



マルチ  
ディスプレイ  
対応

# デジタル広告 手軽にスタート!

## 誰でも、どこでも、簡単サイネージ

USBメモリーに保存した写真や動画があれば、PCがなくてもすぐに映像やコンテンツを表示可能。対応ファイル形式も幅広いため、誰でも手軽にサイネージ広告を開始・運用できます。



【対応ファイル形式】  
動画：dat, mpg, mpeg, ts, trp, to, m2ts, vob, mp4, mkv, avi, MotionJPEG, asf, wmv  
音声：mp3, m4a, aac  
画像：jpg, png, bmp

## 明るい場所でも鮮やかなフルHD

高精細のフルHDパネル、4000:1の高コントラストで明暗もくっきり。500cd/m<sup>2</sup>の高輝度画面と、照明などの映り込みを抑える非光沢パネルにより、広いスペースや外光のある場所でも視認性を確保。水平178°/垂直178°の広視野角で、高い場所に設置しても見やすさをキープします。



## マルチディスプレイで迫力の大画面に

DVI-D端子でディスプレイ同士をつなぐ「デジーチェーン構成」にすることで、最大3枚×3枚(約2.8m×1.7m)の大画面に。液晶パネルを囲むベゼル幅が薄いため、フレームのつなぎ目を感じさせずに迫力のある映像を表示できます。縦モード/横モード両方の表示に対応しています。



9枚接続時

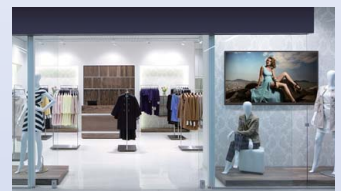
## 24時間表示できる耐久性

年中無休の連続稼働を前提とした耐久性を実現しています。自動ON/OFFの時間を曜日ごとに設定できるスケジューラー機能も搭載。長時間営業の施設でも休むことなく表示できます。



## 店舗のインテリアに自然にフィット

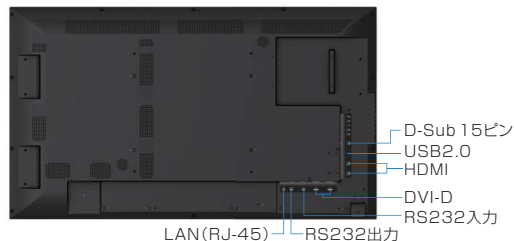
奥行き69.9mmの薄型設計。VESAマウント(300×300mm)対応で壁掛けも可能。シンプルなデザインで圧迫感なく壁面や空間に馴染み、コンテンツを引き立てます。



## 外部機器の接続もラクラク

PCやDVDプレーヤーなど、さまざまな機器を接続できるDVI-Dをはじめ、HDMI、D-Sub 15ピン、AV、オーディオなど、豊富な入力端子で幅広いデバイスに対応します。

<製品外観>



## 設定・コントロールも簡単

本体のボタンはもちろん、付属のリモコンでの操作が可能。マルチディスプレイ時も1つのリモコンでサインージ全体をコントロール。有線LANを接続すれば、PCからもリモートで設定・制御が行えます。



## 音楽や効果音も効果的に

5W+5Wのステレオスピーカーを搭載。音声出力端子も備えているため、外部スピーカーを接続してさらにインパクトのあるサインージ表現ができます。



### 仕様表

型番	DV433bmiidv	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	主電源スイッチ搭載
JANコード	4515777594554	消費電力	最大負荷時 100W 通常(※弊社実測値) 90W スタンバイ/オフ 0.5W以下/0.5W以下	
画面サイズ	43型	設置方向	横型設置、縦型設置	
表示領域	940.9×529.3 mm	使用環境条件	温度 0~40℃ 湿度 10~80%(結露のないこと)	
パネルタイプ	MVA、非光沢	保管環境条件	温度 -20~60℃ 湿度 10~90%(結露のないこと)	
バックライト	ダイレクトLED	各種適合規格等	グリーン購入法 対応 RoHS指令 対応 J-Mossグリーンマーク 対応 環境イニシアチブプログラム 対応 PCRリサイクル 非対応 PSE(電気用品安全法) 対応 その他 VCCI-A, FCC, CE, BSMI	
タッチパネル	非対応	本体寸法(突起物を除く)	約965.6(W)×566.8(H)×69.9(D)mm	
最大解像度	1920×1080	本体質量	約10.5 kg	
画素ピッチ	0.490 mm	ベゼル色	黒	
応答速度	8ms	ベゼル幅	上:14.4mm/下:22.5mm/左:12.1mm/右:12.1mm	
コントラスト比(通常)	4000:1	VESA金具取付ピッチ	300×300mm	
輝度	500cd/m <sup>2</sup>	主な付属品	リモコン、リモコン用乾電池(単4形×2)、電源ケーブル(1.8m)、アナログケーブル(ミニD-sub 15ピン)(1.8m)、DVI-Dケーブル(1.8m)、ビデオコード(4種ミニプラグ)、取付/取扱説明書、保証書	
可視角度	水平178°/垂直178°	保証期間	1年	
表示色	約1,670万色			
接続端子	入力端子 DVI-D×1、HDMI×2、D-Sub 15ピン×1、AV入力(4種ミニプラグ)×1、オーディオ入力×1、USB2.0×1 出力端子 DVI-D×1(Daisy Chain接続用)、オーディオ出力×1 制御端子 RS232入力×1、RS232出力×1、LAN(RJ-45)×1、IR入力×1、IR出力×1			
入力周波数	水平 60-73kHz 垂直 47-63kHz			
入力信号	アナログ信号、デジタル信号			
内蔵スピーカー	5W+5W			
連続稼働時間	24時間推奨/日			
パネル寿命 <sup>※1</sup>	約50,000時間			
プラグ&プレイ	VESA DDC2B			

※記載されている仕様は発売日現在のもので、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

※1 使用環境によって寿命は短くなる場合があります。●廃棄の際に産業廃棄物に関する法律に従って処理してください。●製品は日本仕様です。●液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、これは液晶パネルの特性であり、初期不良や故障ではありません。あらかじめご了承ください。●長時間静止画を表示させた場合、残像の原因になることがあります。●製品仕様の表記・数値・記載内容およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。また、製品仕様はモデルや地域によって異なります。

法人向け  
専用サイト

## Business DN'A

▶ <https://www.biz-dna.jp/>



エイサーブランドの法人モデルを幅広くご紹介。詳しい製品情報や導入事例などがご覧いただけるほか、個別製品に関するお問い合わせや見積依頼なども本サイトから簡単に行えます。

\*日本エイサー株式会社とダイワボウ情報システム株式会社による共同運営サイトです。

日本エイサーなら専任の日本人エキスパートに相談できるから安心!

日本エイサーカスタマーサービスセンター

▶ ナビダイヤル 0570-01-6868

IP電話の方はこちらへ ▶ 011-330-2816

受付時間(年中無休) 9:00~19:00

\*番号をよくお確かめのうえ、おかけください。\*通話料はお客様のご負担となります。

保証サービス(1年間)

製品のご購入日から1年間は、製品を弊社修理センターまでお送りいただければ、無償※にて修理を承ります。

※ただし、消耗品、災害、お客様の過失による破損等は除きます。詳しい保証規定は保証書をご覧ください。

AcerサポートWeb <http://www.acer.co.jp/support/>

よくあるお問い合わせ(FAQ)やキーワード検索など、お客様の問題解決に役立つ豊富なサポートメニューをご用意。メール/チャットでのお問い合わせ、修理受付・状況確認などもサポートページ内から行えます。

### 安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、必ず「取扱説明書」をお読みください。水、湿気、油分、油煙、ほこりなどの多い場所での設置・使用はしないでください。感電・火災・故障につながる場合があります。

### 商標について

©2019 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. ●その他、記載されているシステム名・製品名は、各社の登録商標または商標です。



日本エイサー株式会社 [acerjapan.com](http://acerjapan.com)  
〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1  
西新宿三井ビルディング18F

### 公式ソーシャルメディア

最新の製品情報やリリース情報をお届けします!

ぜひお気に入り登録してください!



日本エイサー公式 Facebook ページ  
<http://www.facebook.com/AcerJapan>  
日本エイサー公式 Twitter アカウント  
<https://twitter.com/AcerJapan>  
日本エイサー公式 Instagram アカウント  
[https://www.instagram.com/acer\\_japan/](https://www.instagram.com/acer_japan/)

### Acerについて

1976年の創業以来、Acerはハードウェアソフトウェア+サービスカンパニーとして、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー(国内未発表)、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT(Internet of Things)に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。Acerは世界トップ5のPCカンパニーとして現在、全世界で7,000人の従業員を数え、160以上の国と地域で展開しています。詳細は[www.acer.co.jp](http://www.acer.co.jp)をご覧ください。

### 著作権についてのご注意

本製品またはソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を受けている素材を制作する手段としてのものです。もしあなたが著作権を所有しない場合、著作権保有者から複製許諾を受けていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む補償義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

●液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、これは液晶パネルの特性であり、初期不良や故障ではありません。あらかじめご了承ください。●長時間静止画を表示させた場合、残像の原因になることがあります。●当製品は日本国内仕様です。●製品画像は実物とは異なります。●画面はハメコミ合成です。●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では若干色差が異なる場合があります。●製品仕様の表記・数値・記載内容およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。また、製品仕様はモデルや地域によって異なります。



国際エネルギー  
スタープログラム

グリーン  
購入法

J-Moss  
グリーンマーク

RoHS指令

電気用品  
安全法

VCCI  
class A