

## DisplayPort ALT モード対応の Type-C ポートから DisplayPort 入力のディスプレイへ出力するための変換アダプタを発売

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範）は、DisplayPort ALT モード対応の Type-C ポートから DisplayPort 入力のディスプレイへ出力を可能にする変換アダプタ「AD-ALCDP1401」を発売しました。



### 【掲載ページ】

#### USB Type C-DisplayPort 変換アダプタ

品番：AD-ALCDP1401 標準価格：5,720 円（税抜き 5,200 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=AD-ALCDP1401>

「AD-ALCDP1401」は、DisplayPort ALT モード対応の Type-C ポートから DisplayPort に変換するアダプタです。

本製品と別売の DisplayPort ケーブルを使用することで、DisplayPort Alt モード対応の USB Type-C ポート出力端子を搭載したパソコンやタブレットを、DisplayPort 入力端子を持つディスプレイ・テレビに接続して映像と音声を出力することができます。

8K/60Hz に対応しており、対応機種であれば最大 8K/60Hz の解像度での出力が可能です。

ドライバーのインストールは不要で、接続するだけで使用できます。

Type-C ポート搭載のノートパソコンを外付けディスプレイに接続し、拡張ディスプレイ設定で大画面のワークスペースで作業したり、ミラーモードでプロジェクターなどを使用してプレゼンテーションに活用したりと、様々な場面で便利にお使いいただけます。

8K に対応したパソコンの映像を、高解像度を保ったまま大画面のディスプレイやテレビに出力することができるので、動画編集やゲームなど高解像度の映像を要求される場面でおすすめの製品です。

また、スマートフォンやタブレットでの使用にもおすすめな、1080 p ・ 4K/30Hz ・ 4K/60Hz 対応、ケーブルなしタイプ

の変換アダプタ「AD-ALCS-DP」とケーブルタイプの変換アダプタ「AD-ALCDP01」も発売中です。  
ご使用の機器やお好みに合わせてお選びください。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=AD-ALCDP1401>

< AD-ALCDP1401 >

#### 【特長】

- DisplayPort Alt モード対応の USB Type-C ポート出力端子を搭載したパソコン本体を DisplayPort 入力端子を持つディスプレイ・テレビに接続するときに使用する変換アダプタです。
- 「DisplayPort Alternate Mode (ディスプレイポート オルタネートモード※以下、DP Alt mode と記載)」対応の USB Type-C ポートに接続し、DisplayPort の映像信号に変換するアダプタケーブルです。
- 8K60Hz に対応 (DisplayPort Ver.1.4 準拠)  
パソコンのグラフィックス性能が対応している機種なら、最大 8K/60Hz の解像度での出力が可能です。  
※パソコン本体、DisplayPort ケーブル、ディスプレイが全て 8K/60Hz に対応している必要があります。
- 外付けディスプレイを拡張ディスプレイ設定にして大画面のワークスペースで作業したり、ミラーモードでプロジェクターなどでのプレゼンに活用することができます。
- ドライバーはインストール不要、接続するだけで使用できます。
- DisplayPort Alt モード対応の USB Type-C ポートからのデジタル音声出力に対応。(パソコン本体、ディスプレイが音声入出力対応の場合)
- AC アダプタは不要です。Type-C ポートからのバスパワー電源で動作します。

#### 【仕様】

- カラー：ブラック
- コネクタ形状：USB Type-C オス - DisplayPort コネクタメス
- 対応解像度：最大 8K/60Hz (7680×4320/60Hz) ※パソコン本体が DP Ver.1.4 かつ DSC サポート時  
最大 8K/30Hz (7680×4320/30Hz) ※パソコン本体が DP Ver.1.4、DSC 非サポート時  
最大 4K/60Hz※パソコン本体が DP Ver.1.2 の時
- ケーブル長：約 137mm (SR 間) ※SR とは、コネクタ後端とケーブルのつなぎ目を保護するパーツのことです。
- ケーブル径：約 4.8mm
- サイズ：約 W35.6×D70.6×H11.5mm
- 重量：約 27g
- 電源：USB バスパワー
- 規格：DisplayPort Ver.1.4 準拠
- 材質：線材被覆/PVC、筐体/ABS+PC

< DisplayPort Alt モード >

USB Type-C コネクタで DisplayPort を利用できる拡張仕様「DisplayPort Alternate Mode (Alt Mode)」が新たに規格化されました。この規格に準拠した USB 3.2 (USB3.1/3.0) に対応するデバイスとケーブルを使うことで、4K 解像度やそれ以上の DisplayPort 信号と USB 3.2 (USB3.1/3.0) のデータ信号、および電力を 1 本のケーブルでやり取りできるようになります。

< 特注不可 >

少量からの特注は、お受けすることができません。数量によっては可能な場合がありますので、詳しくはサンワサプライ

イ営業までお問い合わせください。

### 【仕様】

■対応機種：<パソコン> 各社パソコン、タブレットなど

※DisplayPort Alt モード対応 USB Type-C ポートを持っている機種に対応します。（DisplayPort Ver1.2 以降に対応した DisplayPort Alt モード対応の Type-C ポート）

※すべての USB Type-C 搭載機器が DisplayPort Alt モードや MST 機能に対応しているわけではありません。

詳しくは機器の取扱説明書をご確認いただくか、各メーカーにお問い合わせください。

<ディスプレイ>

DisplayPort 入力端子を持つディスプレイ、テレビ、プロジェクター

※すべての USB Type-C 搭載端末機器が DisplayPort Alt モードに対応しているわけではありません。詳しくは端末機器の取扱説明書をご確認いただくか、各メーカーにお問い合わせください。

※各解像度に対応したケーブルやテレビ、ディスプレイが必要です。

※音声出力対応の機種では、DisplayPort 機器への音声出力ができます。

※接続した機器側から音声を出力する場合は、設定が必要な場合があります。詳しくは接続機器の取扱説明書を御確認ください。

※接続する機器の USB 端子からの電力で動作します。電力供給が安定しない機器の場合動作しないまたは、動作が不安定になる場合があります。

※Displayport 出力のパソコン、AV 機器から USB Type-C ポート(DP Alt mode 対応) 入力ポートを持つディスプレイなどへの接続はできません。

※環境、機器により、正常に動作しない場合があります。

※すべての機器での動作を保証するものではありません。

### 【関連ページ】

USB Type-C ケーブル・アダプタ

[https://www.sanwa.co.jp/product/cable/usb\\_type-c/index.html](https://www.sanwa.co.jp/product/cable/usb_type-c/index.html)

ケーブル特注サービス

<https://www.sanwa.co.jp/tokuchu/cable.html>

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■YouTube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

**【お客様からのお問い合わせ】**

サンワサプライ TEL 086-223-3311

[https://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html)

**【報道関係からのお問い合わせ】**

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。