

## MEDIAEDGE Decoderシリーズ専用 ラックマウントキット

¥18,000 (税別)

型番: MERMK2W1UH 対応機種: MEDIAEDGE Decoder



装着イメージ

## MEDIAEDGE Decoder

対応するサーバー	MEDIAEDGE Server
対応するエンコーダボックス	MEDIAEDGE LEB4・LEB Pro・LEB Pro2・LEB Express
対応レイアウト・配信ソフトウェア	Display Content Manager Ver1.8以降
対応動画形式	映像 SD/HD・MPEG-2 (最大35Mbps)・H.264 (最大24Mbps) いずれか1本再生可能 (1920x1080/59.94)まで
	音声 MPEG-1 Audio Layer2, Dolby Digital, MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC
サイネージ機能	ファイル形式 MPEG-2トランスポートストリーム(m2t), MPEG-2プログラムストリーム(m2p)
	静止画 1枚 (JPEG, BMP, GIF, PNG, 最大2000x2000ドット)
	音声 1本 (WAV, MP3) ただし動画と併用
	テロップ 1本 (テキスト/RS)
レイアウト	ブラウザ 1枚HTML5準拠
	レイアウト SMIL2.0のサブセット
映像出力端子	HDMI Type A, 19ピンx1 ※モデルによりHDMI, SDIはいずれか一方のみ ※HDMI 1.3 対応 (HDCP非対応)
	SDI BNC (3G/HD/SD-SDI共用出力)x2 ※モデルによりHDMI, SDIはいずれか一方のみ
対応映像出力解像度	コンポジット ピンジャックx1
	HDMI 1920x1080/59.94p, 1920x1080/50p, 1920x1080/23.98p, 1920x1080/59.94, 1920x1080/50i, 1280x720/59.94p, 1280x720/50p, 720x480/59.94p, 720x480/50p, 640x480/59.94p
音声出力端子	SDI 1920x1080/59.94p, 1920x1080/50p, 1920x1080/23.98p, 1920x1080/59.94, 1920x1080/50i, 1280x720/59.94p, 1280x720/50p
	コンポジット 720x480/59.94 (NTSC), 720x576/50 (PAL)
音声出力端子	アナログ ピンジャック (ステレオライン出力, アンバランス) 1系統
汎用出力	デジタル ピンジャック (音軌S/PDIF, Dolby Digital 5.1ch ビットストリーム出力に対応), SDIまたはHDMI出力に重畳 (SDIは2chのみ)
USB端子	RS-232C (DSUB9ピンコネクタ)x1
赤外線ワイヤレスリモコン	USB2.0準拠 (タイプA)x2
ネットワーク	有線 RJ-45モジュラーコネクタ (100Base-TX, 1000Base-T, Ethernet/IEEE802.3フレーム形式に準拠, オートネゴエーション対応, フルデュプレックス対応)
無線対応モデル	無線 IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (2.4/5GHz) - シングルストリーム
ACアダプター	入力: AC 100V~240V (50/60Hz) 出力: DC 12V 3A (max)
最大消費電力	19.8W
外形寸法	200(W)x41(H)x166.5(D)mm (突起物含まず)
本体質量	約1.8kg
動作温度範囲	5~40°C (結露しないこと)

### ● モデル別 価格/仕様

標準モデル	価格 (税別)	HDMI	SDI	SDカード スロット	180G SSD	500GB HDD	WiFi	WiFiモデル	価格 (税別)	HDMI	SDI	SDカード スロット	180G SSD	500GB HDD	WiFi
ME-DPSTD	¥98,000	○	—	○	—	—	—	ME-DPSTD/WiFi	¥128,000	○	—	○	—	—	○
ME-DP500H	¥148,000	○	—	○	—	○	—	ME-DP500H/WiFi	¥178,000	○	—	○	—	○	○
ME-DP180S	¥198,000	○	—	○	○	—	—	ME-DP180S/WiFi	¥228,000	○	—	○	○	—	○
SDI搭載モデル								SDI + WiFi搭載モデル							
ME-DPSTD/SDI	¥148,000	—	○	○	—	—	—	ME-DPSTD/SDI+WiFi	¥178,000	—	○	○	—	—	○
ME-DP500H/SDI	¥198,000	—	○	○	—	○	—	ME-DP500H/SDI+WiFi	¥228,000	—	○	○	—	○	○
ME-DP180S/SDI	¥248,000	—	○	○	○	—	—	ME-DP180S/SDI+WiFi	¥278,000	—	○	○	○	—	○

●予告なく仕様または外観の一部を変更することがあります。 ●メディアエッジ製品の名称はメディアエッジ株式会社の商標または登録商標です。  
●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ●Intel, PentiumはIntel Corporationの登録商標です。 ●その他の商品名は各社の商標または登録商標です。

最新の製品情報はホームページで ▶▶ <http://www.mediaedge.co.jp>

## MEDIAEDGE

<http://www.mediaedge.co.jp>

### メディアエッジ株式会社

神戸本社 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通5-1-14 神戸商工貿易センタービル23F  
東京本部 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3-2-18 海老屋ビル7F

#### 製品に関するお問い合わせ

●神戸本社  
TEL:078-265-1551 FAX:078-265-1550  
●東京本部  
TEL:03-3517-1655 FAX:03-3517-1657

e-mail:info-mec@mediaedge.co.jp

#### ●取り扱い販売店

### クラウド対応 多機能ハイビジョン・プレーヤー

## MEDIAEDGE Decoder

ネットワーク経由でコンテンツやスケジュール更新を行えるクラウド対応ハイビジョン・プレーヤーです。デジタルサイネージ、スケジュール再生、VOD、ライブ映像の表示に最適で、パソコンに比べ低消費電力で高い安定性を実現。操作も簡単です。



¥98,000 (税別) ~  
各モデルにより、仕様、価格、型番が異なります。詳しくは中面をご覧ください。

- H.264やMPEG-2形式のHD映像の再生に対応。MEDIAEDGEのサーバーやエンコーダーからストリーミングされる映像を受信して再生。
- ストレージから映像を再生することも可能。ストレージは『SDカード(32GB)』、『HDD(500GB)』、『SSD(180GB)』の3種類から選択できます。
- 動画、静止画やテロップなどをレイアウト配置。スケジュールに従って表示が可能のため、SDI表示装置に直接接続することができるサイネージプレーヤーとして最適です。
- リアルタイム伝送には安定性/速度に優れた『有線LANモデル』。ストレージから再生する際には設置の自由度が高い『無線LANモデル』。

### デジタルサイネージ出力装置として

スケジュール再生にも対応。空港、駅、高速道路、市役所やショッピングモールなどでの電子看板 (インフォメーションボード・デジタルサイネージ) 用の表示装置として最適な機能がそろっています。またデジタルサイネージ以外にも、放送業務でのフィラー送出、MEDIAEDGE-APM用の出力装置などとして、他のSDI機器と接続して使用できます。



### VOD (ビデオオンデマンド) 再生

内蔵コンテンツや、サーバーに保存されたコンテンツをメニューに表示し、選択して再生するVOD再生に対応しています。図書館の映像ライブラリの再生やトレーニング用教材を好きなときに見ることができるVODサービスとして使用できます。



### WEBコントロール機能

DecoderをWEBサーバーとして使用することもできます。メニュー画面をHTMLで作成して頂くことで、タブレットやiPad、PCを安価なコントローラーとして利用できます。



### ライブ映像受信

ライブ映像をネットワーク経由で送信、受信して表示することができます。スポーツ、コンサート、議会、花火大会等のイベントを離れた場所へ中継するパブリックビューイング用の表示装置などとしてお使いいただけます。

### クラウドサービスに対応

ネットワーク環境さえあれば、全国各地の拠点に簡単に映像を配信することができます。

### シリアル制御対応

パイオニアDVD/LDコマンドに準拠。外部機器との連動が簡単に行えます。人感センサーとの組み合わせなどで、無人運用も可能となります。

### チャンネル再生

テレビと同じような感覚で、チャンネルを切り替えてコンテンツを見ることができます。サーバーからのストリーミングでの再生と、内蔵コンテンツの再生の両方に対応しています。

### HTML5/SMIL対応

レイアウト表示は、SMILで行われます。動画や静止画に加え、HTML5などのコンテンツを一つの画面上に組み合わせて表示することができます。

### 低消費電力

消費電力は最大でも20Wしかありません。パソコンをベースにした再生装置と比較すると電力消費を大幅に抑えることが可能です。

◎表示価格はメーカー希望小売価格 (税別) です。  
◎このカタログは2014年11月現在のものです。

# MEDIAEDGE Decoder 専用ハードウェアの堅牢性と柔軟な対応!



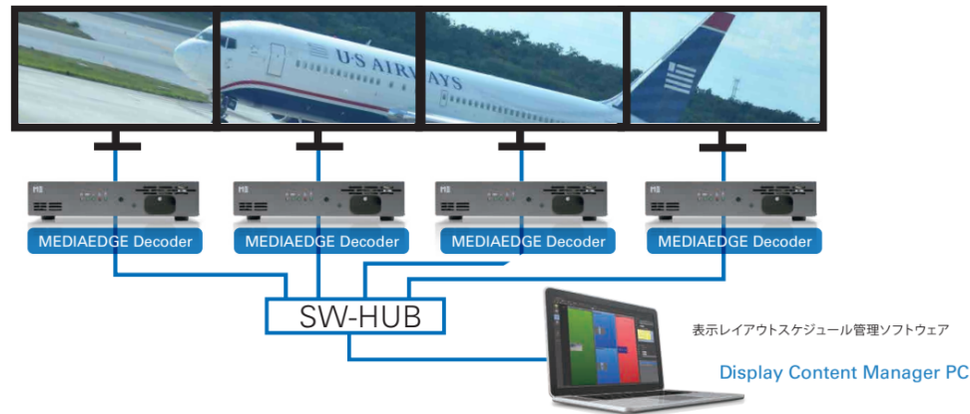
## ネットワーク経由でコンテンツやスケジュール更新を行える クラウド対応ハイビジョンプレーヤー



### 新機能

#### 複数台同期再生

- 複数台のDecoderで動画再生の同期運転出来ます。
- 同時スタートし、1フレーム(1/30秒)以内のずれで再生します。
- 更に同期の精度が必要な場合は、HDMA-4000Syncで実現



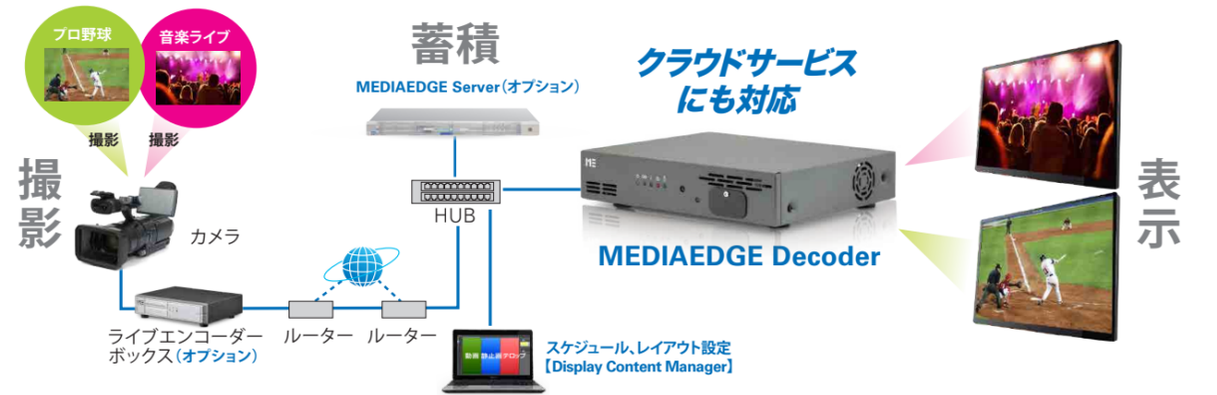
### 新機能

#### ネットワークカメラ対応

ネットワークカメラ映像を臨場感のあるフルフレーム表示をすることが出来ます。H.264ストリーム/ONVIF規格準拠という業界標準対応のため、メーカーが混在したシステムの構築が可能です。



### 1台から数百台まで、ライブ配信も対応



### ニュース、天気予報、為替など表示



### ツイッター連動



### HTML5対応



### サイネージ



### WEBコントロール機能



### 主な製品ラインナップ

#### ● HDMI 98,000円



#### ● SDI 148,000円



#### ● SSD内蔵モデル 148,000円



SSD 180GB (45時間)  
【フラッシュメモリのドライブ装置】

#### ● HDD内蔵モデル 198,000円



HDD 500GB (125時間)  
※HD/H.264/8Mbpsの場合