

DUS104はHDCP対応の1入力4出力のビデオウォールプロセッサです。入力はマルチフォーマット対応でデジタル・アナログ信号の各フォーマットに対応をしています。ユーザーインターフェースに優れた制御/設定画面を内蔵しておりLAN経由でWebブラウザからアクセスが可能です。また、90度単位でのローテート機能を搭載しており、サインエージ系アプリケーションにおいて最大4面までのマルチディスプレイシステムを構築するのに最適な製品です。

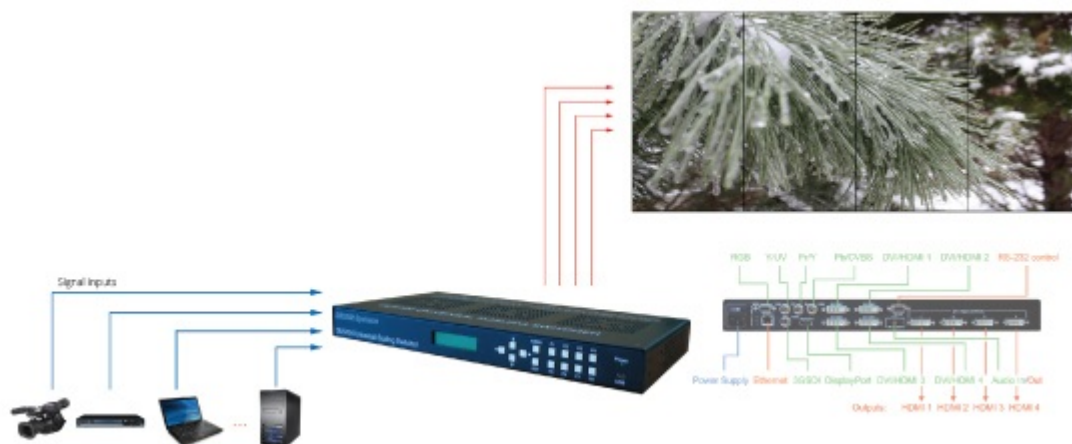
■ 概略仕様

項目		概要				
型番		DUS104				
入力	映像	HDMI/DVI	入力数 / 信号	4 系統 / HDMI, DVI1.0 - HDCP 1.2 - TMDS シングルリンク - TMDS クロック 25 MHz ~ 165 MHz		
			コネクタ	4 x DVI-D メス		
			色深度	24bit (Full color)		
			対応フォーマット	VGA ~ WUXGA RB (640 x 480 ~ 1920 x 1200) 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p		
		SDI	入力数 / 信号	1 系統 / SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI		
			コネクタ	1 x BNC コネクタ		
			色深度	24bit (Full color)		
			対応フォーマット	SMPTE 424M / SMPTE 425M / SMPTE 292M / SMPTE 259M 525i / 625i / 720p / 1080i / 1080p		
		DisplayPort	入力数 / 信号	1 系統 / DisplayPort 1.1		
			コネクタ	1 x DisplayPort コネクタ		
			色深度	24bit (Full color)		
			対応フォーマット	VGA ~ WUXGA RB (640 x 480 ~ 1920 x 1200)		
	アナログ	入力数 / 信号	2 系統 コンポジットビデオ: 0.7 V[p-p] / 75 Ω Y/C: 0.7 V[p-p] / 75 Ω アナログ RGB: 0.7 V[p-p] アナログ YPbPr: 0.7 V[p-p] / 75 Ω			
		コネクタ	3 x BNC コネクタ, 1 x 高密度 D-sub 15 ピン メス			
対応フォーマット		VGA ~ WUXGA RB (640 x 480 ~ 1920 x 1200) NTSC / PAL 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p				
音声		デジタル	入力数 / 信号	4 系統 / マルチチャネルリニア PCM 8ch コネクタ	4 x DVI-D メス	
アナログ	入力数 / 信号	1 系統 / ステレオ LR アンバランス信号	コネクタ	3.5 mmステレオミニジャック		
	出力		1 系統 / DVI - HDCP 1.2 - TMDS シングルリンク - TMDS クロック 25 MHz ~ 165 MHz コネクタ		1 x DVI-D メス	
映像	デジタル	色深度		24bit		
		対応フォーマット		VGA ~ WUXGA RB (640 x 480 ~ 1920 x 1200) 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p		
音声	アナログ	入力数 / 信号	1 系統 / ステレオ LR アンバランス信号	コネクタ	3.5 mmステレオミニジャック	
		制御		RS-232		
ポート数 / 信号		1 系統 / 全二重、最大 115.2 kbps		コネクタ	1 x D-Sub (9 ピン・オス)	
LAN		ポート数 / 信号		1 系統 / 10Base-T / 100Base-TX		
コネクタ		1 x RJ-45		その他仕様		
ACアダプタ		100 - 240 VAC ± 10%, 50 Hz/60 Hz ± 3 Hz		消費電力		TBD
外形寸法		TBD		質量		TBD
温度		使用範囲 : 5 °C ~ +40, 保存範囲 : -20 °C ~ +60 °C		湿度		使用範囲 : 10 % ~ 90 %, 保存範囲 : 10 % ~ 90 % (ただし結露なきこと)

■ 外観図


● 外観と仕様は予告なく変更することがあります。● 付属の AC アダプタは本機専用です。他の機器にはご使用にならないでください。● HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴ は、米国およびその他の国における HDMI Licensing, LLC の商標または、登録商標です。

■ 接続例



■ 特長

映像

- ・ 多様な入力信号フォーマットに対応
 - デジタル : HDMI/DVI, DisplayPort, SDI
 - アナログ : アナログ RGB (VGA), コンポーネント, コンポジット, S-ビデオ
- ・ HDCP1.2 対応
- ・ 最大解像度 1080p または WUXGA (RB)

制御入力

- ・ シリアル、LAN

その他

- ・ ローテート機能 (90 度単位)
- ・ ベゼル補正機能
- ・ ブラウザからの制御・設定