

仕 様 書

製品名称	MEDIAEDGE-APM-BOX 蓄積送出モデル	
	標準モデル	5年保証モデル
型番	ME-APM-BOX-T1	ME-APM-BOX-T1-Y5
JANコード	4562393841357	4562393841388

■製品

MEDIAEDGE APM BOX は「MEDIAEDGE-APM」の機能を限定することによって、よりコンパクトにお求めやすくしたシステムパッケージです。



■特長

▶ デジタルサイネージに最適！蓄積送出機能

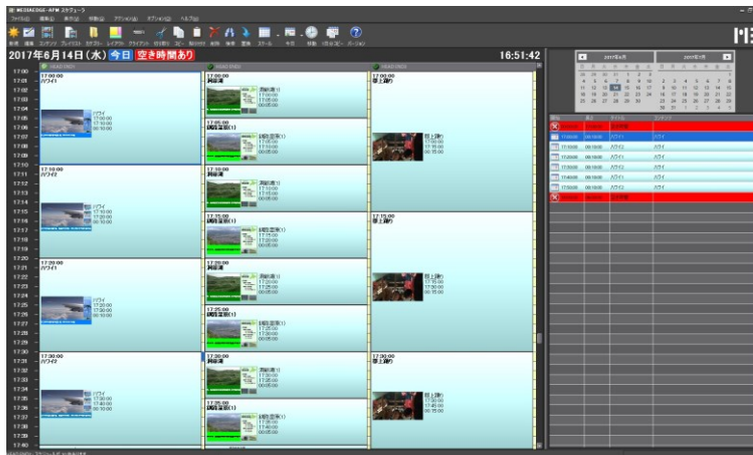
蓄積送出機能は、送出チャンネル本体のDecoder内から直接出力します。動画だけではなく、静止画、テロップの対応しているため、デジタルサイネージ用に利用可能です。本部が離れているネットワーク回線があまり整備されていない過疎地域でも、Decoderとネットワークを本部の本体とつなぐだけで、簡単にシステム構築可能です。

過酷な環境下でも安定動作するFA PCを本体として採用しています。

チャンネル数は、最大3チャンネルです。

▶ 直感的なスケジュール登録画面

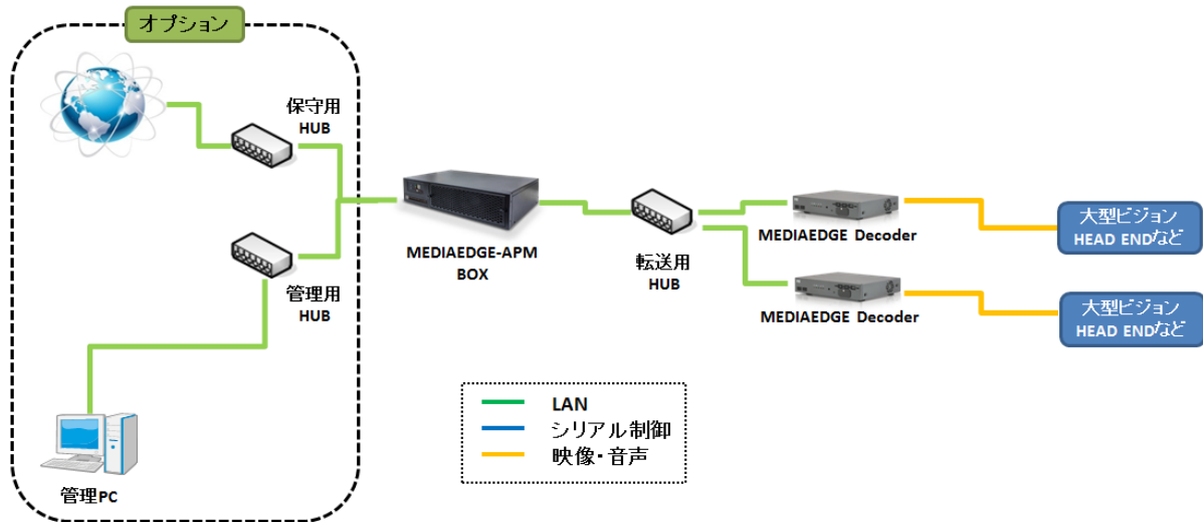
スケジュール登録はお客様のご要望を丹念に取り入れ、操作感を徹底的に追及した『APM スケジューラ』で行います。直感的で視覚的にも分かりやすい操作画面は、簡単に操作を覚えることができるため、現場の負担を非常に少なくします。



・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

MEDIAEDGE

■構成例



■ハードウェア仕様（基本仕様）

OS	Windows EMB Server 2012 Standard R2 (x64/5CAL) 日本語版		
CPU	Intel Core i7-6700 3.4GHz 8M キャッシュ LGA1151 65W		
チップセット	Intel Q170		
メモリ	8GB (DDR4-2133 ECC 4GBx2)		
ストレージ	OS 用 64MB (mSATA-SSD) × 1 データ用 500GB (SATA 2.5" 5400rpm) × 1		
光学ドライブ	なし		
LAN ポート	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応、RJ-45 × 2		
インターフェース	ディスプレイ	DVI×1、HDMI×1、DisplayPort×1	
	シリアル	シリアルポート×2 (RS-232C 規格準拠/D-Sub9 ピン(オス))	
	USB	USB2.0×2 (USB Type A 前面×2) USB3.0×4 (USB Type A 背面×4)	
電源電圧	AC100V～240V (50Hz/60Hz)		
最大消費電力	250W		
環境温度/湿度	温度	動作時	10℃～35℃
	湿度	動作時	20～80%RH (結露しないこと)
外形サイズ (W×D×H mm)	328(W)×220.9(D)×88.7(H)mm (突起物含まず)		
質量	約 4.5kg		
主な製品構成品	・MEDIAEDGE APM-BOX 本体×1 ・電源ケーブル×1 (二極並行アース付きコンセント) ・USB キーボード×1 ・USB マウス×1 ・マニュアル×1		

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

■基本仕様

映像フォーマット	最大1920×1080 59.94i MPEG2(最大25Mbps/テロップ使用時18Mbps) 最大1920×1080 59.94i H.264(最大20Mbps/テロップ使用時9Mbps)	
音声フォーマット	MPEG1 Audio Layer2 128kbps～384kbps Dolby Digital 128kbps～384kbps ※ご希望に合わせて AAC のカスタマイズが可能です。	
多重化方式	MPEG-2-TS 形式	
サイネージ機能	静止画	1 枚(JPEG,BMP,GIF,PNG,最大 2000×2000 ドット)
	音声	1 本(WAV,MP3)ただし動画と排他
	テロップ	1 本
蓄積送出チャンネル数	最大 3 本	
EPG チャンネル数	最大 8 本(※1)	
対応 EPG 機器ベンダ	ミハル通信株式会社 株式会社ブロードネットマックス シンクレイヤ株式会社 日本通信機株式会社 八木アンテナ株式会社 株式会社フジクラ	
デッキ	RS-232C または RS-422 による制御を最大 4 台まで対応可能(※2)	
対応セットトップボックス	ME-DPSTD ME-DP500H ME-DP180S ME-DPSTD/SDI ME-DP500H/SDI ME-DP180S/SDI	

※1.EPG は EPG オプションにて対応致します。

※2.デッキ制御は外部機器制御オプションにて対応致します。

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

MEDIAEDGE

■前面



■背面



■ブラケット装着時



・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

メディアエッジ株式会社/MEDIAEDGE Corporation
MEDIAEDGE APM BOX(ME-APM-BOX-T1)仕様書 L04417122801