



目的の表示装置に合わせて、あらゆるコンピュータの映像信号を変換する、アップダウン可能なスキャンコンバータです。プロジェクタやプラズマディスプレイへ解像度や周波数の制約にとらわれずにコンピュータ画面を表示します。

対応解像度は最大1600×1200まで

640×400～1600×1200pixelまでのあらゆるコンピュータ出力を640×480～1280×1024pixelのご希望の解像度にコンバートします。また、入力された解像度をおとすことなく周波数だけを変換することによって、目的の表示装置の機能を最大限に活かすことが出来ます。

フレキシブルな同期信号対応

入力可能な同期信号はセパレートシンク、コンポジットシンク、シンクオングリーンで種類および極性を自動判定します。また出力の同期信号は入力信号の制約をうけずにセパレートシンク、コンポジットシンク、シンクオングリーンから選択が可能です。

RS232Cに対応 (DSC06シリーズ共通)

RS232Cインターフェイスによりコンピュータからすべての機能をコントロールすることが出来ます。ボーレートは4800～38400の範囲で選択可能です。

#### 対応映像入力

**コンピュータ映像信号** D-subシュリンク15pin(スルーアウト付き)×1系統

対応解像度 640×400～1600×1200 pixel

水平周波数 24 kHz～82 kHz

垂直周波数 60 Hz～120 Hz(ノンインターレス)

R G B Hs, Vs, Cs Sync on G

\*1

#### 変換映像出力

**アナログRGB映像信号** D-subシュリンク15pin×1 5BNC×1系統

対応解像度 640×480～1280×1024 pixel

水平周波数 31 kHz～64 kHz

垂直周波数 60Hz～75Hz(ノンインターレス)

R G B Hs, Vs, Cs Sync on G

\*2

#### 各種機能

表示位置調整 / サンプル調整 / フィルタ / ズームおよびズーム時の表示位置調整 / 明るさ、コントラストの調整 / オートモード / メモリー登録 / テストパターン / リモコン操作 / RS232Cによる外部制御

#### 量子化ビット

24ビット RGB 各8ビット

#### 一般仕様

<b>電源</b>	AC100V ±10% 50/60Hz
<b>消費電力</b>	25W
<b>動作温度</b>	5～40
<b>動作湿度</b>	90%以下
<b>最大外形寸法</b>	W334×H48.5×D260mm
<b>重量</b>	2.0kg

#### 付属品

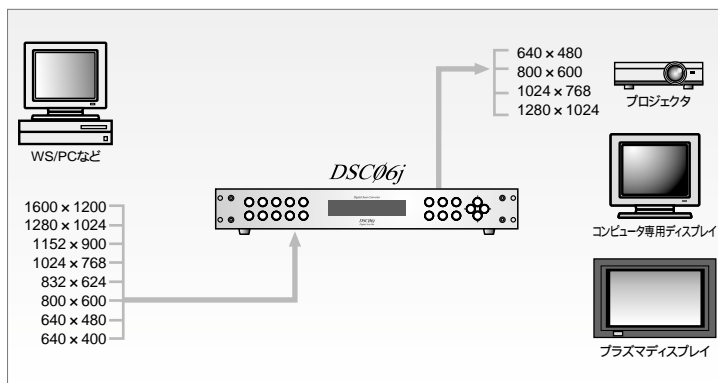
電源ケーブル(2m)、D-subシュリンク15pinRGBケーブル(1.8m)、リモコン、マニュアル、保証書

\*1 下記の解像度に関しては、上限が異なります。

1024×768(75Hz) 1280×1024(75Hz)、1600×1200(60Hz)

\*2 左記の解像度に関しては、上限が異なります。1280×1024(60Hz)

#### DSC06j 接続例・背面



#### オプション製品(別売)

##### ケーブル

SUN-13W6 価格 50,000円(税別)  
DSC06シリーズとSunワークステーションを接続します。

SGI-13W6 価格 50,000円(税別)  
DSC06シリーズとSGIワークステーションを接続します。

BNC-W6 価格 20,000円(税別)  
コンピュータ、各種映像機器とDSC06シリーズをBNC(RCA)接続します。

BNC-C6 価格 10,000円(税別)  
DSC06シリーズの出力と表示装置、映像機器をBNC(RCA)接続します。

D-C6 価格 10,000円(税別)  
DSC06シリーズと表示器機、映像機器をD端子接続します。

##### ラックマウント

DSC-RM6(EIA 1U) 価格 12,000円(税別)  
19インチラックにコンバータをマウントするためのキットです。

DSC-RM1(EIA 1U) 価格 12,000円(税別)  
19インチラックに分配器をマウントするためのキットです。  
1つのキットに対し、2つの分配器の取り付けが可能です。

##### RGB信号分配器

ARD01 価格 80,000円(税別)  
ワークステーション、パソコン等のアナログRGB信号を3分配します。