

DisplayLink Presenter 設定方法

ラトックシステム株式会社 2016年9月 第1.0版

DisplayLink 社の Android 用無料アプリ「DisplayLink Presenter」と弊社製 USB ディスプレイアダプターを使用することで、Android スマートフォンやタブレットの画面をミラー表示でディスプレイに表示することができます。

[対象製品]

- ・ REX-USB3HD-4K
- ・ REX-USB3DP-4K
- ・ REX-USB3HDMI

[動作条件]

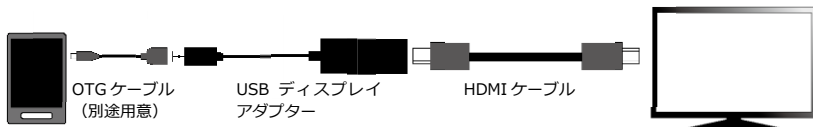
- ・ Android5.0 以降のスマートフォン、タブレット
- ・ USB ホスト機能を搭載したスマートフォン、タブレット
- ・ USB コネクタを変換するための USB スタンダード A - Micro USB 変換ケーブル (OTG ケーブル) が別途必要です。

[注意事項]

- ・ 当社での正式なサポートはおこなっておりません。
- ・ 4K には対応していません。
- ・ スマートフォンを充電しながら使用することはできません。
- ・ スマートフォンの給電で動作するため、スマートフォンの充電電池の消費が早くなります。
- ・ 出荷時設定で USB 機器を認識しない設定になっているスマートフォンがあります。
スマートフォンのマニュアルに従い、USB 機器を認識させてからご利用ください。
- ・ アプリによって、映像が表示されない場合があります。
- ・ 全ての液晶ディスプレイ、テレビとの動作を保証するものではありません。
- ・ 動画を再生する場合は、カクつきやコマ落ちが発生する場合があります。
- ・ 著作権保護されたコンテンツのミラーリングには対応していません。

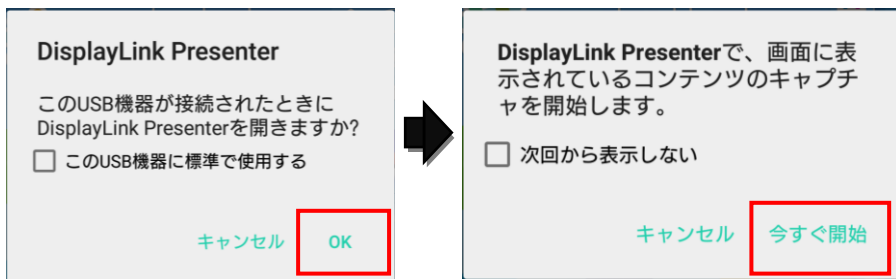
1. 接続手順

1. Google Play ストアより「DisplayLink Presenter」をダウンロードし、インストールする。
2. 下記図のように Android スマートフォンとディスプレイを接続します。



3. 接続し、認識されると下記メッセージが順番に表示されますので、画面の指示に従って進めていきます。

※出荷時設定で USB 機器を認識しない設定になっているスマートフォンがあります。スマートフォンのマニュアルに従い、USB 機器を認識させてからご利用ください。
一例として SONY Xperia Z5 と Z4 の設定方法を、次章で説明します。



以上で、スマートフォンの映像が表示されます。

2. スマートフォンの USB 設定

■ SONY Xperia Z4/Z5 の場合

1. [設定]-[機器接続]をタップします。



2. [USB 接続設定]-[USB 機器を検出]をタップします。



以上で、接続した USB 機器を利用可能になりました。

※USB ケーブルを抜き差しすると、再度上記手順が必要です。