

ShibaSoku

VCX1

File Based Standards Converter



- ・高精度動き補償によるTV方式変換
- ・圧縮ファイルの高速変換処理

株式会社 **アサカ**

<http://www.asaca.co.jp>

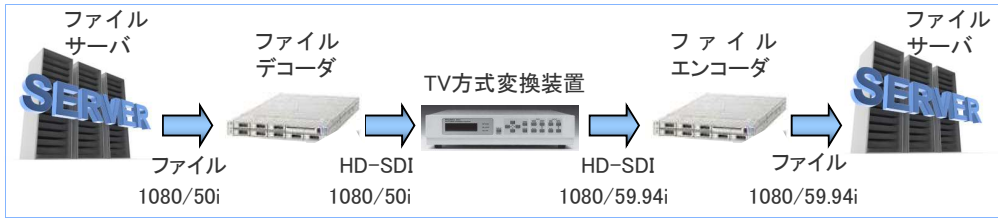
E-mail: sales@asaca.co.jp

本社・日野工場	〒191-0065	東京都日野市旭が丘3-2-28	Tel: 042-583-1211	Fax: 042-586-9000
東京営業所	〒105-0004	東京都港区新橋4-6-8芝産業ビル	Tel: 03-5405-6055	Fax: 03-5405-3955
大阪営業所	〒532-0011	大阪市淀川区西中島4-4-25 フルレー新大阪413号	Tel: 06-6101-4711	Fax: 06-6101-4710
筑波R&Dセンタ	〒315-0022	茨城県石岡市行里川1-3	Tel: 0299-23-9290	Fax: 0299-24-0781

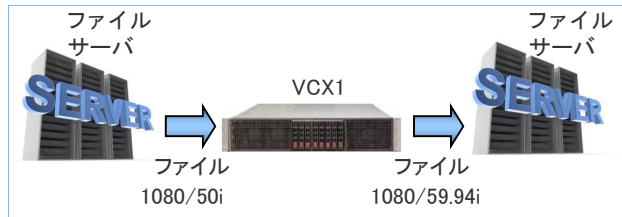
Measures infinite possibilities by accumulative experience through a half century.

◇素材ファイルをダイレクトにTV方式変換

【現行の運用】 一旦、わざわざ映像信号にして変換、再度ファイル化（手間、時間がかかり、面倒）



【VCX1でのファイル変換】 手間なし、高速、簡単、高画質。 ファイルの映像長以下の高速処理が可能。



◇対応ファイル形式

- ・ P2/AVC-Intra 100(1920×1080)、50(1440×1080)
 - ・ XDCAM HD422(1920×1080、1440×1080)
- 異なるファイル形式への変換も可能です。
他のファイル形式も順次対応予定。

◇高精度動き補償技術による高画質変換

高速大容量演算装置の採用にて、より理論値に近い動き補償演算が可能のため、従来の方式変換装置より優れた高画質変換を実現します。

◇変換画質モード選択機能

変換画像の画質を選択することができます。

◇変換予約機能

変換予約機能により、複数の方式変換を自動で順次行うことができます。変換する順番、優先順位の設定、また予約中の割り込みなどフレキシブルな設定が可能です。

◇変換処理中のファイル出力が可能

変換処理の完全終了を待たずに、処理中であっても変換が終わった部分から使用できるように、できあがった部分からファイルを分割して出力できます。

◇外部接続インターフェース

LAN、USBなど汎用インターフェースに対応します。

◇フォーマットの拡張

1080p、4K2K等のフォーマットも順次検討予定。

