

# Contrive ① Coaxial System



## 4面拡大表示

1つのSDI入力画面を4面に拡大して表示できます。

## 4画面分割表示

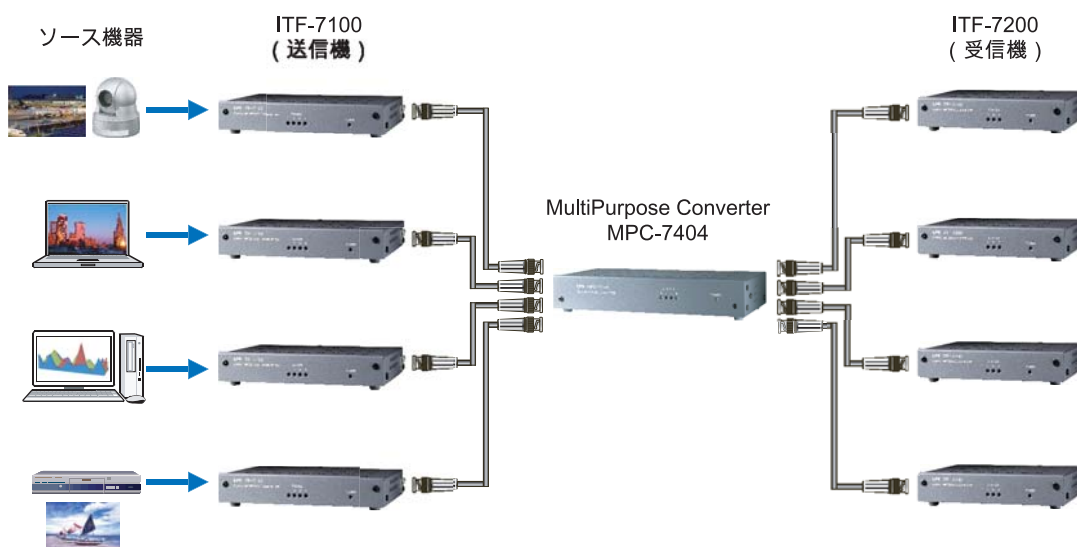
4つのSDI入力を1画面に4分割して表示できます。

## テロップ(文字)挿入表示

4面拡大、4画面分割にテロップを表示できます。

## マトリックススイッチャ機能

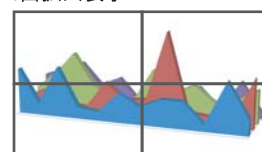
4つのSDI入力を4つのSDIにマトリックスでスイッチング。



マトリックス切替表示



4面拡大表示



4画面分割切替表示



本体正面



本体背面



## 特長

- 4つのSDI入力を1画面に4面を分割してSDIに出力します。  
(4つのSDI入力映像に文字挿入が可能)
- 1つのSDI入力画面を4画面に拡大してSDIに出力します。  
(4つのSDI出力画面に文字挿入が可能)
- 各SDI出力にテロップ(文字挿入)が可能です。  
(4つの文字サイズを選択可能)
- 4つのSDI入力に4つのSDI出力をフルマトリックスでスイッチングできます。
- 挿入する文字列は4種類です。各モード共通の文字情報データを使用します。
- LANによる制御は外部により各処理の切り換えを行うことができます。
- VESA・HDTV解像度のEDIDを内蔵しています。

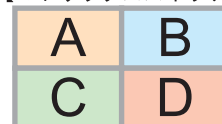
【4画面分割】



【4面拡大】



【マトリックススイッチ】



## 仕様

MPC-7404	
解像度	4画面分割モード: 1920×1080/60Hz (1080p) 4面拡大モード: 1920×1080/60Hz (1080p) テロップモード: 1920×1080/60Hz (1080p) マトリックススイッチャモード: 1920×1200/60Hz (WUXGA)
シリアルデジタル入力	SDI INPUT (SMPTE非対応) 2.97Gbps シリアルビデオ信号 (弊社専用プロトコルSDI) コネクタ: BNCコネクタ 4系統 マトリックススイッチャモードは音声入出力に対応
シリアルデジタル出力	SDI OUTPUT (SMPTE非対応) 2.97Gbpsのシリアルデジタルビデオ信号 (弊社専用プロトコルSDI) コネクタ: BNCコネクタ 4系統 マトリックススイッチャモードは音声入出力に対応
制御	USB コネクタ: USB Mini-B 1系統 LAN(オプション) コネクタ: RJ-45 1系統
使用同軸ケーブル	指定: カナレ L-5CFB 75Ω 同軸ケーブル コネクタ: BNC
同軸ケーブル延長距離	指定同軸ケーブル使用時: 100m (JJ等中継不使用時)
電源	専用ACアダプタ 出力 DC+12V 入力電圧 AC90V~110V 50/60Hz
消費電力	最大18.6W (29VA) / AC100V
質量	約800g (ACアダプタ含まず)
外形寸法	235(W)×125.3(D)×40(H)mm ±1m
塗装色	ミディアムグレー色 サテン塗装
使用環境	周囲温度: 0℃~40℃、周囲湿度: 25%~85% 結露なきこと
付属品	ACアダプタ 1個

【※本仕様は暫定となります。改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承願いたします。】

### ■ 製品・システムに関するお問合せ

UM 梅沢技研株式会社 システム部

TEL: 03-3444-2101 FAX: 03-3444-2105  
〒141-0022 東京都品川区東五反田4-7-20 相生ビル  
e-mail: info@omezawa-giken.co.jp  
http://www.omezawa-giken.co.jp