

DIMAX804 は HDCP 対応の 8 入力 4 出力のシームレスプレゼンテーションスイッチャです。入出力は HDMI/DVI となりフルデジタルとなります。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、PIP (ピクチャインピクチャ) 機能を搭載しており、会議室、文教系アプリケーションにおいて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	DIMAX804			
入力	映像	HDMI/DVI	入力数 / 信号	8 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	8 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
	音声	デジタル	入力数 / 信号	8 系統 / マルチチャンネルリニア PCM 8ch
			コネクタ	8 x DVI-D メス
出力	映像	HDMI/DVI (共通)	出力数 / 信号	4 系統 / HDMI, DVI1.0 (DIMAX404U では HDBaseT 出力と 1 系統 2 分配出力) - 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
			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	デジタル	入力数 / 信号	4 系統 / マルチチャンネルリニア PCM 8ch (DIMAX404U では 1 系統 2 分配出力)
			コネクタ	4 x DVI-D メス (DIMAX404U では 4 x RJ-45 から 1 系統 2 分配出力)
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)	

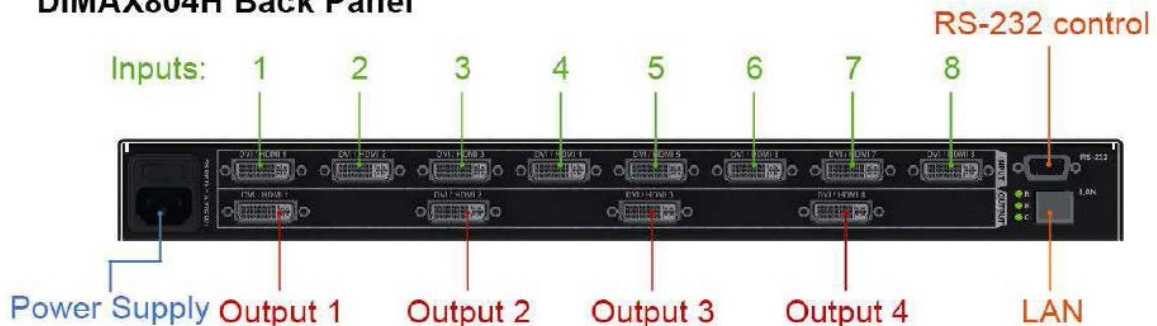
■ 製品型番

型番	説明	入出力
DIMAX804H	フルデジタルモデル	入力: 8 x HDMI/DVI 入力 出力: 4 x HDMI/DVI 出力

■ 外観図



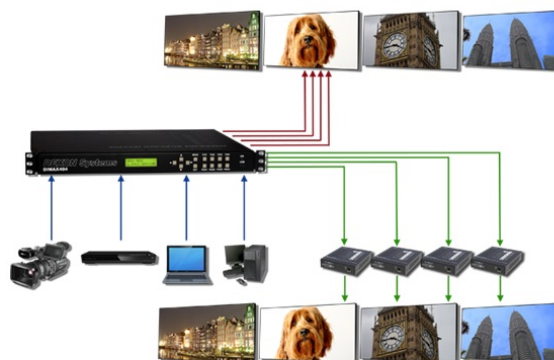
DIMAX804H Back Panel



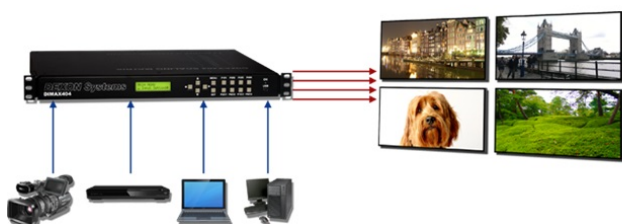
● 外観と仕様は予告なく変更することがあります。● 付属の AC アダプタは本機専用です。他の機器にはご使用にならないでください。● HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴ は、米国およびその他の国における HDMI Licensing, LLC の商標または、登録商標です。

**■ 接続例**

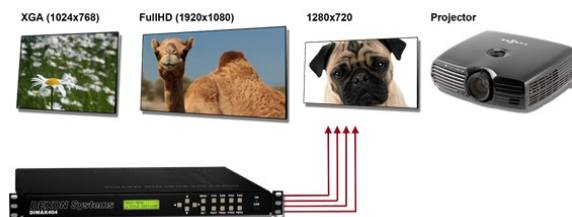
HDMI/DVIとHDBaseT出力を1系統2分配配出力



完全シームレス切替



出力解像度を個別に設定


**■ 特長**

## 映像

- ・ HDCP1.2 対応
- ・ 8 入力 4 出力
- ・ 表示解像度：640×480～1920×1200
- ・ HD ビデオフォーマット最高解像度 1080p@60Hz
- ・ 各出力解像度を個別に設定可
- ・ 完全シームレス切り替え
- ・ ピクチャ・イン・ピクチャ対応
- ・ ベゼル補正機能搭載

## 制御

- ・ シリアル、LAN

## その他

- ・ Web ブラウザ制御