

## DVI アダプタ(DVI-VGA 変換/DVI-DVI 変換)2 種を発売。

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、DVI-VGA 間を変換するアダプタ「AD-DV01K2」、DVI-DVI 間を変換するアダプタ「AD-DV05K2」を発売しました。



### 【掲載ページ】

#### DVI アダプタ AD-DV01K2/AD-DV05K2

<http://sanwa.jp/pr/AD-DV01-5K2>

「AD-DV01K2」は、[DVI29pin(DVI-A)メス]と[ミニ D-sub(HD)15pin オス]のコネクタを持った変換アダプタです。

DVI ディスプレイ側のケーブル(DVI-I または DVI-A)を、パソコンの VGA ポート(ミニ D-sub(HD)15pin メス)に接続する時に使用します。または、アナログディスプレイの VGA ポート(ミニ D-sub(HD)15pin メス)を、パソコン側のケーブル(DVI-I または DVI-A)に接続する時に使用します。

「AD-DV05K2」は、[DVI29pin メス]と[DVI24pin(DVI-D)オス]のコネクタを持った変換アダプタです。

DVI ディスプレイ側のケーブル(DVI-I)をパソコンの DVI-D インターフェース(DVI24pin メス)に接続する時に使用します。または、DVI ディスプレイの DVI-I ポート(DVI29pin メス)を、パソコン側のケーブル(DVI-I)に接続する時に使用します。

※DVI-I・・・DVI デジタル・DVI アナログモード両対応

※DVI-D・・・DVI デジタルモード対応

※DVI-A・・・DVI アナログモード対応

使用する機器、ケーブルに合わせてお選びください。

製品品番	結線図	コネクタ形状・用途
AD-DV01K2	<p>DVI29pin (DVI-A)メス インチナット (4-40)</p> <p>ミニD-sub (HD) 15pinオス インチネジ (4-40)</p>	<p>[DVI29pin (DVI-A)メス インチナット (4-40)]—[ミニ D-sub (HD) 15pin オス インチネジ (4-40)]</p> <p>DVI29pin オス (DVI-I) または DVI-A オスコネクタをミニ D-sub (HD) 15pin オスに変換。</p>
AD-DV05K2	<p>DVI29pinメス インチナット (4-40)</p> <p>DVI24pin (DVI-D)オス インチネジ (4-40)</p>	<p>[DVI29pin メス インチナット (4-40)]—[DVI24pin (DVI-D)オス インチネジ (4-40)]</p> <p>DVI29pin オスコネクタを DVI24pin オス (DVI-D) コネクタに変換。</p>

<AD-DV01K2>

**【特長】**

●DVI29pin オス (DVI-I) または DVI-A コネクタオスをミニ D-sub (HD) 15pin オスに変換するアダプタです。

(1) DVI ディスプレイ (ケーブル直付けで、アナログモード対応の DVI オスコネクタの機種) をパソコンの VGA インターフェース (ミニ D-sub (HD) 15pin メス) に接続する時に使用します。

(2) DVI29pin オス (DVI-I)、または DVI アナログモード用の DVI オスコネクタを両端に持つディスプレイケーブルの片側をこのアダプタを使ってミニ D-sub (HD) 15pin オス (アナログ RGB) に変換し、パソコンやアナログ RGB ディスプレイの DVI-I または DVI-A ポートとアナログ RGB ポートとを接続します。

※使用するパソコン又はディスプレイの DVI29pin メスポート側が DVI アナログモードをサポートしている必要があります。

(DVI29pin メス側の機器の中には DVI アナログモードをサポートしていないものもございますので、ご購入前に確認ください)

※DVD-D を DVD-I に変換したり、シングルリンクモードをデュアルリンクモードに変換することはできません。

**【仕様】**

■コネクタ: DVI29pin (DVI-A) メス インチナット (4-40) —ミニ D-sub (HD) 15pin オス インチネジ (4-40)

■サイズ: W40.5 × D34.3 × H15.8mm (突起部・コネクタシェルを除く)

■重量: 30g

■対応機種:

<パソコン>

各社パソコン

ミニ D-sub (HD) 15pin メスコネクタ (VGA 出力端子) を持つ機種または、DVI-I (DVI29pin) メスコネクタを持つ機種。

※DVI アナログモードに対応した機種。

## <ディスプレイ>

DVI-I(DVI29pin)ケーブル直付けのディスプレイ

※DVI アナログモードに対応した機種。

DVI-I(DVI29pin)メスコネクタを持つディスプレイ

※DVI アナログモードに対応した機種。

または、ミニ D-sub(HD)15pin メスコネクタ(VGA 入力端子)を持つディスプレイ。

DVI アナログモード用

### 【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営業までお問い合わせください。

## <AD-DV05K2>

### 【特長】

●DVI29pin オスコネクタを DVI24pin オス(DVI-D)コネクタに変換するアダプタです。

●DVI デジタル液晶ディスプレイ(ケーブル直付けで、デジタル/アナログ両モード対応の DVI29pin オスコネクタの機種)をパソコンの DVI-D インターフェース(DVI24pin メス)に接続する時に使用します。

●DVI29pin オス(DVI-I)コネクタを両端に持つディスプレイケーブルの片側をこのアダプタを使って DVI24pin オス(DVI-D)に変換し、パソコンやデジタルディスプレイの DVI-I ポートと DVI-D ポートとを接続します。

※DVI デジタル(シングルリンク)モードをサポート。(デュアルリンクモードはサポートしていません。)

●DDWG 準拠。

●ANSI/EIA-364 準拠。

### 【仕様】

■コネクタ: DVI29pin メス インチナット(4-40) - DVI24pin(DVI-D)オス インチネジ(4-40)

■サイズ: W41.5 × D36.3 × H15mm(突起部・コネクタシェルを除く)

■重量: 34g

■対応機種:

## <パソコン>

各社パソコン

DVI-D(DVI24pin)メスコネクタを持つ機種または、DVI-I(DVI29pin)メスコネクタを持つ機種。

## <ディスプレイ>

DVI-I(DVI29pin)オスケーブル直付けの DVI デジタル液晶ディスプレイまたは、DVI-I(DVI29pin)コネクタを持つデジタル・アナログ兼用ディスプレイ。

### 【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営業までお問い合わせください。

### 【関連ページ】

ディスプレイケーブル変換アダプタ

<https://www.sanwa.co.jp/product/cable/display/adapter.html>

ディスプレイケーブル検索

<https://www.sanwa.co.jp/product/cable/display/search/index.asp>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.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。