

4K/2Kファイルプレイヤー

# HDSS-4Kシリーズ

MEDIAEDGEの4K映像再生装置は、  
すべて60fpsの再生に対応していますので、  
プレミアム4K映像コンテンツを高精細なだけでなく、  
なめらかに表示することが可能です。



## 用途にあわせて選べる3タイプ

	HDSS-4Ke4	HDSS-4Kc1	HDSS-4Ka1
マルチ画面表示	最大4画面	1画面のみ	1画面のみ
DCMIによるサイネージ	○	○	—
4K 60P動画再生	○	○	○
RS-232Cによる外部制御再生	○	○	○
動画リストリピート再生	○	○	○
静止画表示	○	○	—
テロップ表示	○	○	—
音声再生	○	○	—
スケジュール再生	○	○	—
遠隔状態監視	○	○	—
HEVC再生	—	—	—
価格(税別)	1,380,000円	980,000円	580,000円

### 製品別 機能1 4Ke4 4Kc1 4Ka1

- ▶ **H.264方式で圧縮された3840×2160の映像を再生可能**  
HDの4倍の解像度を持つ4K映像を利用することで、お客様へより強くメッセージを伝えることができます。
  - ▶ **RS-232Cによる外部制御に対応**  
動画再生時、RS-232Cで外部から再生、停止などの制御が可能です。
  - ▶ **Windowsアプリケーションからの4K動画再生**  
Windows Media Playerでの4K動画再生に対応しています  
各種カスタマイズ等につきましてはご相談ください。
  - ▶ **PowerPointからの4K動画再生**  
学会発表等に4K動画をご使用いただけます。  
■ **4K動画の作成例**  
JVCケンウッド社製4Kカメラ【GY-HMQ10】で素材撮影、Grass Valley社【EDIUS(6.0以降)】で取り込み編集しQuickTimeで出力。
  - ▶ **映像再生ソフトウェア「MMF Player」**  
RS-232C制御に対応した4K60P映像の再生が可能なソフトウェアです。  
プレイリスト再生に対応しています。
- |          |                         |
|----------|-------------------------|
| 再生画面     | 再生の開始や停止、再生情報の確認ができます。  |
| プレイリスト画面 | プレイリストを作成し、指定順に再生が行えます。 |

### 製品別 機能2 4Ke4 4Kc1

- ▶ **フルスクリーンだけでなく、静止画やテロップと組み合わせたサイネージにも対応**  
単に4K映像を再生するだけでなく、静止画やテロップなどを表示できる高精細、大画面サイネージ用のプレイヤーとして使用できます。  
レイアウト管理ソフトウェアDCMIはHDSS-4Kシリーズに対応しています。
- ▶ **スケジュール再生に対応**  
4K映像だけでなく、レイアウトされたサイネージプログラムをスケジュールにしたがって再生することができます。
- ▶ **コンテンツ更新中も映像の再生が可能**  
コンテンツ再生中でも、コンテンツ更新が可能。コンテンツ更新が完了してから自動的にあたらしいコンテンツに切り替わります。
- ▶ **遠隔状態監視に対応**  
Status Monitorにより、プレイヤーの状態を遠隔で監視することができます。
- ▶ **ネットワーク制御の4K動画プレイヤーとして**  
4K動画の選択、再生、停止等をネットワークから制御できます。
- ▶ **管理ソフトウェア「Display Content Manager」**  
サイネージ機能に対応したHDSS-4Kシリーズで、スケジュール、レイアウト、コンテンツ管理を行うための管理ソフトウェアです。HDSS-4Kシリーズ以外の管理端末にインストールして、ネットワーク経由で管理することが可能です。

### 製品別 機能3 4Ke4

- ▶ **4Kに対応したプロジェクタやモニター・テレビなどの映像ソースに最適**  
4入力対応のプロジェクタやモニターを利用することで、4K映像を継ぎ目なく表示することができます。国内主要4K対応モニタで動作確認済みです。
- ▶ **最大16枚までのモニターを利用して大画面マルチビジョンを構成可能(オプション)**  
大型のHDモニタを複数枚利用することで、大画面の映像表示システムを構築することができます。また、分配器を併用し、最大16画面のフリーレイアウトマルチディスプレイ表示システムも構成することができます。

## HDSS-4Ke4



▶ 価格 ¥1,380,000(税別)

▶ 型番 HDSS4KE4

▶ 製品構成 HDSS-4Ke4本体 / MiniDisplayPort→DVI 変換アクティブアダプタ×4 / キーボード / マウス / 電源ケーブル / 取扱説明書 / HDSS-4Ke4 リカバリ用起動ディスク / システムイメージディスク

▶ 仕様	外形サイズ	345(W) × 225(D) × 100(H)mm ※突起物は含まず
	重量	約5kg
	温湿度条件	温度10～35度 / 湿度20～80%RH(動作時、結露しない事)
	消費電力	130W
	定格電流 / 最大消費電力	7A / 625W
	記録領域構成	SSD 240GB(システム+データ)
	画像出力	ディスプレイポート×4(変換ケーブルでDVI出力に対応可能)
	サウンド出力	ステレオミニジャック

## HDSS-4Kc1



▶ 価格 ¥980,000(税別)

▶ 型番 HDSS4KC1

▶ 製品構成 HDSS-4Kc1本体 / MiniDisplayPort→DVI 変換アクティブアダプタ×1 / キーボード / マウス / 電源ケーブル / 取扱説明書 / HDSS-4Kc1 リカバリ用起動ディスク / システムイメージディスク

▶ 仕様	外形サイズ	345(W) × 225(D) × 100(H)mm ※突起物は含まず
	重量	約5kg
	温湿度条件	温度10～35度 / 湿度20～80%RH(動作時、結露しない事)
	消費電力	130W
	定格電流 / 最大消費電力	7A / 625W
	記録領域構成	SSD 240GB(システム+データ)
	画像出力	ディスプレイポート×1(変換ケーブルでDVI出力に対応可能)
	サウンド出力	ステレオミニジャック

## HDSS-4Ka1



▶ 価格 ¥580,000(税別)

▶ 型番 HDSS4KA1

▶ 製品構成 HDSS-4Ka1本体 / MiniDisplayPort→DVI 変換アクティブアダプタ×1 / キーボード / マウス / 電源ケーブル / 取扱説明書 / HDSS-4Ka1 リカバリ用起動ディスク / システムイメージディスク

▶ 仕様	外形サイズ	345(W) × 225(D) × 100(H)mm ※突起物は含まず
	重量	約5kg
	温湿度条件	温度10～35度 / 湿度20～80%RH(動作時、結露しない事)
	消費電力	130W
	定格電流 / 最大消費電力	7A / 625W
	記録領域構成	SSD 180GB(システム+データ)
	画像出力	ディスプレイポート×1(変換ケーブルでDVI出力に対応可能)
	サウンド出力	ステレオミニジャック

【推奨ディスプレイ】

4K60Pディスプレイ:HDMI(DVI)4本で画面4分割で入力するもの/DisplayPort(multistream)対応の製品。  
Full-HDディスプレイ:HDMI(DVI対応のもの、DisplayPort対応の製品)

※本製品はラック搭載でお使いください。またディスプレイ及び接続ケーブル/コネクタ変換機等は別途ご用意願います。

※本製品は1年間のセンドバック保守対応付きとなります。

