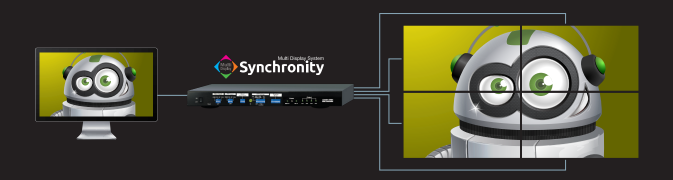


# Easy Multi Display

マルチディスプレイを、もっと身近に。



展示会、デモ、プレゼンなどで、PCやDVDプレーヤーなどの画面をマルチディスプレイに表示。 シンプルな配線と、リモコンでの設定だけで、簡単にマルチディスプレイを運用することができ ます。



Synchronity はパソコン、ソフトウェアなどの設備や、映像機器の専門知識が不要な、エントリーレベルユーザー のためにデザインした、まったく新しいコンセプトの、マルチディスプレイシステムです。

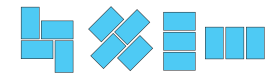
1台の機器で、4台マルチディスプレイ環境を構築。

更に複数台の Synchronity を組み合わせることで、8 面、9 面、16 面などの大画面表示にも対応。

入力は DisplayPort・HDMI・DVI-I 等。任意の2系統入力の映像を 1 画面に親子画面表示 (PIP) または左右に分割表示 (POP) も対応しています。

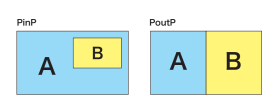
# ▼ ディスプレイは自由にレイアウト可能。

33 種類のディスプレイレイアウトをプリセット。 リモコンで選択するだけで、かんたんに異形サイネージ を組むことができます。



# ▼ PinP、PoutP 機能。

PinP、PoutP機能で、2つの入力ソース画像を同時に 表示。



# ✓ チェーン接続で、多面マルチにも対応。

「Synchronity」単体で4面。

複数台をチェーン接続すると、8 面(2 台使用)や 16 面(4 台使用)など、多面マルチにも対応しています。

#### ▼ モニターごとの画像回転機能。

一般市販ディスプレイでも、フレームサイズの違いを補填できます。



上 2 面はディスプレイを 回転させ、 フレームサイズの違いを 補填。

#### ●接続例

TV1~4 を、各ディスプレイに接続。



#### **FRONT**



- ① 電源 On/Off スイッチ
- 2 Reset
- ③ IR 受信部
- ④ 各種 LED 表示 (Main in/Power/PIP in/TV1 ~ TV4)

#### **RFAR**



- ① HDMI 出力ポート (TV1~TV4) ⑤ DVI-I 入力ポート
- ② DisplayPort 入力ポート
- ③ HDMI ループアウトポート
- ④ HDMI 入力ポート
- - (HDMI, DVI-D, VGA 入力対応)
- ⑥ RS-232 制御端子
- ⑦ IR 端子
- ® DC IN 電源



# ファンテック株式会社

 $\hbox{E-mail:} f\_info@fantec.jp \quad WebSite: https://www.fantec.co.jp$ 

〒545-0013 大阪市阿倍野区長池町 4 番 16 号 TEL 06-4399-9611 FAX 06-4399-9612

〒108-0073 東京都港区三田 3 丁目 4-3 RIPL9-4F TEL 03-5324-2252

〒271-0044 千葉県松戸市西馬橋1丁目3番1号 TEL 047-711-8560 FAX 047-711-8561