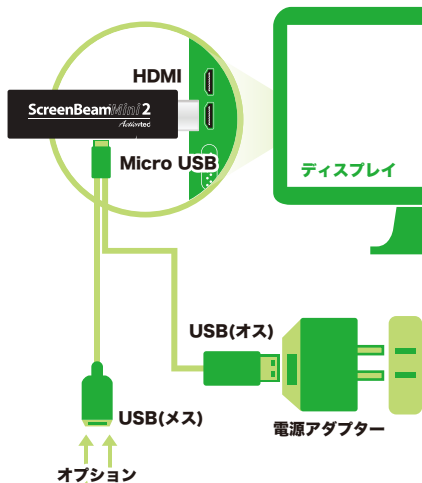


- 1 付属のUSB Y型ケーブルの microUSB 端子をスクリーンビームミニ2コンティニューム本体にある microUSB 端子とつなぎます。
- 2 続いて、ディスプレイモニターへの HDMI 端子にスクリーンビームミニ2コンティニューム本体を差し込み、USB Y型ケーブルのUSB端子(オス)を付属の電源アダプターにつなぎ、コンセントに差し込みます。
- 3 ディスプレイモニターの表示チャンネルを合わせると画面に「機器の接続を待っています」と表示されます。これで本体のセットアップは完了です。
*CEC(ワンタッチプレイ)が有効の場合には、自動的に画面が表示されます。
- 4 さらに、Windows10 コンティニュームを使う場合には、下記の使用例に従って接続します。
*USBマウスやキーボードが動作しない場合には Windows ストアから無料のScreenBeam ユーティリティアプリを入手してUIBCの設定が有効になっているかを確認してください。

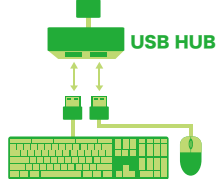


使用例 1



無線キーボード・マウスの場合

使用例 2



有線キーボード・マウスの場合

注: USB キーボード、USB マウス、
USB Hub はオプションです。

(困ったときは)

ディスプレイに何も表示されない/何度も再起動してしまう場合

- ・スクリーンビーム ミニ2コンテンツアム本体とケーブルとが、正しく接続されている事をご確認ください。
- ・ディスプレイモニターの表示チャンネルが HDMI の外部入力に設定されているかご確認ください。
- ・付属のUSB電源アダプターを使ってコンセントからの給電をお試しください。特にワイヤレスキーボード/マウスを接続している場合、一部のディスプレイモニターの USB 端子では正常動作に必要な電源を十分に供給できない場合があります。
- ・ミラキャスト設定が「複製モード」になっているかご確認ください。

画質が悪く、コマ落ちや静止が続く場合

これは、ワイヤレス信号が微弱もしくはノイズの干渉を受けている場合に発生する現象です。

- ・お使いのモバイル機器と設置されたスクリーンビーム ミニ2コンテンツアムとの距離を近づけると、画質が改善される場合があります。
- ・それでも問題が解決しない場合には、付属の HDMI 延長ケーブルを使って、スクリーンビーム ミニ2コンテンツアムをモバイル機器から見える位置に設置して電波を受信しやすいようにしてください。

ファームウェア更新とスクリーンビーム受信機設定方法

- ・Windows ストアから、無料のScreenBeam ユーティリティアプリをダウンロードします。続いて、モバイル機器とスクリーンビームミニ2コンテンツアムとをミラキャストで接続後、アプリを使ってファームウェア更新はもとより待ち受け画像、スクリーンセーバー、スクリーンサイズ、言語設定、CECなど設定や変更を行うことができます。

ScreenBeam ユーティリティアプリ



使い方

- 1) Windowsストアから無料のスクリーンビーム設定ユーティリティをダウンロードしてください。(Windowsストアのアプリ検索ボックスにScreenBeamと入力すると見つかります。)
- 2) ミラキャスト接続を開始後アプリを起動し、操作できます。

