

CLIP SERVER  
MBP-200PA-DS

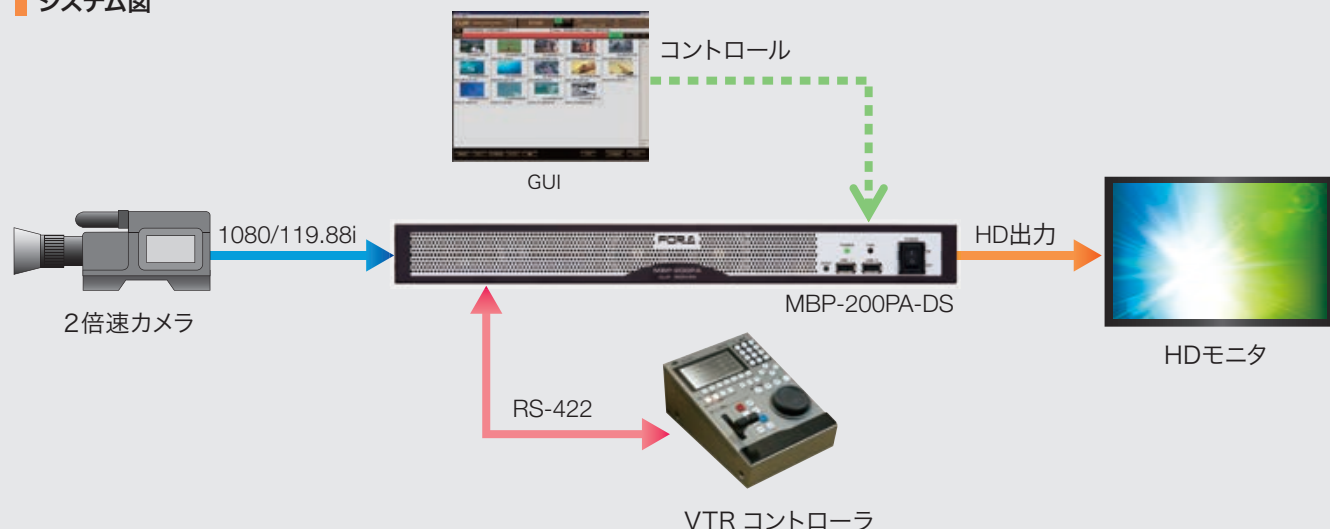
2倍速カメラの出力信号に対応したコンパクトな1Uサイズの  
クリップサーバ。



120コマ/秒で撮影した映像を60コマ/秒で滑らかにスローモーション再生。  
ストレージには振動に強いSSDを採用。

- 3G-SDI 1080/119.88iの入力信号フォーマットに対応、HD 1080/59.94iフォーマットで出力
- ハードウェアコーデックを使用して、入力映像をAVC-Intra形式でファイル化
- 記録映像の再生は、 $\frac{1}{2}$ 倍速（スロー映像）と1倍速（通常速度）の切り替えが可能
- SSD容量は400GB、約6時間の収録が可能
- 収録中の追いかけて再生が可能

システム図

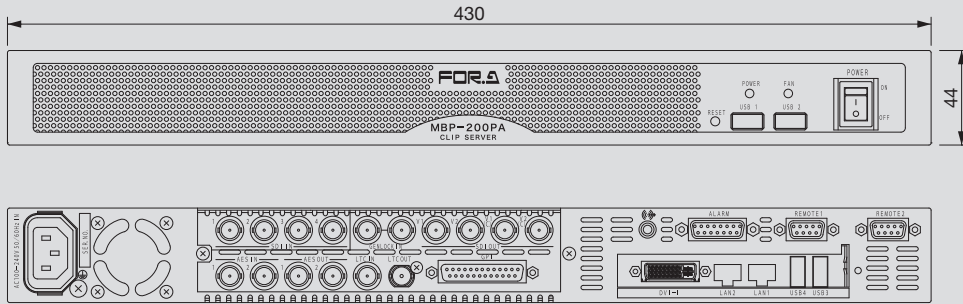


主な仕様 (暫定)

MXF	AVC-Intra 100、AVC-Intra 50
ビデオフォーマット	入力 : 3G-SDI: 1080/119.88i 出力 : HD-SDI: 1080/59.94i
ビデオ入力	HD-SDI : 3 Gbps、75Ω、BNC × 4(未使用の入力端子は、他の機能に利用予定)
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)、75Ω、BNC × 2(パススルー付き)
ビデオ出力	HD-SDI : 1.5 Gbps、75Ω、BNC × 4(2出力は、TC スーパー付き)
オーディオ入力	エンベデッドオーディオ HD : 最大 8 チャンネル(ステレオ × 4)、16/24-bit、48 kHz AES : BNC × 2、16/20/24-bit、48 kHz
オーディオ出力	エンベデッドオーディオ HD : 最大 8 チャンネル(ステレオ × 4)、16/20/24-bit、48 kHz AES : BNC × 2、16/20/24-bit、48 kHz
タイムコード入力	SMPTE RP188 ATC または ANC TC LTC : 1.0 V(p-p)、不平衡、BNC × 1
タイムコード出力	SMPTE RP188 ATC または ANC TC LTC : 1.0 V(p-p)、不平衡、BNC × 1
システム領域	80 GB、SSD、Windows7 エンベデッド
データ領域	400 GB SSD(AVC-Intra100 および 1080/119.88i で約 6 時間記録可能)
インターフェース	DVI : DVI-I × 1 (ディスプレイ接続用) Ethernet : 100BASE-TX/1000BASE-T、RJ-45 × 2 USB : 2.0 シリーズ A × 2 (前面 : 2) 3.0 シリーズ A × 2 (背面 : 2) RS-422 : D-sub 9 ピン(メス) × 2(リモートコントロール接続用) GPI : 8 入力 8 出力(接点入力、オープンコレクタ出力) ALARM : D-sub 15 ピン(メス) × 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 × 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
外形寸法・質量	430(W) × 44(H) × 500(D)mm、9 kg

外観図 (暫定)

単位 : mm



ここに記載の内容は暫定仕様です (2014 年 11 月)。内容は予告なく変更する可能性があります。あらかじめご了承ください。

**▲ 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上、正しくお使い下さい。

水、湿気、湯気、ほこり、油等の多い場所に設置しないで下さい。  
火災、故障、感電などの原因となることがあります。



株式会社 朋栄

ISO9001取得  
ISO14001取得  
(佐倉R&D)

- |              |                                   |                        |
|--------------|-----------------------------------|------------------------|
| ■ 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 永楽ニッセイビル    | 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  | Phone 022-268-6181 (代) |
| ■ 中部・北陸営業所   | 〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル | Phone 052-232-2691 (代) |
| ■ 中国営業所      | 〒730-0012 広島市中区上八丁堀5-2 KMビル       | Phone 082-224-0591 (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  | 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   | 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 Corporation of Canada 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 MEA office Agiv Private Limited (FOR-A India)

<http://www.for-a.co.jp/>

記載の商品名及び社名はそれぞれ各社の登録商標または商標です。外観及び仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。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2014年11月現在のものです。1411FJ2A

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までお願い致します。

**朋栄サービスセンター / 03-3446-8575**  
24時間365日対応致します。