



Patented Mathematical Lossless Compression

MORE Storage

FASTER Transfers

CONSERVE Bandwidth

SAVE Time & Money

## 製品紹介

# 4Kリプレイ・サーバー

4Kリプレイ・サーバーは、2入力、2出力ストリームに対応できるスロー・モーション再生サーバーです。

4Kカメラからの入力を記録すると同時に、記録されたビデオもしくはサーバー内に保存されている4Kビデオを、出力することが可能です。



通常は、入力をそのまま出力すると同時に、AVIファイルとしてサーバーに記録されています。

入出力が絶え間なく動作している最中に、オペレータがジョグ・ダイヤルを使い、既に記録されているビデオを探し、再生開始点をMark In、再生終了点をMark Outとして、印を付けることができます。印を付けられたビデオはクリップとして、登録されます。

再生したい時は、いくつかのクリップの中から、選んで再生ボタンを押すと、そのクリップが出力されます。コントロール・バーを使い再生速度を変えて、スロー・モーション再生も行えます。再生されている最中も、入力ビデオは記録され続けます。

### 仕様

ビデオ入力	3G SDI x 4
ビデオ出力	3G SDI x 4
音声	24bit, 48KHz, 3G SDI エンベディド8ch
ビデオ入力・フォーマット	10 bit, 3840X2160 YUV 422 59.94P, 非圧縮
ビデオ出力・フォーマット	10 bit, 3840X2160 YUV 422 59.94P, 非圧縮
SSD容量	1 TB (16 TBまで拡張可能)
記録時間	6分(2ストリーム), 最大105分

〒140-0013 東京都品川区南大井 3-17-10  
 アサノビル2階  
 ☎03-6423-1319  
 担当：鈴木 gsuzuki@zaxel.com  
 URL: www.zaxel.co.jp

販売代理店：

株式会社創業


東京都渋谷区桜丘町3-24カコー桜丘ビル5 F  
 問い合わせ先：営業部

☎03-5459-3155

Email info@big-frontiers.co.jp

URL: http://www.big-frontiers.co.jp

株式会社ザクセル

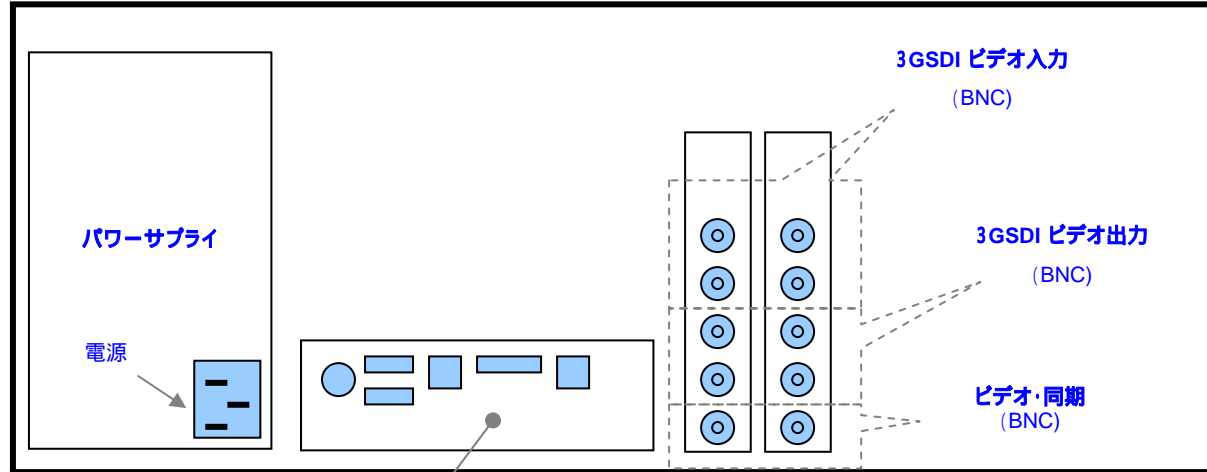
NOTE: Zaxel, RT Superscaler,  は米 Zaxel Systems, Inc. の登録商標または商標です。  
 Copyright 2012 Zaxel Systems, Inc. All rights reserved

# 4Kリプレーサーバー

非圧縮・4K・10ビット・60P・TIFF連番の録画&再生。

録画と同時に入力された信号を出力する事ができる。さらに、録画中に録画された全てのビデオ編集が可能。

## サーバー背後のコネクター



**4U ラックマウント ケース**  
(430mm x 647mm x 178mm)  
\*ケースのサイズ・タイプは変更可能

## サーバー前面のボタン

