

DVI入出力対応 マルチ画面・マルチスクリーン対応スケーラ
DIDO

【外観写真】



【概要】

DIDOはDVIの入出力に対応したビデオスケーラです。最大1900×1200ドットの超高解像度に対応しています。マルチ画面、マルチスクリーン、スクリーン回転、PIP(ピクチャインピクチャ)、画面切り出し画面拡大など、様々な表示機能で効果的なデジタルサイネージを実現します。

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

	DIDO Pro	DIDO Jr
ビデオ入力信号フォーマット	コンポジットビデオ, Sビデオ, YPbPr, RGBHV, RGsB, DVI 1.0/HDCP	
ビデオ入力解像度	1080p, 1080i, 720p, 576P, 576i, 480i, 480p, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WVGA, WXGA, WUXGA	
ビデオ入力コネクタ	ミニDIN4ピン2系統 (S端子入力) または変換ケーブルでRCAピンジャック2系統 (コンポジットビデオ入力) DVI-Iコネクタ2系統 変換ケーブル (オプション) で5BNCまたは高密度Dsub 15ピン+DVI-D入力にも対応	ミニDIN4ピン1系統 (S端子入力) または変換ケーブルでRCAピンジャック1系統 (コンポジットビデオ入力) DVI-Iコネクタ1系統 変換ケーブル (オプション) で5BNCまたは高密度Dsub 15ピン+DVI-D入力にも対応
ビデオ出力信号フォーマット	DVI 1.0 HDCP, RGBHV, RGsB, YPbPr	
ビデオ出力解像度	1080p, 720P, 576P, 480p, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA, WUXGA	
PIPモード	ピクチャインピクチャ (PIP)、透過PIP、2画面合成表示、4画面合成表示 (2)、単画面リアルタイム縦変換表示、2画面合成リアルタイム縦変換表示、3画面合成リアルタイム縦変換表示 (2)、画面拡大	
ビデオ出力コネクタ	DVI-Iコネクタ 1系統 変換ケーブル (オプション) で5BNCまたは高密度Dsub15ピン+DVI-D出力にも対応	
音声入力コネクタ	ミニDIN8ピン (入出力共通) 付属変換ケーブルでRCAピンジャック (メス) に対応 ステレオ2系統	-
音声入力信号フォーマット	アンバランス ラインレベル デジタルオーディオ 48KHz	-
音声出力コネクタ	ミニDIN8ピン (入出力共通) 2系統	-
音声出力信号形式	アンバランス ラインレベル	-
音声出力信号レベル	+12dB to -114dB 64段階調整可能	-
消費電力	12 VDC (12 W)	
制御用コネクタ	ミニDIN6ピン (メス)	
通信速度	2400 ~ 115200 bps	
外形寸法	213.4 (W) × 25.4 (H) × 144.8 (D)mm	
付属品	コンポジット入力用変換ケーブル (3)、シリアル変換ケーブル、音声入出力変換ケーブル、ACアダプタ、専用リモコン	

1 DVIコネクタ用変換ケーブルはオプション品です

2 DIDOのみ対応

3 DIDOは2本、DIDO Jrは1本付属