

## FA-9500 仕様書

(FA-95PS, FA-95-3G, FA-95SCNV, FA-95AVO, FA-95DACBL,  
FA-95RU, FA-95CO, FA-95D-D/DE-E, FA-95AIO, FA-95LG), FA-95ALA

### 1. 概要

FA-9500 は映像制作に必要な各種機能を搭載したマルチパーパスシグナルプロセッサです。HD/SD-SDI およびアナログコンポジット入出力に対応し、フレームシンクロナイザとしての機能はもちろん、アップ/ダウン/クロス/アスペクトコンバータやカラーコレクタを標準搭載、各種ビデオ/オーディオ信号の変換が可能です。また、オプションで 3G-SDI 入出力、アナログコンポーネント入出力、セカンドコンバータ（アップ/ダウン/クロス/アスペクト変換）、オートビデオオプティマイザ、ロゴジェネレータ、Dolby E エンコーダ/デコーダなど数多くの追加機能を用意。多彩なオプションを組み合わせることで、回線、中継、報道、制作、編集、送出など、映像制作現場の全てに対し最適な機能を 1 台で提供します。

### 2. 特長

#### <標準機能>

- HD-SDI・SD-SDI・アナログコンポジット入出力
- デジタル・アナログオーディオ入出力
- アップ・ダウン・クロス・アスペクトコンバータ
- カラーコレクタ
- 強力なフレームシンクロナイザ機能
- その他の標準機能
  - ビデオディレイ
  - 2D/3D Y/C 分離コムフィルタ(アナログコンポジット)
  - WEB ブラウザからの監視/制御
  - SNMP 監視／制御(一部)

#### <オプション機能>

- 3G-SDI 信号対応
- オートビデオオプティマイザ機能 (AVO)
- セカンドコンバータ(アップ・ダウン・クロス・アスペクトコンバータ)
- チェンジオーバ機能
- リダンダント電源
- イーサネット・リモートユニット
- Dolby E/Digital デコーダ、Dolby E エンコーダ
- アナログコンポーネント入出力
- ロゴジェネレータ
- オートマチックラウドネスアジャストメント機能 (ALA)

### 3. 仕様

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 入力ビデオフォーマット               | 1080/59.94i, 1080/50i, 1080/24PsF, 1080/23.98PsF, 720/59.94p, 720/50p<br>525/60 (NTSC), 625/50 (PAL)  |
| 出力ビデオフォーマット               | 1080/59.94i, 1080/50i, 1080/24PsF, 1080/23.98PsF, 720/59.94p, 720/50p<br>525/60 (NTSC), 625/50 (PAL), PAL-M   |
| ビデオフォーマット<br>(オプション)      | 1080/59.94p, 1080/50p (Level-A)   |
| ビデオ入力                     | HD-SDI: 1.5 Gbps または SD-SDI : 270 Mbps 75 Ω BNC x 2<br>アナログコンポジット : 1.0 V(p-p) 75 Ω BNC x 1   |
| ビデオ入力<br>(FA-95-3G オプション) | 3G-SDI: 3Gbps (端子は HD/SD-SDI と共に)   |
| ビデオ入力<br>(FA-95AIO オプション) | SDTV<br>Y: 1.0V(p-p)<br>PbPr: 0.525V(p-p) (SMPTE レベル)<br>0.757V(p-p) (BETACAM レベル)<br>75 Ω、BNC、各 1 入力 SMPTE /BETACAM はメニューにより切換可能<br>アナログ RGB: 1.0V(p-p)<br>Y/C 1.0V(p-p) 75 Ω BNC x 1<br>HDTV<br>Y: 1.0V(p-p)、<br>PbPr: 0.525V(p-p)<br>75 Ω、BNC、各 1 入力<br>アナログ RGB 1.0V(p-p) 75 Ω BNC 各 1 入力 |
| ビデオ出力                     | HD-SDI: 1.5Gbps または SD-SDI: 270Mbps 75 Ω BNC x 4 (2 系統)<br>アナログコンポジット: 1.0V(p-p) 75 Ω BNC x 2(1 系統)   |
| ビデオ出力<br>(FA-95-3G オプション) | 3G-SDI: 3Gbps (端子は HD/SD-SDI と共に)   |

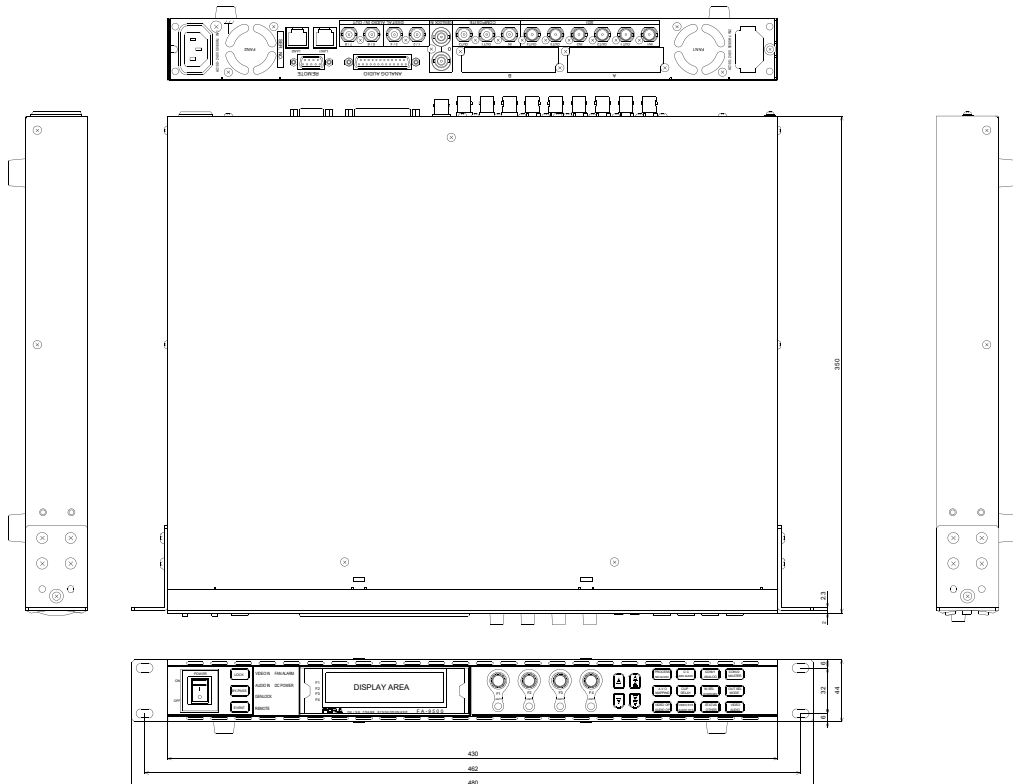
|                           |  |
|---------------------------|--|
| ビデオ出力<br>(FA-95AIO オプション) | SDTV<br>Y: 1.0V(p-p)<br>PbPr: 0.525V(p-p) (SMPTE レベル)<br>0.757V(p-p) (BETACAM レベル)<br>75Ω、BNC、各1出力 SMPTE /BETACAM はメニューにより切換可能<br>アナログ RGB: 1.0V(p-p)<br>Y/C 1.0V(p-p) 75Ω BNC 各1出力<br>HDTV<br>Y: 1.0V(p-p),<br>PbPr: 0.525V(p-p)<br>75Ω、BNC、各1出力<br>アナログ RGB 1.0V(p-p) 75Ω BNC 各1出力 |
| ビデオ入出力処理                  | 3入力(標準)または4入力(オプション実装時)>1系統処理(手動または自動切換え)<2系統x2出力  |
| 信号処理方式                    | 4:2:2 デジタルコンポーネント  |
| 量子化                       | 3G/HD/SD-SDI: 10-bit<br>アナログコンポジット: 12-bit   |
| 周波数特性(コンポジット入出力時)         |  |
| NTSC                      | 100kHz~4.2MHz: ±0.5dB 以内、4.2MHz~5.0MHz: ±1.0dB 以内、<br>5.0MHz 以降: 下降特性  |
| PAL                       | 100kHz~4.2MHz: ±0.5dB 以内、4.2MHz~5.5MHz: ±1.0dB 以内、<br>5.5MHz 以降: 下降特性  |
| DG・DP                     | 1%・1°(コンポジット入出力時)  |
| S/N 比                     | 60dB 以上(量子化ノイズなし、コンポジット入出力時)   |
| ゲンロック入力                   | BB: NTSC: 0.429V(p-p)/PAL: 0.45V(p-p) または<br>3値シンク: 0.6V(p-p) 75Ω またはループスルー<br>BNC x 1(終端時は 75Ω 終端プラグが必要)  |
| 同期                        | Frame モード、Line モード、AVDL モード、Input モード  |
| システム位相調整                  |  |
| Frame モード                 | 水平: -1/2H~+1/2H<br>垂直: -1/2 Frame ~+1/2 Frame<br>遅延: 最大: 1 frame + 1H 最小: 1H   |
| Line モード                  | 水平: -1/2H~+1/2H<br>垂直: -1/2 Frame ~+1/2 Frame<br>遅延: 最大: 1H +1/2H 最小: 1/2H   |
| AVDL モード                  | 水平: -1/2H~+1/2H<br>垂直: -1/2 Frame ~+1/2 Frame<br>遅延: HD 最大: 5H+1/2H 最小: 1/2H<br>SD 最大: 1H+1/2H 最小: 1/2H  |
| Input モード                 | 水平: -1/2 H ~ +1/2 H<br>垂直: -1/2 Frame ~ +1/2 Frame<br>遅延: 最大: 1 Frame、最小: +520 clk<br>最大 8 Frames (Frame/Input モード時)   |
| ビデオ遅延調整                   |  |
| ビデオ機能                     | アップコンバータ、ダウンコンバータ、クロスコンバータ、<br>アスペクトコンバータ、プロセスアンプ、カラーコレクタ  |
| プロセスアンプ                   | ビデオレベル: 0.0%~200.0%<br>クロマ レベル: 0.0%~200.0%<br>ブラック レベル: -20.0%~100.0%<br>ヒュー: -179.8° ~+180°  |
| ビデオクリップ                   | YPbPr モード<br>GBR モード<br>Composite モード  |
| カラーコレクション                 | バランスモード<br>ディファレンシャルモード<br>セピアモード  |
| オーディオ入力                   |  |
| エンベデッド                    | 3G/HD 時: 16 チャネル(Group 1~4) 48kHz 16-bit~24-bit 同期/非同期<br>SD 時: 16 チャネル(Group 1~4) 48kHz 16-bit~24-bit 同期のみ  |
| AES/EBU                   | 1.0V(p-p) 不平衡 75Ω BNC x 4 (AES/EBU 出力と兼用)<br>最大ステレオ 4 系統 32/44.1/48kHz 16-bit~24-bit   |
| アナログ                      | 4 チャネル(ステレオ 2 系統) 平衡または不平衡<br>D-sub 25 ピン(メス) x 1 (アナログオーディオ入出力用)<br>600Ω/ハイインピーダンス 48kHz 24-bit   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| オーディオ出力                           |   |
| エンベデッド                            | 3G/HD 時：16 チャネル(GROUP 1~4) 48kHz 16/20/24-bit 同期／非同期<br>SD 時： 12 チャネル(GROUP 1~3) 48kHz 16/20/24-bit 同期のみ  |
| AES/EBU                           | 1.0V(p-p) 不平衡 75Ω BNC x 4 (AES/EBU 入力と兼用)<br>最大ステレオ 4 系統 48kHz 16/20/24-bit   |
| アナログ                              | 4 チャネル(ステレオ 2 系統) 平衡または不平衡<br>D-sub 25 ピン(メス) x1 (アナログオーディオ入出力用)<br>100Ω 以下 48 kHz 24-bit   |
| オーディオ遅延調整                         | 2ms ~1,000ms (1ms 単位で設定可能)  |
| オーディオ処理                           | SRC (サンプルレートコンバータ)、ゲインコントロール、ダウンミックス、リマップ、ミュート(チャネル毎に調整可能)  |
| インターフェース                          |   |
| Ethernet                          | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T RJ-45 2 ポート  |
| REMOTE (GPI)                      | D-sub 9 ピン(オス) 1 ポート<br>7 系統 IN: TTL 負論理レベルまたはマイク接点<br>OUT: 定格 10mA (1 ポート当り) 絶対最大定格 40mA   |
| FA-95D-D/FA-95DE-E オプション          |   |
| オーディオ入力                           |   |
| AES/EBU                           | 1.0 V(p-p) 不平衡 75Ω BNC x 1 48 kHz 16-bit ~ 24-bit   |
| オーディオ出力                           |   |
| AES/EBU                           | 1.0 V(p-p) 不平衡 75Ω BNC x 1 48 kHz 16/20/24-bit  |
| リファレンス入力                          | BB : NTSC : 0.429 V(p-p) / PAL : 0.45 V(p-p) または 3 値シンク : 0.6 V(p-p)<br>75Ω BNC x 1 (75Ω 内部終端)  |
| FA-95AIO (アナログコンポーネント I/O オプション)  |   |
| 入力ビデオ                             | 1080/59.94i, 1080/50i, 1080/24PsF, 1080/23.98PsF, 720/59.94p, 720/50p   |
| フォーマット                            | 525/60 (NTSC), 625/50 (PAL)   |
| 出力ビデオ                             | 1080/59.94i, 1080/50i, 1080/24PsF, 1080/23.98PsF, 720/59.94p, 720/50p   |
| フォーマット                            | 525/60 (NTSC), 625/50 (PAL), PAL-M  |
| FA-95ALA (オートマチック ラウドネス アジャストメント) |   |
| 対応規格                              | ARIB TR-B32, ATSC A/85, EBU-R128, ITU-R BS.1770   |
| 使用温度                              | 0°C ~ 40°C  |
| 使用湿度                              | 30% ~ 90% (結露しないこと)   |
| 電源電圧                              | AC 100V ~ 240V ±10% 50/60Hz   |
| 消費電力                              | FA-9500 : 50 VA(47 W) (AC 100 V ~ 120 V 供給時)<br>64VA(52 W) (AC 220 V ~ 240 V 供給時)<br>FA-95PS 実装時：<br>60VA(55 W) (AC 100 V ~ 120 V 供給時)<br>73VA(56 W) (AC 220 V ~ 240 V 供給時)<br>オプションスロット A/B にオプションを実装した場合は、各オプションの消費電力を加算してください。<br>FA-95D-D: 4VA(4W) (AC 100 V ~ 120 V 供給時)<br>5VA(5W) (AC 220 V ~ 240 V 供給時)<br>FA-95D-D /DE-E: 6VA(6W) (AC 100 V ~ 120 V 供給時)<br>7VA(7W) (AC 220 V ~ 240 V 供給時)<br>FA-95AIO: 8VA(9W) (AC 100 V ~ 120 V 供給時)<br>9VA(9W) (AC 220 V ~ 240 V 供給時)<br>FA-95ALA: 8VA(9W) (AC 100 V ~ 120 V 供給時)<br>9VA(9W) (AC 220 V ~ 240 V 供給時) |
| 外形寸法                              | 430(W)x350(D)x44(H)mm   |
| 質量                                | FA-9500 3.0 kg (オプション未実装時)<br>FA-95D-D/DE-E 約 0.3 kg<br>FA-95AIO 約 0.3 kg (専用接続ケーブル PC-3307-1 含む)<br>FA-95ALA 約 0.2 kg  |
| 消耗部品                              | 電源ユニット: 交換時期 約 5 年<br>冷却ファン: P-1437 (FAN1, 2 共通) 交換時期 約 6 年   |
| 標準付属品                             | 取扱説明書(CD-ROM)、セットアップガイド、電源ケーブル、ラック取付金具  |
| オプション                             | ◇FA-95-3G : 3G-SDI (Level-A) 入出力拡張<br>◇FA-95AVO : オートビデオオプティマイザ(自動ビデオ最適化機能)<br>◇FA-95SCNV : セカンドコンバータ機能<br>(アップ/ダウン/アスペクト/クロスコンバータ)   |

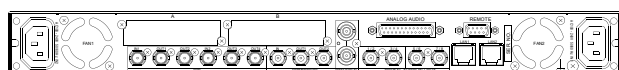
- ◇FA-95PS : リダンダント電源ユニット
- ◇FA-95DACL : デジタルオーディオ拡張ケーブル
- ◇FA-95CO : チェンジオーバ機能
- ◇FA-95RU : リモートコントロールユニット
- ◇FA-95D-D : Dolby E / Dolby Digital デコーダ機能
- ◇FA-95DE-E : Dolby E エンコーダ機能
- ◇FA-95AIO : アナログコンポーネント I/O
- ◇FA-95LG : ロゴジェネレータ
- ◇FA-95ALA : オートマチックラウドネスアジャストメント（自動ラウドネス最適化機能）
- ◇FA-10DCCRU : カラーコレクタ専用のリモートコントロールユニット

#### 4. 外観

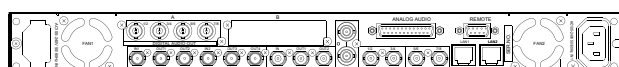
(寸法単位 mm)



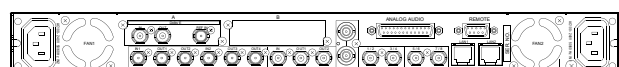
● FA-95PS オプション実装時背面図



● FA-95DACL オプション実装時背面図



● FA-95D-D/DE-E オプション実装時背面図



● FA-95AIO オプション実装時背面図

