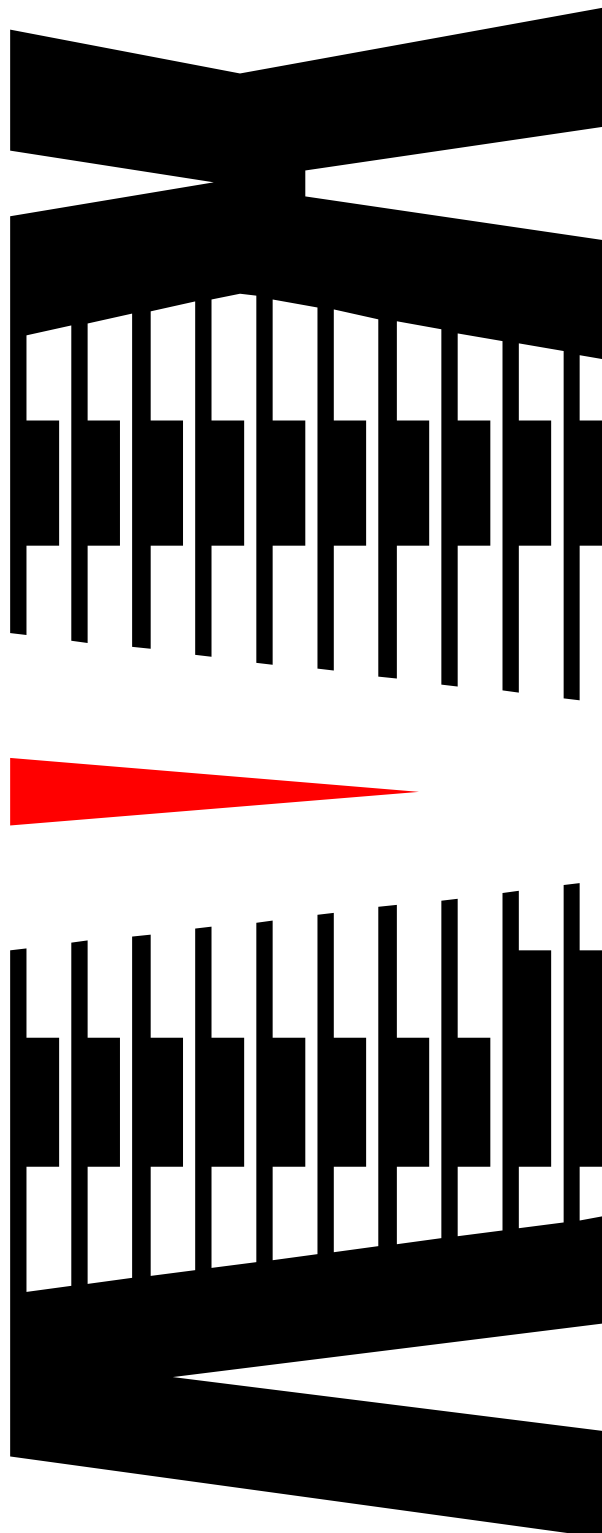


“アルビクス” ビデオ／オーディオ コンバータ

DD-80F-DVI

取扱説明書

Ver.1.0



御使用前の**前に必ず本取扱説明書をよく読んで理解して、
安全の為の指示に従って下さい。**

もし、不明点が有れば販売店か弊社におたずね下さい。

目 次

	ページ
御使用上の注意事項.....	1
1 . 主な機能と特徴.....	2
2 . 仕様.....	3
3 . 各部の名称と機能.....	4

御使用上の注意事項

必ずお守り下さい(安全にお使いいただくために)

警告

- ◇ 内部に液体をこぼしたり、燃え易い物や金属類を落としてはいけません。
(火災や感電、故障の原因となります。)
- ◇ 煙が出たり、異常音、臭気などに気が付いたときは、すぐに電源コードを抜いて販売店に御連絡下さい。

注意

- ◇ 電源プラグの接続が不完全なまま使用しない。
(感電やショート、火災の原因となります。)
- ◇ 電源コードを引っ張ったり、重いものをのせたりしない。
(電源コードが損傷し、火災や感電の原因となります。)
- ◇ 電源コードを引っ張ってコンセントから抜かない。
(感電やショート、火災の原因となります。)
- ◇ 仕様にて規定された電源電圧以外では使用しない。
(火災や感電の原因となります。)

お願い

- ◇ 風通しの悪い所に置いたり、布などで通風孔を塞いだりしないで下さい。
(故障の原因となります。)
- ◇ 次の様な所には置かないで下さい。
湿気が多い所、油煙や湯気の当たる所、直射日光の当たる所、熱器具の近く
埃の多い所、強い磁気のある所、極端に寒い所、極端に暑い所、激しい振動のある所、安定しない台の上、傾いた所
(故障の原因となります。)

1. 主な機能と特徴

◇弊社製マルチビューワに DVI 入力を行いたい場合に、SDI に変換し出力することができます。

◇DVI-D(デジタル)信号をHD／SD－SDI信号に変換する変換機です。

◇HD－SDI／SD－SDI(VGA 入力時)信号に変換します。

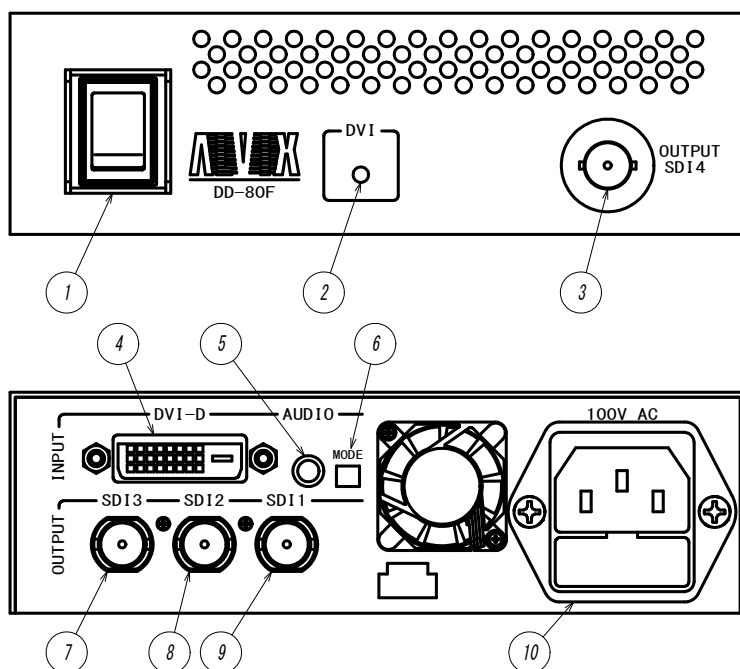
◇1U ラック取り付け金具を使用することで、1U サイズに最大3筐体実装可能です。

2. 仕様

入力	映像信号	形式	DVI※ ¹
		接栓	DVI-Dコネクタ
	音声信号	形式	アナログステレオオーディオ
		接栓	ステレオミニピンジャック
出力	SDI 信号	形式	HD:SMPTE292M(1080i59.94) SD:SMPTE259M-C(480i59.94) エンベデッドオーディオ
		接栓	BNC コネクタ
電源		AC 100V±5%	
		コネクタ	3Pインレット
外形寸法		W143×H43×D324 (mm) (突起含まず)	
重量		約1kg	
消費電力		9W	
皮相電力		15VA	
使用温度範囲		5°C ~ 40°C	

※1 : 対応解像度 VGA(640x480P)~1920x1080P
ドットクロック 25.175~148.5MHz
HDCPIには対応していません。
(コンテンツ保護のかかった信号は変換する事ができません)

3. 各部の名称と機能



①電源スイッチ

②入力状態表示

DVI入力あり : 緑点灯

入力なし : 赤点灯

③SDI 信号コネクタ

④DVI-D 入力コネクタ

⑤音声信号入力ピンジャック

⑥出力モード切替ディップスイッチ

SW1	SW2	出力モード
OFF	OFF	入力解像度が 640X480P の場合、SD-SDI で出力。 その他の解像度の場合、HD-SDI で出力。 出力映像領域を満たすようにリサイズします。
ON	OFF	HD-SDI で出力。 出力映像領域を満たすようにリサイズします。
OFF	ON	HD-SDI で出力。 リサイズせず、映像領域の左上詰めで表示します。
ON	ON	特殊モード 1920x1080p 入力時 上部 540 ラインを HD-SDI 出力の下部に描画し、上半分は黒になる。

背面から見て、左が SW1、右が SW2です。

下が ON / 上が OFF です。

⑦～⑨SDI 信号コネクタ

⑩AC 電源入力

お問い合わせ先

お買い上げいただきました弊社製品についてのアフターサービスは、お買い上げの販売店におたずねください。
なお、販売店が不明の場合は弊社へお手数でもご連絡ください。

故障・保守サービスのお問い合わせは

販売店：

TEL
担当

製品の操作方法に関するお問い合わせは

無断転載禁止

アルビクス株式会社

〒959-0214

新潟県燕市吉田法花堂1974-1

TEL:0256-93-5035

FAX:0256-93-5038