責任を負いません。本書に記載されている仕様および情報は、情報提供のみを目的として提供されており、予告なくいつでも変更される可能性があり、Mobile Pixels Inc.による誓約と解釈されるものではありません。Mobile Pixels Inc.は、本書に記載されている製品およびソフトウェアを含む、本書に記載の可能性のある誤りまたは不正確さについて、一切の責任を負いません。本書に記載されている製品名および企業名は、各社の登録商標または著作権がある場合とない場合がありますが、権利を侵害する意図はなく、識別または説明のため、または所有者の利益のためにのみ使用されています。

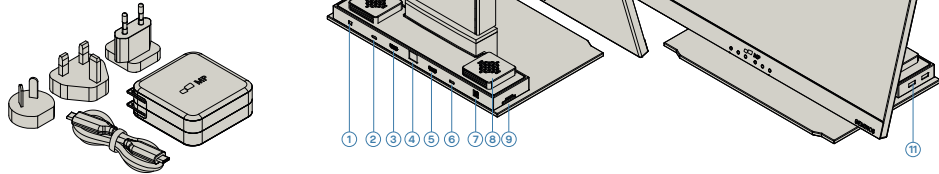
# 1 Package overview

## 概要

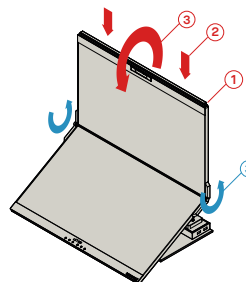
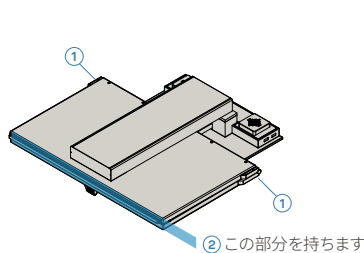
- ① ヘッドホンジャック
- ② 上側ディスプレイUSB-C/DP入力
- ③ 上側ディスプレイHDMI入力
- ④ イーサネット接続
- ⑤ 下側ディスプレイHDMI入力
- ⑥ 下側ディスプレイUSB-C/DP入力 (USBハブを有効化するためには接続が必要)
- ⑦ 電源入力
- ⑧ スピーカー
- ⑨ SD/TFカードスロット
- ⑩ カメラ
- ⑪ USB-Ax2

## アクセサリ

- ① 取扱説明書
- ② HDMIケーブル x2
- ③ USB-Cケーブル x2
- ④ USBアダプター付USB-Cケーブルx1
- ⑤ ACアダプター



# 2 Geminos/Geminos (X) を操作する



## Geminos (X) のセットアップ

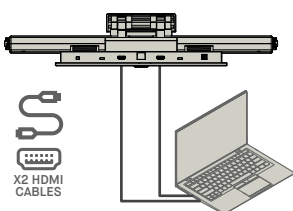
- ① 指定された場所を持ち上げてGeminos (X) をパッケージから取り出します。
- ② ハンドルを持ち上げてGeminos (X) を開きます。
- ③ サイドのヒンジを押しひねって位置を調整します。

## Geminos (X) を折りたたむ

- ① 両サイドのハンドルを下まで押し下げます。
- ② 「カチッ」と音がするまで押し下げます。
- ③ Geminos (X) のロックが解除され、上側ディスプレイをゆっくりと閉じてクラムシェルモードにします。

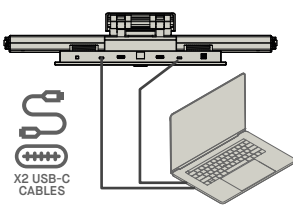
# 3 Geminos(X) に接続する

## HDMI + HDMI



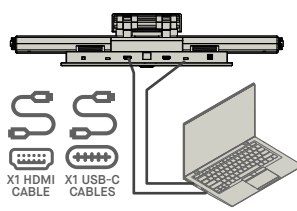
2本のHDMIケーブルを取り出し、コンピュータの側面とモニターの背面に差し込みます。「上側」モニターと「下側」モニターのそれぞれに接続します。

## USB-C + USB-C



2本のUSB-Cケーブルを取り出し、コンピュータの側面とモニターの背面に差し込みます。「上側」モニターと「下側」モニターのそれぞれに接続します。  
注: この方法は、ディスプレイ対応のUSB-Cポートが2つある場合にのみ機能します。

## HDMI + USB



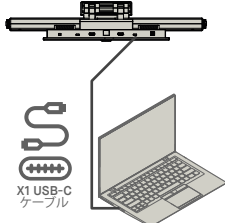
HDMIケーブルをコンピュータとモニターの背面の「上側」ポートに接続します。次に、USB-Cをディスプレイポート対応のUSB-Cポートに接続し、もう一方の端をモニターの「下側」ポートに接続します。  
注: ウェブカメラ、スピーカー、ハブは方法2と3でのみ動作します。方法1の場合は、追加のUSBディスプレイが必要です。

## ドライバー

ドライバーを使ってUSB-C経由でGeminosと接続するには2つの方法があります。まず、当社ウェブサイトwww.mobilepixels.usにアクセスし、画面上部のドライバーをクリックします。お使いのWindowsまたはMacにGeminosのドライバーをダウンロードします。

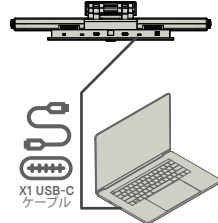
## Windows用ドライバー

ドライバーのダウンロードとインストールが完了したら、デバイスを再起動します。再起動後、赤いリボンが付いたUSB-Cケーブルをデバイスに接続し、Geminosの「下側」ディスプレイポートに接続します。ヒント: ドライバーをダウンロードしてもウィンドウが表示されない場合は、フォルダからドライバーを探してください。



## Mac用ドライバー

ドライバーのダウンロードとインストールが完了したら、デバイスを再起動します。再起動後、赤いリボンが付いたUSB-Cケーブルをデバイスに接続し、Geminosの「下側」ディスプレイポートに接続します。接続後、セキュリティに関する質問が表示されます。すべてを許可すると、Geminosの電源がオンになります。



注: 古いMac OSをお使いの場合、手順が異なる場合があります。

# 4 USBハブとカメラ

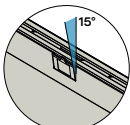
ハブおよびカメラを有効化するには、方法2または3を使用して下側ディスプレイを接続する必要があります。

**ハブの仕様**

- 2x USB-A 3.0ポート
- TF/SDカードスロット
- RJ 45イーサネットポート@100Mbps
- 3.5mmオーディオジャック
- 2x 5Wスピーカー

**カメラの仕様 (傾き調整可能)**

- 15度調整可能
- 入力マイク内蔵
- 解像度1080P



# 5 ドライバーのインストール

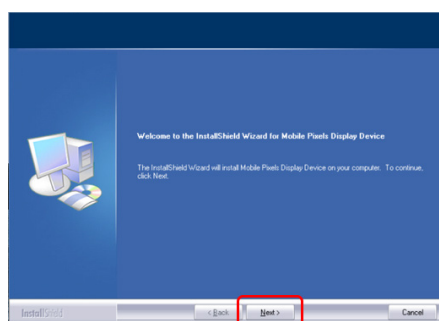
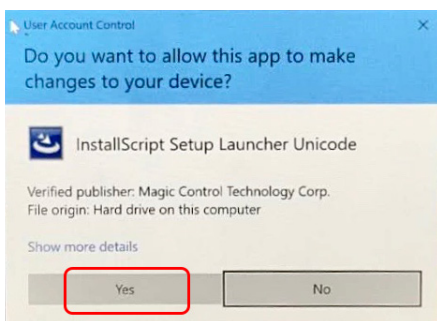
WindowsノートパソコンをMobile Pixels Geminos (x) に接続し、20秒待機するとモニターがオンになります。モニターの電源がオンにならない場合は、以下の手順に従ってください:

## 5.1 インストールガイド (Windows)

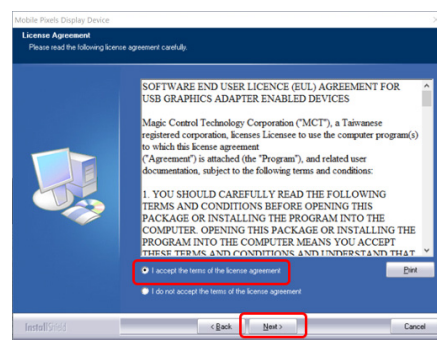
1. 正しいWindowsドライバーをダウンロードしてください:
2. インストーラをダブルクリックして起動します。下のウィンドウで「Yes」をクリックします。

WWW.MOBILEPIXELS.US/PAGES/DOWNLOAD-DRIVERS

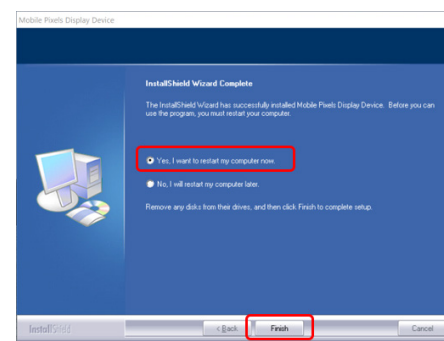
3. 下のウィンドウで「Next」をクリックします:



4. 「I accept the terms of the license agreement」を選択し、「Next」をクリックします。



5. 「Yes, I want to restart my computer now」を選択し、「Finish」をクリックします。



## 5.2 インストールガイド (Apple OS)

ドライバーのインストールを実行する前に、Mobile PixelsデバイスをMacに接続しないでください。

1. 以下のリンクからMac用ドライバーをダウンロードしてください。2. 「MP\_Graphics\_Driver\_v3.4」ファイルを実行し、ドライバーをMacのフォルダにロードします。
2. MP\_Graphics\_Driver\_v3.4をクリックし、指示に従ってデバイスドライバーをインストールしてください。

WWW.MOBILEPIXELS.US/PAGES/DOWNLOAD-DRIVERS

3. インストール後「System Extension Blocked」という画面がポップアップ表示され、拡張機能を有効化するよう要求されます。設定には「Open Security Preference」をクリックします。

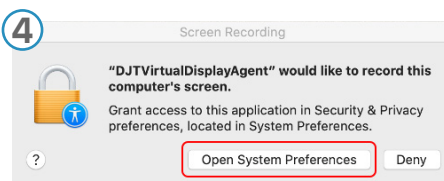
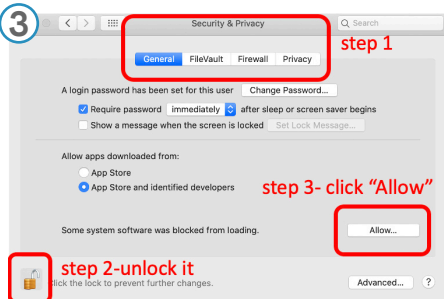
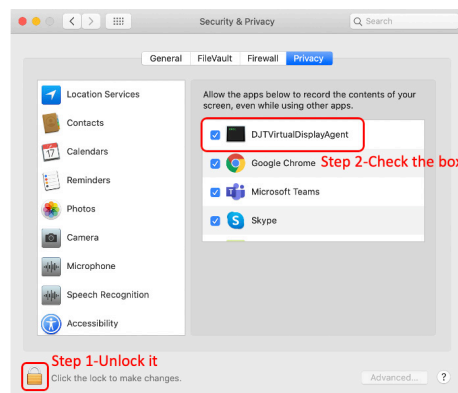


重要: この警告は常に表示されるわけではありません。表示されない場合でも、新規にインストールする場合、ユーザーは「Allow」してMobile Pixelsドライバーをインストールし、ノートパソコンを再起動する必要があります。

4. (システムの再起動後) Mobile PixelsデバイスをMacコンピュータに接続し、「Click Open System Preferences」をクリックします。

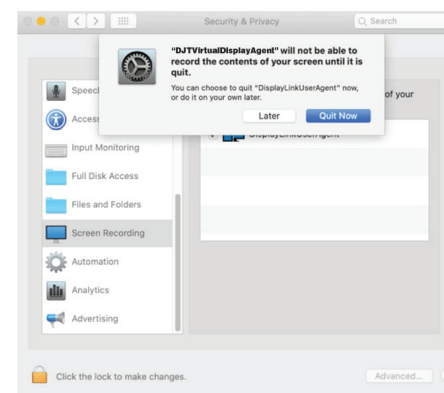
5. System Preferences > Security & Privacy > Privacyの順に進みます。

7. スクロールして「Screen Recording」を選択し、「DJTVirtualDisplayAgent」をチェックします。



6. 「Lock」をクリックして変更を行います。

8. 「Lock」をクリックして変更を保存します「Quit Now」をクリックしノートパソコンを再起動します。



# 6 ディスプレイ設定

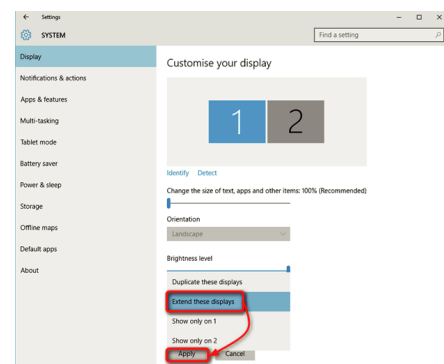
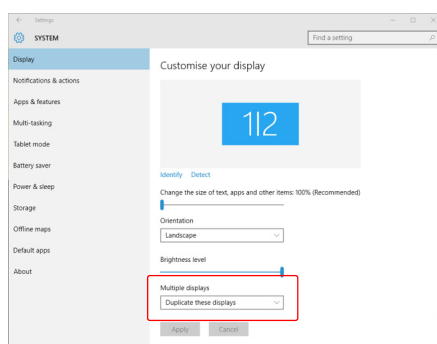
## 6.1 複製モードから拡張モードに設定 (Windows)

### 複製モード

- Geminos (X) を接続した状態で、デスクトップ上で右クリックし、「Display Setting」を選択します。
- この画面がすぐに、または次のセクションで表示されます。
- 画面が複製されていて拡張モードに変更したい場合は、ドロップダウンボックスから「Duplicate these displays」をクリックします。

### 拡張モード

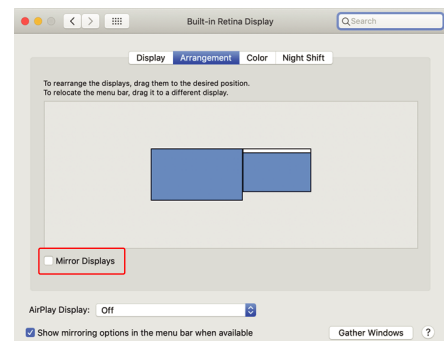
- ドロップダウンボックスが表示されたら「Extend these displays」を選択します。
- 次に「Apply」をクリックします。
- これで拡張モードになります。



## 6.2 複製モードから拡張モードに設定 (Mac OS)

- System PreferenceをクリックしDisplaysを選択します

- 「Mirror Displays」ボックスをチェックするとGeminos (X) の複製モードと拡張モードが切り替わります



## 6.3 ディスプレイの回転とレイアウトの設定 (Windows)

すでに「拡張モード」を使用中でGeminos (X) を左側にしたい場合は

-これで画面は逆さまになり、あと1ステップで左側で使用できるようになります。

1. まず2つ目のスクリーンのアイコンをクリックします。
2. 次に、Orientationのドロップダウンボックスを開き、「Landscape」から「Landscape (flipped)」に変更します。「Portrait Mode」にするには「Portrait」を選択します。
3. 次に「Apply」をクリックします。

-右にある2つ目のディスプレイアイコンを、1つ目のディスプレイアイコンがある左に「ドラッグ&ドロップ」して移動させます。

-「Apply」をクリックしてレイアウトの設定を完了します。