

DisplayPort からの映像を VGA に変換するアダプタを発売

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、パソコン側の DisplayPort 出力を VGA メスに変換できるアダプタ「AD-DPV05」を発売しました。



【掲載ページ】

品名：DisplayPort-VGA 変換アダプタ

品番：AD-DPV05 標準価格：2,750 円（税抜き 2,500 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=AD-DPV05>

「AD-DPV05」は、DisplayPort を VGA に変換できるアダプタです。

DisplayPort を VGA に変換できる

DisplayPort のみ搭載するパソコンを VGA 入力のディスプレイに出力できず、お困りではありませんか？

本製品はパソコン側の DisplayPort 出力を VGA メスに変換することができるので、DisplayPort 搭載パソコンから VGA ケーブルを介して VGA ポート搭載のディスプレイに出力できるようになります。

スッキリ接続できるアダプタ型

煩わしい配線がないアダプタ型なのでスッキリ接続でき、パソコン周りがキレイに使えます。

超小型で持ち運びもラク

ケーブルがないアダプタ型なので邪魔にならず、持ち運び時に断線のリスクもありません。

■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-DPV05>

< AD-DPV05 >

【特長】

- パソコンに搭載されている DisplayPort コネクタ（メス）を VGA コネクタ（メス）に変換するアダプタです。
※ディスプレイモニタ側の DisplayPort コネクタを VGA コネクタ（ミニ D-sub（HD）15pin）に変換することはできません。
- DisplayPort コネクタはロック機構がないラッチレス仕様になっています。
- コンパクトなアダプタ型なのですっきりと接続できます。
- 錆にも強く、経年変化による信号劣化の少ない金メッキピンを使用しています。

【仕様】

< 映像入力ポート >

■ポート形状：DisplayPort オス

< 映像出力ポート >

- ポート形状：VGA（ミニ D-Sub（HD）15pin）メス
- 対応解像度：1920×1200、1920×1080、1600×1200
- 最大対応解像度：1080p

< 共通仕様 >

- コネクタ形状：DisplayPort オス-ミニ D-sub（HD）15pin メス
- ※アクティブタイプ
- アダプタタイプ：DisplayPort
- サイズ：W21.7×D45.4×H11.9mm
- 重量：約 24g
- 対応機種：

【パソコン】 DisplayPort を搭載する各社パソコン

【ディスプレイ】 ミニ D-sub（HD）15pin 入力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイなど

※ディスプレイモニタ側の DisplayPort を VGA コネクタ（ミニ D-sub（HD）15pin）に変換することはできません。

※本製品は音声データには対応していません。

【関連ページ】

映像変換コンバータ・変換アダプタ他

<https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/changer/converter/index.html>

ケーブル特注サービス

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

サンワサプライ直販サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/AD-DPV05>

■サンワサプライ WEB サイト

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

■サンワサプライ Instagram

https://www.instagram.com/sanwasupply_official/

■サンワサプライ X

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■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

【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。