

# 超低遅延（77μsec 以下） 4K ビデオ合成器



【フロント】

## 【特徴】

本製品は、DisplayPort の 2 入力の映像を合成して、超低遅延で DisplayPort に出力するビデオ合成器です。

- 入出力 DisplayPort 1.2 SST 対応。2K\*2(1920×2160)映像入力×2 を 4K (3840×2160p)映像に合成。
- VESA LLC テストパターン出力機能。
- 映像フォーマット RGB/YCbCr4:4:4 対応。
- 入出力遅延 20 ライン（77μsec）以下。
- 煩雑なコンフィグレーションは一切不要。Stand-alone で使用可能。
- カスタマイズにより各種映像サイズ、任意のフレームレート及び、インタフェースにフレキシブルに対応可能。

## 【仕様】

製品概要	
製品名	4K VIDEO COMPOSITOR
製品型名	DP2KX2X2_L1SW
製品サイズ	362mm（幅）×255.5mm（奥行）×43.7mm（1U 高さ） ※ラックマウント金具、突起物含まず。 添付金具使用にて 19inch ラック搭載可能
重量	3.1Kg
強制空冷	フロント吸気、リア排気
電源	100-240VAC(50Hz/60Hz)給電 最大動作時：40W
コントロール	
フロントパネルスイッチ	ディップ・スイッチ(各種設定用)
MNG_PORT	USB(UART 設定用)
入力/出力	
入力	DisplayPort 1.2 SST ×2 個 1920×2160p/60Hz ※カスタマイズにて他 I/F への対応致します。
出力	DisplayPort 1.2 SST ×2 個 3840×2160p/60Hz ※カスタマイズにて他 I/F への対応致します。

⚠本製品の仕様は、予告なく変更になる場合がございます。

### ■この件に関する問合せ先

株式会社OA研究所 営業グループ  
〒247-0061 神奈川県鎌倉市台 2-15-41  
TEL : 0467-48-0251 FAX : 0467-48-0256  
E-MAIL : eigyou@oalab.co.jp  
URL : http://www.oalab.co.jp/



【フロント】



【リア】

【構成】

