

## 手術映像を自室やカンファレンスルーム等のPCで管理

視聴・管理ソフトウェア

# ADMENIC Browser5



※PCは含まれません

外付けハードディスクやNASに記録した手術映像や手術室などから配信されるライブ映像を自室等のパーソナルなPCで視聴するためのソフトウェアです。静止画保存やカット編集などが行え、高速なファイル変換処理やDVD作成をサポートします。

### 手術映像をライブラリで一括管理

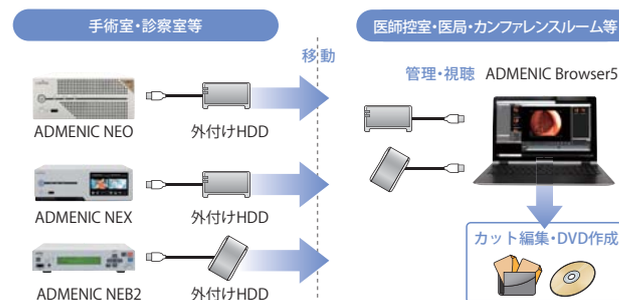
4KやフルHDで記録した手術映像を手術室、執刀医、症例別や日付別等、オリジナルのプリセットで管理ができます。ファイルひとつひとつにラベルを付けて、ラベルごとや収録日の新しい順、登録日ごとに検索や整理ができるなど、便利な機能を備えています。



### ADMENIC NEO/NEXなどで記録した映像の管理

外付けハードディスクにADMENIC NEO/NEXのマルチチャンネルで記録した複数の映像や、ADMENICシステムで記録した手術単位の映像\*も1件の手術記録としてまとめて管理することができます。

※外付けHDDへコピーする必要があります。



### マルチチャンネル同時再生

ADMENIC NEO/NEXで記録したマルチチャンネルの映像を同時に再生できます。映像上に別映像を重ねて表示するPinPiにも対応しています。



### カット編集機能

カット編集機能を使用して、映像の使いたい部分だけを簡単に切り出せます。タイムラインはカットした部分の色が変化するので視認性も高く直感的な操作が可能です。スマートレンダリング機能による最小限の出力処理を行うので、画質の劣化を防ぐとともに高速な処理が可能です。

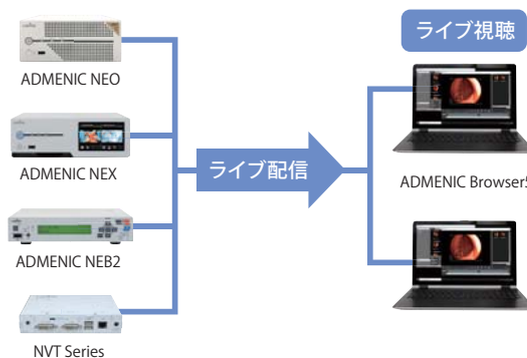


### DVDビデオ作成機能

記録した映像やカット編集した映像でDVDビデオを作成し、市販のDVDプレーヤーなどで再生できます。1枚のDVDに収まりきらない長時間の映像は、複数枚に分割して作成されます。また、ISOファイルの作成にも対応しています。 ※DVDビデオの作成には、書き込み型のDVDドライブ、DVDメディアが必要です。

### ライブ映像を視聴

ハイブリッドエンコーダADMENIC NEO、ネットワークエンコーダADMENIC NEX、ADMENIC NEB2や、NVT-Seriesから配信されたライブ映像の視聴が行えます。複数のライブ映像を同時に視聴\*することも可能です。 ※同時視聴数は環境により異なります。詳しくはお問い合わせください。



### 3D映像をサポート

ADMENIC NEX\*で記録された3D映像(Side by Side)を表示する際、Side by Side以外に、片方のチャンネル(Lch、Rch)の映像を引き延ばすことでオリジナル相当として表示することができます。

※型番ADM-NEX(R2)、ADM-NEX(R2)-WS、ADM-NEX(R2)-WD以降のモデル

## 対応フォーマット

### ● 読み込みファイル形式

映像	音声	コンテナ
MPEG1/2	MPEG Audio Layer 2、AAC	PS、TS
H.264	MPEG Audio Layer 2、AAC	TS、MP4
HEVC	MPEG Audio Layer 2、AAC	TS、MP4
WMV	WMA	Windows Media

### ● 出力ファイル形式

映像	音声	コンテナ
H.264 <sup>※1</sup>	MPEG Audio Layer 2、AAC	TS、MP4
HEVC <sup>※2</sup>	MPEG Audio Layer 2、AAC	TS、MP4
WMV	WMA	Windows Media
MPEG-TS無変換切り出し <sup>※3</sup>	MPEG AAC	TS
MPEG-TSからMP4へコンテナ変換 <sup>※3</sup>	MPEG AAC	MP4

※1 Intel® Quick Sync Video(QSV)、NVIDIA® NVENC、ソフトウェアエンコードに対応

※2 Intel® Quick Sync Video(QSV)、NVIDIA® NVENCに対応

※3 MPEG-TS素材の場合にのみ利用可能

## 動作環境 ※すべての動作を保証するものではありません。

対応OS	Microsoft Windows 10 日本語版 (64bit)	
必要動作環境 ※フルHD/H.264の再生・編集ができる環境	CPU	Intel® Core™プロセッサ ※第3世代(Ivy Bridge)以降を推奨
	メモリ	4GB
	画面解像度	1280×1024以上
推奨動作環境 ※フルHD/H.264およびフルHD/HEVCの再生・編集ができる環境	CPU	Intel® Core™プロセッサ ※第6世代(Skylake)以降を推奨
	メモリ	4GB(8GB推奨)
	画面解像度	1920×1080以上
4K推奨動作環境 ※4K/HEVCの再生・編集ができる環境	CPU	Intel® Core™プロセッサ ※第8世代(Coffee Lake)以降
	メモリ	8GB
	画面解像度	1920×1080以上
	その他	外付けGPU推奨 ※HDMI 2.0以降もしくはDisplayPortより3840×2160以上の出力対応のもの
その他	DVD-Videoの作成に書き込み型DVDドライブが必要	

●オプション品、構成機器は、当社推奨機器をご使用ください。それ以外の機器をご使用の場合、動作の保証は致しかねます。●別途、設置調整費、工事費、使用済み製品の引き取り費等が必要になる場合があります。●予告なく仕様または外装の一部を変更することがあります。●カーリナシステム製品の名称は、カーリナシステム株式会社の商標または登録商標です。●その他の商品名は各社の商標または登録商標です。

カーリナシステム株式会社 www.carinasystem.co.jp	神戸本社 〒650-0034 兵庫県神戸市中央区京町69 三宮第一生命ビルディング7F TEL: 078-335-7601 FAX: 078-335-7602	東京事業所 〒143-0016 東京都大田区大森北1-6-8 ウイラ大森ビル4F TEL: 03-6809-1340 FAX: 03-6809-1341	福岡営業所 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-11 福岡フコク生命ビル TEL: 092-292-5808 FAX: 092-292-5820
	【メールでのお問い合わせ】 sales@carinasystem.co.jp 営業時間 9:00~18:00 (土日祝祭日、当社指定休日を除く)		