

商品番号 : CP-262D-N

フォーマットコンバータ

(DVI-D 信号 ⇒ アナログ RGB 信号変換)

【使用上の注意事項】

- 本機に入力できる DVI 信号は DVI-D のみです。DVI-A や DVI-I には対応しておりません。
- 本機は映像信号のフォーマットと解像度を変換する装置であり、映像品質を向上させる機能や映像品質の劣化を改善する機能は持っていません。変換した映像信号の映像品質は、パソコン本体と直接接続した場合に比べて劣化する場合があります。
- 本機はアナログ RGB 出力ポートおよび DVI-D 出力ポートを備えた PC/AT 互換機 (DOS/V マシン) および PC/AT 互換機 (DOS/V マシン) に対応したディスプレイおよびプロジェクターでご使用いただけます。
- ただし、全てのアナログ RGB ポートや DVI-D ポートへの接続を保証するものではありません。
- 本機は解像度やリフレッシュレートの自動調整機能や自動変換機能を有しておりません。よって出力機器 (例えばパソコン本体) の解像度やリフレッシュレートに対して入力機器 (例えば液晶モニター) の解像度やリフレッシュレートが対応していることを必ずご確認ください。また、入出力機器双方の解像度とリフレッシュレートが本機で対応可能なものではない場合も、正常に表示することはできませんのでご注意ください。
- 入力機器および出力機器の構成によっては、表示できない解像度や表示できないリフレッシュレート (垂直走査周波数) があります。本機が対応しているの解像度が全て表示できるとは限りませんので、予めご了承ください。したがって実際の使用においては、本機が出力できる解像度の中から、最適な画像や映像が得られる解像度を選択して使用するようにしてください。
- 映像信号の劣化やゴーストの発生は使用するケーブルのグレード (下記参照) や使用環境やパソコンおよびディスプレイの性能やカスケード接続の有無などにより大きく異なることがあります。延長・分配後の映像品質の劣化については動作保証対象外といたします。
- 使用するケーブルにより映像信号の劣化度合いは大きく異なります。使用するケーブルは弊社のディスプレイケーブル EDIS-HD15MM-xxx や DDIS-DMDM-xx などの高品質な複合同軸ケーブルをご利用ください。
- パソコンやディスプレイとの配線の途中に変換アダプタや中継アダプタなど他の配線部材を介しての接続に対しては動作確認および動作保証しておりません。
- 本機を複数台カスケード接続 (連結接続) して使用することに対しては、動作確認および動作保証しておりません。

- PC/AT 互換機(DOS/V マシン)対応のディスプレイおよびプロジェクタ以外は動作保証対象外といたします。
- 個別のパソコンや拡張ボードへの適合性や互換性および相性などについては、サポート対象外とさせていただきます。

<トラブルシューティング>

★本機を接続後、最初の起動時にディスプレイに何も表示しない、または表示が乱れる。

出力機器(パソコン本体など)の解像度やリフレッシュレートと、入力機器(ディスプレイやプロジェクターなど)の解像度やリフレッシュレートが合っていないことが原因と考えられます。一般的な入力機器(ディスプレイやプロジェクターなど)には、出力機器が出力する解像度やリフレッシュレートに合わせて自身の解像度やリフレッシュレートを自動調節する機能があります。

しかし一部のディスプレイやプロジェクターでは、本機を接続することによりこの自動調節機能が有効に働かない場合があります。

特に本機を接続した直後の最初の起動時に、この問題が発生することがあります。

この問題を回避するには、一旦本機を接続しない状態で出力機器と入力機器を直接ケーブルで接続し、入出力機器の解像度をリフレッシュレートを合わせてからシャットダウンしていただき、再度本機を接続し直してから起動することによってこの問題が解消することがあります。