

MXF CLIP SERVER

MBP-200SX-S1/202SX-S1

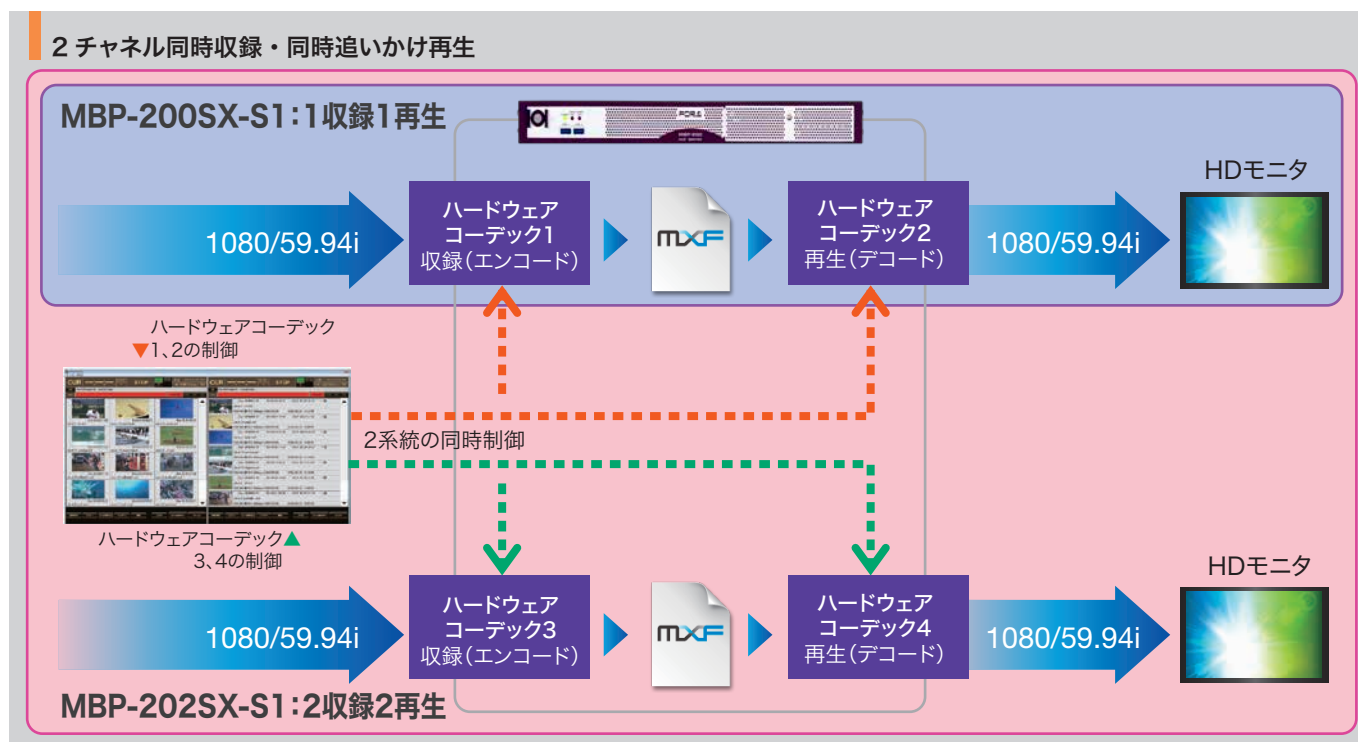


ハードウェアコーデックを4台搭載することにより、2系統の同時収録(エンコード)・同時追いかけ再生(デコード)が可能。

※MBP-202SX-S1の場合。MBP-200SX-S1は1系統の同時収録・同時追いかけ再生となります

- シングルチャンネルモデルMBP-200SX-S1とデュアルチャンネルモデルMBP-202SX-S1をラインナップ
- 内蔵ハードウェアコーデックにより、HD-SDI信号とMXFファイル (SONY XDCAM互換) の相互変換が可能
- 大容量SSD (960GB) を搭載
- 専用GUIにより各系統の同時制御が可能
- エンベデッドオーディオ、アンシラリタイムコードに対応
- 外部XDCAMドライブからのダイレクト送出に対応 (1系統のみ対応)

2チャンネル同時収録・同時追いかけ再生



主な仕様

MXF	XDCAM HD: 25 Mbps (CBR)、35 Mbps (VBR) XDCAM HD422: 50 Mbps (CBR)
ビデオフォーマット	1080/59.94i、1080/50i、720/59.94p、720/50p
ビデオ入力	HD-SDI : 1.5 Gbps、75Ω、BNC x 4 ※4入力のうち、MBP-200SX-S1では1入力、 MBP-202SX-S1では2入力を設定して使用可能
リファレンス入力	BB : NTSC 0.429 V (p-p) または3値シンク : 0.6 V (p-p)、75Ω、BNC x 2 (パススルー付き)
ビデオ出力	HD-SDI : 1.5 Gbps、75Ω、BNC x 4 MBP-200SX-S1 : [再生/TCスーパー/収録スルー] から選択。出荷時設定 : 1 (再生)、2 (TCスーパー)、3 (再生)、4 (TCスーパー) MBP-202SX-S1 : 各系統の [再生/TCスーパー/収録スルー] から選択。出荷時設定 : 1 (1系-再生)、2 (1系-TCスーパー)、3 (2系-再生)、4 (2系-TCスーパー)
オーディオ入力	エンベデッドオーディオ (HD-SDI) : 最大 8 チャンネル (ステレオ x 4)、16/20/24-bit、48 kHz AES : 16/20/24-bit、48 kHz、BNC x 2
オーディオ出力	エンベデッドオーディオ (HD-SDI) : 最大 8 チャンネル (ステレオ x 4)、24-bit、48 kHz AES : 24-bit、48 kHz、BNC x 2
タイムコード入出力	SMPTE RP188 ATC (VITC または LTC) LTC : 1.0 V (p-p)、不平衡、BNC x 2 ※入出力をソフトウェアより設定可能
システム領域	80 GB、SSD、Windows7 エンベデッド
データ領域	MBP-200SX-S1 : 960GB (480GB x 2 RAID-0) ※ XDCAM HD422 50Mbps で約 30 時間記録可能 MBP-202SX-S1 : 960GB (480GB x 2 RAID-0) ※ XDCAM HD422 50Mbps で約 30 時間記録可能 ※システム領域・データ領域ともに SSD 容量は変更する場合があります。

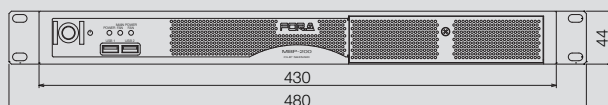
インターフェース	DVI : DVI-I x 1 (ディスプレイ接続用) Ethernet : 100BASE-TX/1000BASE-T、RJ-45 x 2 USB : 3.0 シリーズ A x 2 (前面) 3.0 シリーズ A x 2 (背面) REMOTE1-4 : D-sub 37 ピン (メス) x 1 (リモートコントロール接続用 4 系統、D-sub9 ピン 4 分岐ケーブル付属) GPI : D-sub 25 ピン (メス) x 1、10 入力 10 出力 (絶縁入力、絶縁オープンコレクタ出力) ALARM : D-sub 15 ピン (メス) x 1 / 電源、ファンアラーム (接点出力) オーディオ出力 : 3.5 mm ステレオミニジャック x 1
使用温度/湿度	0°C ~ 40°C / 20% ~ 80% (結露のないこと)
電源電圧	AC 100 V ~ 240 V ± 10%、50/60 Hz
消費電力	140 VA (137 W) (AC 100 V ~ 120 V) 154 VA (132 W) (AC 220 V ~ 240 V)
外形寸法/質量	430 (W) x 44 (H) x 500 (D) mm / 9 kg
消耗部品 (常温 24 時間使用時)	冷却ファン : 交換時期 3 年 電源 : 交換時期 5 年 バッテリー : 交換時期 5 年 ※電源未接続状態が長期間続く場合には、1 年を目安にバッテリーの定期交換を実施してください。
標準付属品	取扱説明書 (CD-ROM) 電源ケーブル (ケーブル抜止具付き) ラック取付金具 D-sub 9 ピン 4 分岐ケーブル コントロールソフトウェア (インストール済)

* XDCAM はソニー株式会社の商標です。

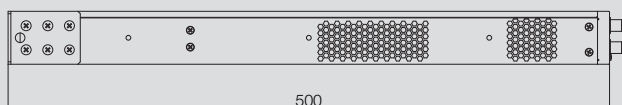
外観図

単位 : mm

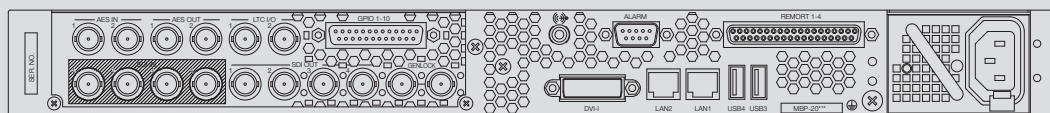
前面



側面



背面



FOR-A 株式会社 朋栄 www.for-a.co.jp

■ 本社 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1 Phone 03-3446-3121 (代)
■ 関西支店 〒530-0055 大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセビル8F Phone 06-6366-8288 (代)
■ 札幌営業所 〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16 Phone 011-898-2011 (代)
■ 東北営業所 〒980-0021 仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F Phone 022-268-6181 (代)
■ 東海営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F Phone 052-232-2691 (代)
■ 中国営業所 〒730-0012 広島市中区上八丁堀5-2 WAKO KMビル4F Phone 082-224-0591 (代)
■ 松山営業所 〒790-0011 松山市千舟町4-6-1 松山フコク生命ビル4F Phone 089-993-5105 (代)

■ 九州営業所 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F Phone 092-731-0591 (代)
■ 沖縄営業所 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-17-5 美栄橋ビル4F Phone 098-860-4178 (代)
■ 佐倉研究開発センター 〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3 Phone 043-498-1230 (代)
■ 札幌研究開発センター 〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16 Phone 011-898-2018 (代)

FOR-A Corporation of America FOR-A Latin America and the Caribbean Offices FOR-A Europe S.r.l.
FOR-A UK Limited FOR-A Italia S.r.l. FOR-A Corporation of Korea FOR-A China Limited
FOR-A Middle East-Africa Office FOR-A India Private Limited FOR-A South East Asia Office

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までご連絡ください



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

記載の商品名および社名はそれぞれ各社の登録商標または商標です。外観および仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。カタログと実際の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。このカタログの記載内容は2019年11月現在のものです。

1911NPC

ISO9001 取得
ISO14001 取得
(佐倉R&D)

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575

24時間365日対応いたします