

# マルチディスプレイ対応 産業用コンピュータ セレクションガイド

- ／ ターンキーソリューション
- ／ 幅広い提案製品
- ／ サイネージ向けソフトウェア
- ／ 採用事例
- ／ 製品セレクション



**ADVANTECH**

*Enabling an Intelligent Planet*

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

## ネットワーク化されたソリューションを実現

DOOH(デジタル屋外広告媒体)広告は、小売、公共交通、教育、サービス業などさまざまな分野に広く導入されており、景観の重要な一部となっています。洗練されたデジタルサイネージネットワークの実装と計画は必ずしも簡単なものではありません。そのため、アドバンテックは導入を容易にする、すぐに使えるハードウェア/ソフトウェアサイネージソリューションを開発しました。アドバンテックのターンキーサイネージソリューションは、各市場で数千のデジタルサイネージアプリケーションを実現させています。

アドバンテックのターンキーサイネージソリューションは、信頼性の高いプラットフォームをアプリケーションに対応したソフトウェアと組み合わせています。デジタルサイネージプレイヤーはすべて、組込みのOSに加え、追加費用なしでAcronisデータ保護、McAfeeシステムセキュリティ、そしてSUSIAccess™ Signageソフトウェアをあらかじめ搭載しています。アドバンテックは、お客様側での手間を減らし、市場投入までの時間を短縮するとともに、総所有コストを削減し、お客様がデジタルサイネージネットワークを通して利益を生み出すためのお手伝いをいたします。








## エコ・パートナーと統合されたソリューション

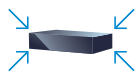
アドバンテックはネットワーキングからソフトウェア、ディスプレイ、コンテンツ、インストールまで、各分野のリーダーから構成されるデジタルサイネージの戦略的パートナー提携を構築し、お客様に信頼していただける組み合わせを確立しています。

チップ				ディスプレイ		
ソフトウェア						
ネットワーク						

# あらゆるアプリケーション要求を満たす豊富な製品群

	優れた費用対効果	Open Pluggable 仕様	ウルトラスリム	グラフィック強化	マルチディスプレイ
					
	<b>DS-370</b>	<b>ARK-DS262</b>	<b>DS-060</b>	<b>DS-570</b>	<b>DS-862</b>
<b>CPU</b>	インテル® Celeron® J1900	第3世代 インテル® Core™ i7/i3/ Celeron®	第3世代 インテル® Core™ i7/i3/ Celeron® /Atom™	インテル® Celeron® N2930/J1900	第3世代 インテル® Core™ i7/i3/ Celeron®
<b>対応ファイル形式</b>	JPEG H.264 VC1 WMV9 MPEG2 DivX 3.11 MPEG4 Part 2 SP MPEG4 ASP Flash	JPEG H.264 VC1 WMV9 MPEG2 DivX 3.11 MPEG4 Part 2 SP MPEG4 ASP Flash	JPEG H.264 VC1 WMV9 MPEG2 DivX 3.11 MPEG4 Part 2 SP MPEG4 ASP Flash	JPEG H.264 VC1 WMV9 MPEG2 DivX 3.11 MPEG4 Part 2 SP MPEG4 ASP Flash	JPEG H.264 VC1 WMV9 MPEG2 DivX 3.11 MPEG4 Part 2 SP MPEG4 ASP Flash
<b>最大解像度</b>	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz	3840 x 2160 @ 30 Hz	3840 x 2160 @ 30 Hz
<b>ディスプレイ</b>	2	2	2	4	4
<b>ファン/ファンレス</b>	ファンレス	ファン	ファン/ファンレス	ファンレス	ファン

## 高度な設計



### コンパクトなデザイン

- 設置が簡単な小型設計
- オプションの DIN レール、VESA、ウォールマウントに対応



### 多様な通信

- MiniPCle による柔軟な拡張性
- WiFi、3G 用スロット



### 多様なディスプレイ形式

- HDMI、DP、DVI、VGA 対応
- 多様な形式のコンテンツに対応する UHD/FHD/HD 解像度



### ソフトウェア組込み

- 組込み OS 互換
- データ保護とシステムセキュリティ
- コンテンツ管理ソフトウェア搭載

## 高付加価値の統合サービス

### Wifi モジュール



#### AMO-WIFI07E

- Atheros AR9462
- 同軸ケーブルとアンテナ

### 3G モジュール



#### AMO-HSDPA02E

- U-blox LISA-U200-01S
- 同軸ケーブルとアンテナ



### ストレージモジュール



#### AMO-SS01E

- 64G SQFlash SSD
- コンテンツ管理ソフトウェア

### ウルトラワイドディスプレイ



#### DSD-5000

- 28"、38" サイズのオプション
- VGA/DVI

### 大型ディスプレイ



#### DSD-3000

- 32"、42"、55" サイズのオプション
- HDMI/VGA/DP



# デジタルサイネージネットワークの遠隔管理

SUSIAccess™ for Signage は、コンテンツ管理および遠隔監視から、システムセキュリティおよびリモート転送まで、デジタルサイネージネットワークを管理するために設計されたスマートで洗練されたソフトウェアスイートです。お客様は一つのコンソールだけでクライアント側から複数のサイネージデバイスを遠隔管理できます。このソフトウェアはアドバンテックのデジタルサイネージプレイヤーすべてに同梱されており、アプリケーションに対応できるプラットフォームをお客様に提供いたします。



## 主な特徴

### コンテンツエディタ



#### レイアウト編集

- ・マルチゾーンレイアウトに簡単なドラッグ&ドロップ
- ・マルチメディア: ビデオ、画像、マーカー、テキスト、ウェブ、フラッシュ
- ・2x2、1x3、1x4 のビデオウォールソリューション

#### プレイリスト編集

- ・タイムラインにアセットをアップロードしてプレイリストを作成
- ・コンテンツテンプレートの再生プレビュー

#### スケジューリング

- ・カレンダーのグラフィックビューでプレイリストをスケジューリング
- ・毎日の定期スケジュール
- ・数秒内での時刻修正



### サイネージマネージャ



#### ステータスマニタリング

- ・デバイス名、容量、CPU 負荷、プレイリスト更新状況などリアルタイムのデバイス状態モニタリング

#### リモート制御

- ・機能: 音量、ディスプレイのオン/オフ、定期同期
- ・リアルタイムでのプレイリスト同期
- ・即時再生可能な緊急メッセージの作成

### リモート管理



#### 遠隔監視

- ・デバイス状態のリアルタイムのモニタリング
- ・電子メールまたは SMS による自動アラーム通知

#### 能動的制御

- ・デバイスにすばやくアクセスして診断・トラブルシューティングができるリモート KVM
- ・電源オン/オフのスケジューリング設定による省エネ

#### システムセキュリティ

- ・ホワイトリストによる保護

#### システム復元

- ・タイムリーなバックアップと復元

## 採用事例

### 購買意欲を沸かせる、マルチディスプレイビデオウォール



#### プロジェクト

ビデオウォールアプリケーションは、見る者に対する強力なインパクトで人気が高まっています。魅力的なコンテンツを備えるビデオウォールは注目を集め、視聴者を魅了し、消費者の購入の意思決定に大きな影響力を持つため、小売業、特にショッピングモールでは不可欠なものとなっています。ロシアのシステムインテグレータであるお客様は、4つのディスプレイで構成されるスクリーンマトリクス向けにコンテンツを駆動できる強力なメディアプレイヤーを必要としていました。また、4つの画面に表示する複数のコンテンツに対応でき、あるいはビデオウォール全体をカバーする堅牢な管理ソフトウェアも必要としていました。

#### 要件

- 4つのディスプレイに対応する強力なグラフィックエンジン
- サイネージソフトウェアの統合
- 設置が簡単な小型のロープロファイル設計
- Windows® 7 Professional

#### システムソリューション

ほとんどのビデオウォールプレイヤーは、マザーボードと、グラフィックスを駆動するグラフィックボードが堅牢なシャーシに組み込まれて構成されています。しかし、構成とハードウェアおよびソフトウェアの統合に要する高いコストは常にお客様の悩みの種でもあります。アドバンテックの DS-862 デジタルサイネージプレイヤーは、第3世代のインテル® Core™ i7 CPU をディスプレイ AMD Radeon™ E6460 GPU グラフィックスと組み合わせ、4つの DisplayPort で4つのスクリーンと1画面当たり最大 3840 x 2160 @ 30hz の複雑なコンテンツを駆動します。ノートパソコンの小さなフットプリントで、DS-862 はスクリーンから簡単に隠して組み込むことができます。コンテンツ管理ソフトウェアを搭載した DS-862 は、マルチディスプレイの導入を簡素化します。各ディスプレイを個別のコンテンツで構成することができ、また 1x4、4x1、2x2 などの柔軟なコンテンツディスプレイ構成もサポートされています。DS-862 は、総所有コストを 20% 以上削減しながら、ハードウェアとソフトウェアを統合したソリューションを提供することで、高コストで躊躇しがちなビデオウォール採用の壁を打ち破ります。



### 駐車場におけるインテリジェントな案内表示



#### プロジェクト

最近多くの駐車場がデジタル看板を使用しています。このプロジェクトで、お客様は会社の施設にインテリジェント型の駐車場サービスシステムの構築を希望していました。必要とされるシステムは、すべての訪問者情報の識別と記録、指定の駐車スペースの位置を示す図と歓迎メッセージの表示を備えるものであり、そしてセキュリティ目的で訪問者情報を中央制御室に送信する必要もありました。アドバンテックのデジタルサイネージプレイヤーとディスプレイは、リアルタイムの情報とマルチディスプレイというお客様の要件をすべて満たすことができました。

#### 要件

- リアルタイムの情報表示
- 最大4つの出力をサポートする強力なディスプレイ
- ファンレスで小型の設計
- 簡単なメンテナンスと管理

#### システムソリューション

アドバンテック DS-570 デジタルサイネージプレイヤーに接続される複数の大画面ディスプレイが駐車場入口と通路に設置されました。インテル® Celeron® N2930/J1900 クアッドコアプロセッサと内蔵の NVIDIA GeForce GT 730M グラフィックモジュールを搭載した DS-570 は、超高解像度のコンテンツに対応しているだけでなく、DP++\*1、HDMI\*2、VGA による最大4つの同時ディスプレイ出力もサポートしています。このため、DS-570 の使用によって設置コストを大幅に抑えることができます。訪問者の車両が識別されると、DS-570 により提供されるネットワーク接続を介し、リアルタイムの駐車場情報がデジタルサイネージディスプレイと中央制御室に送信されます。訪問者の情報が確認されると、指定の駐車スペースを示す図と歓迎メッセージが表示されます。DS-570 プレイヤーは、マルチメディアコンテンツの作成、配備、管理を促進するコンテンツ管理ソフトウェアを装備し、ハードウェア/ソフトウェア即応型のサイネージソリューションを提供します。



# 製品セレクション



モデル名	ARK-DS306	DS-370	DS-570	ARK-DS762	DS-862	
プロセッサシステム	CPU	AMD G シリーズ T40N	インテル® Celeron J1900	インテル® Celeron N2930/J1900	Socket rPGA 988B	インテル® Core i7-3555LE/ インテル® Core i3-3217UE/ インテル® Celeron 1020E
	BIOS	AMI uEFI 16 Mbit	AMI uEFI 64 Mbit	AMI uEFI 64 Mbit	AMI uEFI 64 Mbit	AMI uEFI 64 Mbit
	チップセット	AMD A50M FCH	CPU 統合	CPU 統合	インテル® QM77	インテル® QM77
メモリ	テクノロジー	DDR3 800MHz	DDR3L 1333/1600MHz	DDR3L 1333/1600 MHz	DDR3 1066/1333/1600MHz	DDR3 1066/1333/1600MHz
	最大容量	4 GB	8 GB (SODIMM 当たり 4 GB)	8 GB (SODIMM 当たり 4 GB)	16 GB (SODIMM 当たり 8 GB)	16 GB (SODIMM 当たり 8 GB)
	ソケット	1 x 204 ピン SODIMM	2 x 204 ピン SODIMM	2 x 204 ピン SODIMM	2 x 204 ピン SODIMM	2 x 204 ピン SODIMM
ディスプレイ	コントローラ	AMD Radeon HD6290	CPU 統合	NVIDIA GeForce GT 730M	CPU 統合	AMD Radeon E6460
	グラフィックエンジン	-	インテル® HD Graphics	-	インテル® Integrated HD 4000	-
	グラフィックメモリ	共有システムメモリ	共有システムメモリ	1 GB (オンボード)	1 GB	512 MB (オンボード)
	マルチディスプレイ	デュアル	デュアル	4	トリプル	4
	インターフェイス	HDMI x 1, VGA x 1	HDMI x 1, DP ++x1, VGA x 1	HDMI x 2, DP ++x1, VGA x 1	HDMI x 3	DP x 4
拡張	Mini PCIe	1	2, SIM スロットオンボードサポート	2, SIM スロットオンボードサポート	1	1
イーサネット	コネクタ	Gigabit Ethernet ポート x 2	Gigabit Ethernet ポート x 2	Gigabit Ethernet ポート x 2	Gigabit Ethernet ポート x 1	Gigabit Ethernet ポート x 1
オーディオ	オーディオインターフェース	HD オーディオ	HD オーディオ	HD オーディオ	HD オーディオ	HD オーディオ
	コネクタ	3 (Line-in, Line-out, Mic-in)	1 (SPDIF/Line-Out), 1 (Mic-In) Jack Sense 対応	1 (SPDIF/Line-Out), 1 (Mic-In) Jack Sense 対応	1 (Line-out) Jack Sense 対応	1 (Line-out) Jack Sense 対応
ウォッチドッグタイマー	あり	あり	あり	あり	あり	
ストレージ	SATA	1 x 2.5 インチ SATA II HDD	1 x 2.5 インチ SATA II HDD 1 x 64G オンボードフラッシュメモリ	1 x 2.5 インチ SATA II HDD	1 x 2.5 インチ SATA II HDD	1 x 2.5 インチ SATA III HDD
	mSATA	あり	あり	あり	あり	-
	CFast	1	-	-	1	-
I/O	USB3.0	-	1	1	1	4
	USB2.0	2	3	3	2	-
	COM ポート	2 (RS-232)	2 (RS-232)	2 (RS-232)	1 (RS-232)	1 (RS-232)
	電源ボタン	1	1	1	1	1
	スマートファン	-	-	-	あり	あり
電源	電源種類	ATX, AT	ATX, AT	ATX, AT	ATX, AT	ATX
	消費電力	9W (Idle) / 13W (全負荷)	TBD	9.7W (Idle) / 22.6W (全負荷) *with J1900 CPU	17.4W (Idle) / 43.8W (全負荷) * with Core i7-3610QE CPU	10W (Idle) / 37W (全負荷)
	電源アダプタ	入力 100-240V <sub>AC</sub> , 出力 19V <sub>DC</sub> , 65W	入力 100-240V <sub>AC</sub> , 出力 19V <sub>DC</sub> , 65W	入力 100-240V <sub>AC</sub> , 出力 19V <sub>DC</sub> , 65W	入力 100-240V <sub>AC</sub> , 出力 19V <sub>DC</sub> , 65W	入力 100-240V <sub>AC</sub> , 出力 19V <sub>DC</sub> , 65W
環境	動作温度	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) (HDD で)	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) (HDD で)	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) (HDD で)	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) (HDD で)	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) (HDD で)
物理特性	寸法 (L x W x H)	204 x 118.2 x 44.2 mm	204 x 118.2 x 44.2 mm	220 x 150 x 44.2 mm	250 x 190 x 35 mm	250 x 190 x 35 mm
	重量	1.1 kg (2.42 lb)	1.1 kg (2.42 lb)	1.7 kg (3.74 lb)	2.0 kg (4.41 lb)	2.0 kg (4.41 lb)
	取り付け	VESA/ デスク/ ウォール/Din レール	VESA/ デスク/ ウォール/Din レール	VESA/ デスク/ ウォール/Din レール	VESA/ デスク/ ウォール/Din レール	VESA/ デスク/ ウォール/Din レール
オペレーティングシステム	Microsoft Windows	あり	あり	あり	あり	あり
	Linux	あり, Fedora 14	あり, Fedora 20	あり, Fedora 16	あり, Fedora 14	あり, Fedora 14
APIs	SUSIAccess Signage	あり, McAfee, Acronis	あり, McAfee, Acronis	あり, McAfee, Acronis	あり, McAfee, Acronis	あり, McAfee, Acronis
	iManager	あり	あり	あり	あり	あり
認定	EMC	CE, FCC Class A, CCC, BSMI	CE, FCC Class B, CCC, BSMI	CE, FCC Class B, CCC, BSMI	CE, FCC Class B, CCC, BSMI	CE, FCC Class B, CCC, BSMI
	安全規格	UL, CCC, BSMI	UL, CCC, BSMI	UL, CB, LVD, CCC, BSMI	UL, CCC, BSMI	UL, CCC, BSMI

## ワイヤレスモジュール



モデル名	AMO-WIFI06E	AMO-WIFI07E	AMO-HSDPA02E
フォームファクタ	ハーフサイズ Mini PCIe	ハーフサイズ Mini PCIe	フルサイズ Mini-Pcie スロットあり
ワイヤレス規格	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n	-
帯域	シングル (2.4GHz)	デュアル (2.4/ 5GHz)	6/バンド WCDMA
Bluetooth	-	4.0	-
Tx/Rx	1Tx/1Rx	2Tx/2Rx	-
データレート	最大 150Mbps	最大 300Mbps	パケット交換: 最大 7.2Mbps 回路交換: 最大 64 kb/s
MiniPCIe カードインターフェイス	PCIe 信号 rev. 1.1 & 1.2	PCIe 信号 rev. 1.2	USB 信号
動作温度	0 ~ 80° C	-10 ~ 70° C	-40 ~ 85° C
オペレーティングシステム	Windows 8/ 7/ Vista/ XP	Windows 8.1/ 8/ 7/ Vista/ XP/ Linux	Windows XP/ Vista/ 7/ ARM WinCE/ Linux/ Mac
認定	FCC, IC, CMIIT, India, CE, NCC	FCC, CE	FCC, CE (組込みのみ、モジュールは対象外)
アンテナ	50 Ohm RP-SMA オス; 109 mm	50 Ohm RP-SMA オス; 109 mm	500ohm SMA オス; 109 mm
ケーブル	50 Ohm RP-SMA メス; 230 mm	50 Ohm RP-SMA メス; 230 mm	500ohm U.FL female/ SMA メス; 250 mm

## ワイヤレスモジュール



モデル名	AMO-SS01E	
SQFlash	SQFlash	2.5" SATAIII MLC SSD
	コネクタ	7+15 ピン SATA
	容量	64GB
	動作温度	0 ~ 70° C
	衝撃	1,500G, ピーク / 0.5ms
	振動	20G, ピーク / 80 ~ 2,000Hz
寸法 (L x W x H)	100x 69.85x 7.00 mm	
SUSIAccess Signage	機能	Acronis, McAfee, コンテンツエディタ, サイネージマネージャ, リモート管理
	メディア形式	ビデオ, Flash, 写真, PDF, マーキー テキストボックス, 音楽, ウェブ

# 製品セレクション



モデル名		DS-060	DS-063	ARK-DS262	DS-270
プロセッサシステム	CPU	インテル® Core i7-3615QE	インテル® Atom D2550/	インテル® Core i7-3555LE/ インテル® Core i3-3217UE/ インテル® Celeron 1020E	インテル® Celeron J1900
	BIOS	AMI uEFI 64 Mbit	AMI uEFI 16 Mbit	AMI uEFI 64 Mbit	AMI uEFI 64 Mbit
	チップセット	インテル® QM77	インテル® NM10	インテル® QM77	CPU 統合
メモリ	テクノロジ	DDR3 1333/1600MHz	DDR3 800/1066 MHz	DDR3 1066/1333/1600MHz	DDR3L 1333/1600 MHz
	最大容量	8 GB	4 GB/2 GB	16 GB (8 GB per SODIMM)	8 GB (4 GB per SODIMM)
	ソケット	1 x 204 ピン SODIMM	1 x 204 ピン SODIMM	2 x 204 ピン SODIMM	2 x 204 ピン SODIMM
ディスプレイ	コントローラ	CPU 統合	CPU 統合	CPU 統合	NVIDIA GeForce GT 730M
	グラフィックエンジン	インテル®統合 HD 4000	インテル® GMA 3650	インテル®統合 HD 4000	-
	グラフィックメモリ	1 GB	1 GB	1 GB	1GB (on board)
	マルチディスプレイ	デュアル	デュアル	デュアル	デュアル
Expansion	インターフェイス	DP x 1, VGA x 1	HDMI x 1, VGA x 1	IAE TX25 80 ピン x 1, HDMI x 1	IAE TX25 80 ピン x 1, HDMI x 1
	Mini PCIe	1	1	1	1
Ethernet	コネクタ	Gigabit Ethernet ポート x 1	Gigabit Ethernet ポート x 1	Gigabit Ethernet ポート x 1	Gigabit Ethernet ポート X1
Audio	オーディオインターフェース	HD オーディオ	HD オーディオ	HD オーディオ	HD オーディオ
	コネクタ	2 (Line-out, Mic-in)	2 (Line-out, Mic-in)	1 (Line-Out) Jack Sense 対応	1 (Line-Out) Jack Sense 対応
ウォッチドッグタイマー		あり	あり	あり	あり
ストレージ	SATA	1 x 2.5-inch SATA II HDD	1 x 2.5-inch SATA II HDD	1 x 2.5-inch SATA III HDD	1 x 2.5-inch SATA II HDD
	mSATA	あり	あり	-	あり
	CFast	-	-	-	-
I/O	USB3.0	2	-	2	2
	USB2.0	2	4	-	-
	COM ポート	1 (RS-232)	1 (RS-232)	1 (RS-232)	1 (RS-232)
	電源ボタン	1	1	1	1
	スマートファン	あり	-	あり	あり
電源	電源種類	ATX, AT	ATX, AT	ATX	ATX
	消費電力	8.1W (アイドル) / 26.0W (全負荷) *Core i7-3615QE の場合	11.3W (アイドル) / 16.5W (全負荷) *Atom D2550 の場合	15.25W (アイドル) / 28.61W (全負荷)	TBD
	電源アダプタ	入力 100-240V <sub>AC</sub> , 出力 19V <sub>DC</sub> , 65W	入力 100-240V <sub>AC</sub> , 出力 19V <sub>DC</sub> , 65W	-	-
環境	動作温度	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) (HDD で)	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) (HDD で)	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) (HDD で)	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) (HDD で)
物理特性	寸法 (L x W x H)	180 x 190 x 19 mm	180 x 190 x 19 mm	200 x 119 x 30 mm	200 x 119 x 30 mm
	重量	0.87 kg (1.92 lb)	0.87 kg (1.92 lb)	1.5 kg (3.3 lb)	1.5 kg (3.3 lb)
	取り付け	VESA/ デスク/ ウォール/Din レール	VESA/ デスク/ ウォール/Din レール	-	-
オペレーティングシステム	Microsoft Windows	あり	あり	あり	あり
	Linux	あり, Fedora 14	あり, Fedora 16	あり, Fedora 14	あり, Fedora 16
APIs	SUSIAccess Signage	あり, McAfee, Acronis	あり, McAfee, Acronis	あり, McAfee, Acronis	あり, McAfee, Acronis
	iManager	あり	あり	あり	あり
認定	EMC	CE, FCC Class B, CCC, BSMI	CE, FCC Class B, CCC, BSMI	CE, FCC Class B, CCC, BSMI	CE, FCC Class B, CCC, BSMI
	安全規格	UL, CCC, BSMI	UL, CCC, BSMI	UL, CCC	UL, CCC

## サイネージコンテンツ管理ソフトウェア



**1 セットアップ**

- Windows 7 OS イメージ対応
- コンソール/エージェントアプリケーションと必要なコーデックのインストール
- エージェントをコントロールに接続、ライセンスキーにより有効化



**2 デザイン**

- スケジューリング用カレンダー
- ビデオウォール: 1x1, 2x2, 1x3, 1x4
- レイアウトをデザイン、コンテンツを割り当て
- 対応形式: ビデオ、画像、マーキー、テキストボックス、ウェブ、フラッシュ、PDF
- プレビュー対応



**3 同期 & 再生**

- プレイヤーのクロック同期化
- 5分ごとにファイルを自動同期
- リモート VGA 出力オン/オフ、電源オン/オフ、KVM
- 緊急メッセージング



# アドバンテック グローバルサービス&サポート



価格競争力の高い  
産業グレード製品



厳格なリビジョンコントロールおよび  
デザイン信頼性



グローバルな物流体制および現地での  
RMAサポート



3-5年の長期供給および優れた保証/サービスオプション



カスタマイズ組込みOSおよびBIOSサービス



あらゆるソフトウェアカンパニーとのパートナーシップ

## アドバンテック株式会社

このカタログの製品に関するお問い合わせは  
フリーコール **0800-500-1055**

東京本社  
〒111-0032  
東京都台東区浅草6-16-3  
TEL:03-6802-1021 FAX:03-6802-1022

大阪オフィス  
〒542-0081  
大阪市中央区南船場1-10-20 南船場M21ビル6階  
TEL:06-6267-1887 FAX:06-6267-1886

お見積り・ご注文のご用命は

**ADVANTECH**

Enabling an Intelligent Planet

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

・このカタログに記載された内容および仕様は、製品改良のため変更される場合があります。  
・製品のご選択・ご使用にあたっては、ホームページ上の保証規約や使用上の注意を必ずご覧ください。  
・社名および製品名は各社の登録商標を含みます。

© Advantech Co., Ltd. 2015

XAJP-201507-ECDS