



ProRes



映像・静止画・音声ファイルを素早く再生するPCベースのプレイヤー。  
「素早く、簡単に、誰にでも」映像送出(HD-SDI 1出力)を行うことができます。  
移動用システムとして活用しやすいラックマウントモデル。

#### 2モデルラインアップ

- ラックマウントモデルIEP-500RとPCモデルIEP-500をラインアップ
- ソフトウェア機能は同一。設置場所などに合わせて選択可能

#### サムネイルクリックで素早いボン出し

- 素材ファイルをクリップとして登録
- クリップ登録時、ファイル変換不要

#### クリップ再生範囲など設定可能

- 再生範囲(In点、Out点)、音量が設定可能
- 末尾処理(末尾でフリーズ、再生後黒停止、クリップ内でループ)設定可能

#### プレビューと本線送出が同時に可能

- プリセット(PST)でクリップのプレビュー再生
- プログラム(PGM)でクリップの本線送出
- プログラムで再生しながらプリセットでクリップ設定可能

#### 可変速再生

- タイミング合わせのため再生速度の一時変更が可能
- スロー再生に対応(P.I. Engineering製XK-68 Jog&Shuttle、XK-12 Jog&Shuttle利用可能)

#### プレイリスト機能

- 複数のクリップを連続再生するプレイリストを複数作成可能

#### スケジュール機能

- クリップ再生時刻(スケジュール)を設定し、自動再生可能

#### 簡易テロップ機能

- 静止画クリップ、マットイメージクリップ\*にテロップを付与可能
  - 動画に複数のテロップを付与し、再生に合わせて表示可能
- \*マットイメージクリップ…単一色の画像クリップ

#### DSK(ダウンストリームキーヤー)

- 最大3個のDSKをプログラム映像に重畳可能、ロゴやテロップの重畳に最適
- DSKの重畳を個別にON/OFF可能

#### 外部機器による操作可能

- MIDI機器やGPIO機器により操作が可能

#### プロジェクト管理

- クリップ、プレイリスト、スケジュールなどをプロジェクトとして保存
- プロジェクトのコピーで簡単に正副運用が可能

#### 複数台連動

- 複数のIEP-500R/IEP-500をLAN接続し、親機の再生操作に子機が連動する設定が可能

#### データ用内蔵SSDストレージ 1TB搭載

- 内蔵のSSD(1TB)に使用する素材ファイルを格納
- USB接続された外部SSDも利用可能

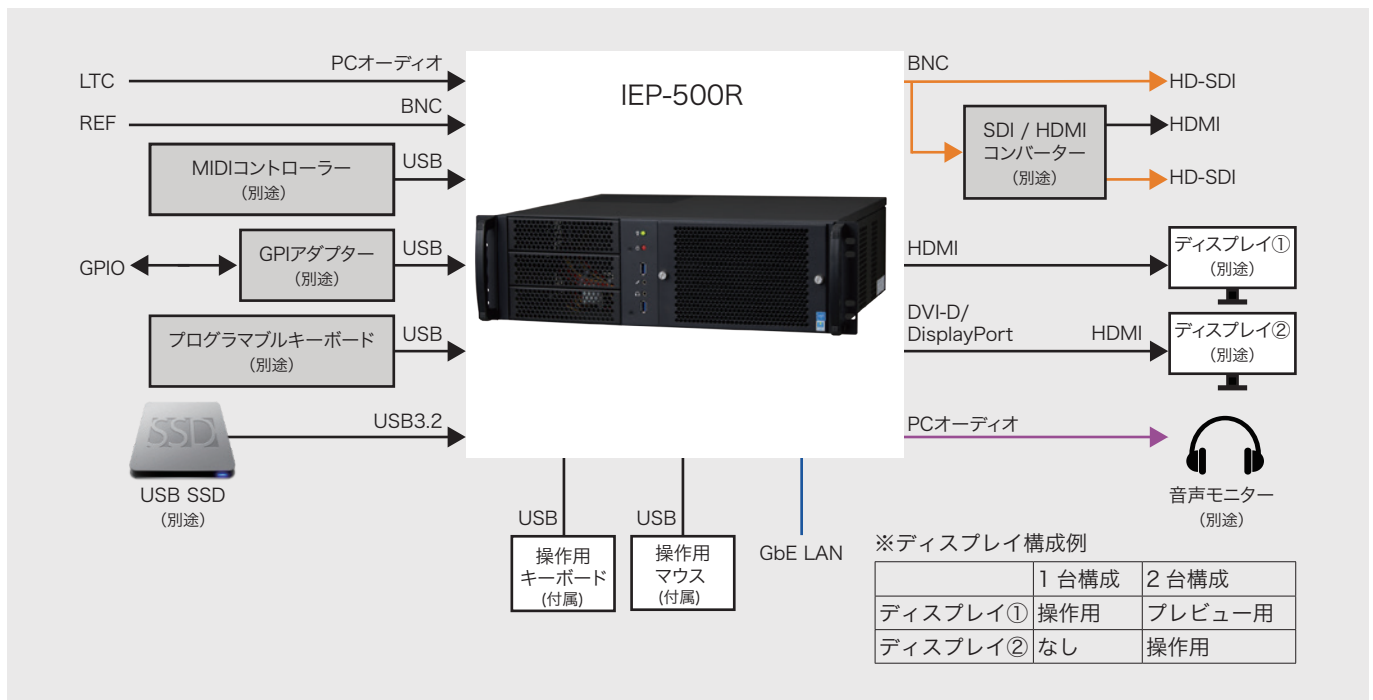
#### ショートカットキーのカスタマイズ

- 機能をキーボード操作に割り付け可能。必要な機能をプログラマブルキーボードに設定しリモコン操作が可能

#### 用途

- スタジアム・ホールのビジョン映像送出
- コンサート・イベントの背景映像送出
- セミナーのプレゼンテーション

## 入出力ブロック



## 主な仕様

対応ファイルフォーマット	動画 : H.264/MP4、Apple ProRes/MXF、ProRes/MOV (解像度 1920 x 1080)、MPEG-2/MXF (XDCAM HD/HD422) 静止画 : PNG (アルファ対応)、BMP、JPEG (解像度 1920 x 1080) 音声 : WAV (48kHz)
映像フォーマット	1080/59.94p、59.94i、50p、50i、29.97p、25p、24p、23.98p
入出力端子	HD-SDI 出力 (BNC) x 1、REF 入力 (BNC) LTC 入力 (PC オーディオ入力) 前面 : USB3.0 (Type A) x 2 背面 : USB3.2 Gen1 (Type A) x 2、USB3.2 Gen2 (Type A) x 3、USB3.2 Gen2 (Type C) x 1
データ用内蔵 SSD	1TB
LAN	1Gbps LAN (RJ-45) x 1、2.5Gbps LAN (RJ-45)
ディスプレイ	HDMI x 1、DVI-D x 1、DisplayPort x 1 *ディスプレイはご用意ください。 *59.94/29.97fps での運用時は 59.94fps 対応の HDMI フル HD ディスプレイを推奨。 (プレビュー用ディスプレイも同様) *ディスプレイ 2 台構成の場合、操作用は DVI-D から HDMI に変換して HDMI フル HD ディスプレイに接続することを推奨。
外形寸法・質量	3RU ラックマウント型 478 (幅) x 133 (高さ) x 381.2 (奥行) mm 突起部を含まず・約 6.4kg
電源電圧	AC 100V ± 10% 50/60Hz 115W
付属品	取扱説明書、AC コード (3P)、マウス、キーボード
対応周辺装置*	(GPIO) CONTEC 製 DIO-1616BX-USB (プログラマブルキーボード) P.I. Engineering 製 X-Keys XK-12 Jog & Shuttle (プログラマブルキーボード) P.I. Engineering 製 X-Keys XK-68 Jog & Shuttle USB 接続 MIDI コントローラー

\* 本製品に付属しません

Apple は Apple Inc. の登録商標です。Apple ProRes は、Apple Inc. の商標です。

弊社以外の製品についての記載は、単なる情報としてであり、これらの製品を保証もしくは推奨するものではありません。



株式会社 **朋栄** [www.for-a.co.jp](http://www.for-a.co.jp)

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	大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル8F	Phone 06-6366-8288 (代)
■ 札幌営業所	〒004-0015	北海道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	宮城県仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F	Phone 022-268-6181 (代)
■ 東海営業所	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F	Phone 052-232-2691 (代)
■ 中国営業所	〒730-0012	広島県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	〒790-0002	愛媛県松山市二番町3丁目3-8 二番町ヒルズ5F	Phone 089-968-2058 (代)
■ 九州営業所	〒810-0004	福岡県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	〒901-0145	沖縄県那覇市高良3-8-23 眞浩商事ビル302	Phone 098-851-9981 (代)
■ 佐倉R&Dセンター	〒285-8580	千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230 (代)
■ 札幌R&Dセンター	〒004-0015	北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018 (代)
■ 大阪R&Dセンター	〒530-0055	大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル3F	Phone 06-6366-0022 (代)
■ 福岡R&Dセンター	〒812-0018	福岡県福岡市博多区住吉3-1-80 オヌキ新博多ビル3F	Phone 092-402-2705 (代)
■ 朋栄エム・エフ・ジセンター	〒285-0074	千葉県佐倉市西御門473-1(ちばリサーチパーク内)	Phone 043-498-6066 (代)

■ FOR-A Corporation of America Corporate Office ■ FOR-A Corporation of America Northeast Office ■ FOR-A Corporation of America Southeast Office  
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Miami Office ■ FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Office  
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Office ■ 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 Corporate Office ■ FOR-A India Private Limited Mumbai Office  
■ FOR-A South East Asia Hong Kong Office ■ FOR-A South East Asia Singapore Office

 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。

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

**朋栄サービスセンター / 03-3446-8575**

24時間365日電話受付

開発元



株式会社 **アイ・ビー・イー**

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 タマビル恵比寿4階

Phone 03-6447-7483(代)

[www.mpeg.co.jp](http://www.mpeg.co.jp)