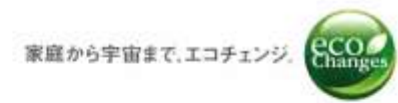


# 三菱電機のカンタンサイネージ DSMシリーズ



## ■主な仕様と機能

※DSM-26L3 / 22L3は受注生産となります。

| 種類                   |  | カンタンサイネージDSMシリーズ   |                         |                              |                         |                         |                         |
|----------------------|--|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 形名                   |  | DSM-50L3   | DSM-40L3                | DSM-32L3                     | DSM-26L3                | DSM-22L3                | DSM-19L3                |
| 表示パネル                | 画面サイズ  | 50V型   | 40V型                    | 32V型                         | 26V型                    | 22V型                    | 19V型                    |
|                      | 画面アスペクト比   | 16.9   |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | 液晶方式   | VA方式   | VA方式                    | VA方式                         | VA方式                    | TN方式                    | TN方式                    |
|                      | 走査方式   | 2倍速  | —                       | —                            | —                       | —                       | —                       |
|                      | 画素数(パネル種類)   | 水平1920×垂直1080(フルHD)  | 水平1920×垂直1080(フルHD)     | 水平1366×垂直768(ワイドXGA)         | 水平1366×垂直768(ワイドXGA)    | 水平1366×垂直768(ワイドXGA)    | 水平1366×垂直768(ワイドXGA)    |
| 音声出力                 | 表示色  | 10.67億色  | 約1677万色                 | 約1677万色                      | 約1677万色                 | 約1677万色                 | 約1677万色                 |
|                      | バックライト   | 白色LED  |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | 内蔵スピーカー  | 2個   |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | 音声実用最大出力(JEITA)  | 10W+10W  | 10W+10W                 | 10W+10W                      | 10W+10W                 | 3W+3W                   | 3W+3W                   |
| サイネージプレーヤー機能         | 出力端子   | アナログ φ3.5mm ステレオミニジャック 1系統1端子(可変) (ヘッドホン端子、外部音声出力端子として使用可)<br>デジタル デジタル音声出力(光)端子 1系統1端子  |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | 外部ストレージ(コンテンツ格納)   | SDカードスロット 対応カード形式:SD/SDHCカード対応、ファイルシステム:FAT32/16   |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | コンテンツフォーマット  | 静止画表示 画像:JPEG形式、推奨サイズ:1920×1080 (自動リサイズ機能内蔵、最大8MB/枚) ※最大999枚の登録可能<br>音声:MP3形式  |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | 動画表示   | AVCHD(1080i)形式、映像:MP4-AVC/H.264、対応フォーマット:1080i(60f)、1080p(24f)、720p(60f)、480i(60f) ※最大4000コンテンツの登録可能<br>音声:AC-3(Dolby Digital)                             |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | 機能   | -静止画自動送り機能(5~60秒)<br>-静止画サイネージ音声付加再生機能 ※1曲リピート再生も可能<br>-動画サイネージコンテンツ再生順序指定機能(再生順序指定は最大99コンテンツまで)<br>-USBメモリによる装置SDカードコンテンツ書換え機能<br>-[SD再生]ボタンによるサイネージ再生機能  |                         |                              |                         |                         |                         |
| 外部プレーヤー接続端子          | PC入力   | アナログ 画像:ミニD-sub15ピン 1系統1端子、音声:φ3.5mm ステレオミニジャック<br>デジタル 画像:HDMI端子(RGB形式)、音声:HDMI端子またはφ3.5mm ステレオミニジャック<br>※HDMI入力2のみPC音声入力端子からアナログ音声入力が可能                  |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | ビデオ入力  | 画像:RCA端子 1系統1端子、音声:RCA端子 1系統1端子  |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | AV入力   | 画像:D4端子 1系統1端子、音声:RCA端子 1系統1端子   |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | HDMI入力   | 画像+音声:HDMI端子(480i,480p,720p,1080i,1080p)2系統2端子 ※HDMI入力1のみARC対応   |                         |                              |                         |                         |                         |
| テレビ表示機能              | 受信チャンネル  | 地上デジタル/アナログ/VHF/UHF 1軸 75 Ω(CATV/バスルー対応)<br>地上デジタル:000~999チャンネル、BSデジタル:000~999チャンネル、110度CSデジタル:000~999チャンネル、VHF:1~12チャンネル、UHF:13~62チャンネル、CATV:C13~C63チャンネル |                         |                              |                         |                         |                         |
|                      | アンテナ入力   | 地上デジタル/アナログ/VHF/UHF 1軸 75 Ω(CATV/バスルー対応)<br>BS:110度CSデジタル:75 Ω(G15型)兼コンバーター用電源(DC15V 4W以下)出力   |                         |                              |                         |                         |                         |
| その他出力端子              | LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX) 1系統1端子  |  |                         |                              |                         |                         |                         |
| 適合法規                 | 電気用品安全法、J-Mossグリーンマーク  |  |                         |                              |                         |                         |                         |
| ネットワーク               | アクトピラ、TSUTAYA TV、GIGA TV   |  |                         |                              |                         |                         |                         |
| 使用温度範囲               | 0℃ ~ 40℃   |  |                         |                              |                         |                         |                         |
| 電源                   | AC100V 50/60Hz   |  |                         |                              |                         |                         |                         |
| 電源コード                | 3.0m   | 3.0m   | 1.8m                    | 1.9m                         | 1.9m                    | 1.9m                    |                         |
| 消費電力                 | 104W   | 104W   | 59W                     | 56W                          | 38W                     | 33W                     |                         |
| リモコン待機時消費電力          | 0.1W   | 0.1W   | 0.1W                    | 0.1W                         | 0.1W                    | 0.1W                    |                         |
| 主電源「切」時消費電力          | 0.0W   | 0.0W   | 0.0W                    | 0.0W                         | 0.0W                    | 0.0W                    |                         |
| 年間消費電力量(注1)(注2)(注3)※ | 96kWh/年(128%)  | 99kWh/年(139%)  | 49kWh/年(142%)           | 45kWh/年(128%)                | 37kWh/年(135%)           | 32kWh/年(137%)           |                         |
| 外形寸法                 | [スタンド取付時]  | W115.5cm×H75.8cm×D35.3cm   | W95.1cm×H64.4cm×D27.4cm | W76.2cm×H53.8cm×D27.3cm      | W64.0cm×H46.5cm×D24.2cm | W53.2cm×H38.5cm×D25.2cm | W46.1cm×H34.2cm×D25.2cm |
|                      | [スタンド外し時]  | W115.5cm×H71.9cm×D6.3cm  | W95.1cm×H60.5cm×D8.2cm  | W76.2cm×H50.2cm×D4.9cm(変位型付) | W64.0cm×H43.0cm×D4.9cm  | W53.2cm×H33.8cm×D5.1cm  | W46.1cm×H29.5cm×D5.1cm  |
| 質量                   | [スタンド取付時/外し時]  | 23.8kg/19.4kg  | 15.7kg/11.2kg           | 10.6kg/8.0kg                 | 8.9kg/6.4kg             | 5.5kg/4.4kg             | 4.75kg/3.58kg           |
| 設置方向                 | 縦置き/横置き (付属スタンド、又は背面VESA取付ネジを使用して設置) <sup>※2</sup>   |  |                         |                              |                         |                         |                         |
| キャビネット材質             | 前面PC+ABS樹脂、背面PS樹脂  |  |                         |                              |                         |                         |                         |
| 付属品                  | リモコン、単4乾電池(X2)、B-CASカード、取説説明書(CD-ROM、冊子)、黒シール大小、背面カバー、背面カバー取付ネジ(50V/40V型)                        |  |                         |                              |                         |                         |                         |
| ※SDカードは同梱されていません。    | -BS-110度CSデジタル放送受信超アンテナプレート、GIGA TVアンテナプレート、ご購入時アンテナ用アンテナプレート、-SDカード遮断防止金具A-B、SDカード遮断防止金具取付ネジA-B |  |                         |                              |                         |                         |                         |
| 同梱リモコン形名             | RS18909  |  |                         | RS18908                      |                         |                         |                         |

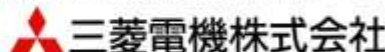
※1 ご使用のパソコンによっては、一部表示できないことがありますので、ご了承ください。 ※2 年間消費電力量は「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。トップランナー基準(目標年度2012年度)に基づく値(今後、ホームページ等に記載します)。 ※3 背面VESA取付ネジを使用するスタンドは当社での取扱はなく、別売りとなります。

●HDMI、HDMIロ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの登録商標または、登録商標です。 ●AVCHD、およびAVCHDロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の登録商標です。 ●(DATONE)ロゴは三菱電機株式会社の登録商標です。 ●(DATONE)および(ダイヤトーン)は三菱電機株式会社の登録商標です。 ●Dolby、ドルビー、およびドルビーロゴは、ドルビーラボラトリーの登録商標です。 ●本誌に記載されている各種名称、会社名、商号などは、各社の登録商標または商標です。 ●マーク、および(FACTV)は、株式会社FACTVの登録商標です。 ●TSUTAYA TVは、株式会社TSUTAYAの登録商標です。 ●GIGA TVは、株式会社GIGAの登録商標です。 ●GIGA TVは、株式会社GIGAの登録商標です。 ●DOLBY、DOLBY CERTIFIEDは、株式会社Dolbyの登録商標です。 ●Digital Living Network Allianceの登録商標、サービスマーク、または認定マークです。 ●保証期間は、お買い上げ日より1年間またはご使用時間5,000時間(いずれか短い方)となります。保証期間内ではLCD(液晶パネル)およびバックライトの経時による劣化(焼き付き、輝度の低下など)が生じた場合は有償となります。

## ■専用壁掛け金具

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>チルトタイプ(写真):PS-6F-MK07</b><br/>         ●対応機種 DSM-50L3/DSM-40L3<br/>         ●外形寸法 幅490mm×高さ502mm×奥行61.8mm<br/>         ●質量 6.7kg<br/>         ●チルト角度 0度~20度 ※横置き設置時のみ使用可能。</p> | <p><b>固定タイプ:PS-6F-MK07RX</b><br/>         ●対応機種 DSM-50L3/DSM-40L3<br/>         ●外形寸法 幅490mm×高さ502mm×奥行53.8mm<br/>         ●質量 3.8kg</p> | <p><b>チルトタイプ:PS-6F-MK03C</b><br/>         ●対応機種 DSM-26L3/DSM-22L3<br/>         ●外形寸法 幅206.4mm×高さ200mm×奥行90mm<br/>         ●質量 2.7kg<br/>         ●チルト角度 0度~15度</p> |
| <p><b>チルトタイプ(写真):PS-6F-MK06</b><br/>         ●対応機種 DSM-32L3<br/>         ●外形寸法 幅490mm×高さ352mm×奥行61.8mm<br/>         ●質量 5.7kg<br/>         ●チルト角度 0度~20度</p>                         | <p><b>固定タイプ:PS-6F-MK06RX</b><br/>         ●対応機種 DSM-32L3<br/>         ●外形寸法 幅490mm×高さ352mm×奥行53.8mm<br/>         ●質量 3.5kg</p>          | <p><b>チルトタイプ:PS-3FH</b><br/>         ●対応機種 DSM-19L3<br/>         ●外形寸法 幅115mm×高さ192.5mm×奥行92mm<br/>         ●質量 1.1kg</p>  |

※上記商品は三菱電機株式会社では取り扱っておりません。お買い求めの際のご参考として掲載しており、商品の詳細に関しては、右記取扱メーカーまでお問い合わせください。 アルファテック株式会社 TEL:045-913-1940(代) http://www.atc-inc.co.jp



京都製作所 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園第1番地

(カンタンサイネージの機能・コンテンツ制作についてのご相談は)

**テクニカルサポートセンター**  
**0120-324-312**

携帯電話:PHS・IP電話は  
**075-353-0663(有料)**  
 ●受付時間 AM9:00~PM17:00  
 ●休日・土日・祝日および指定日除く

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。

(当社家電製品のお買物・取扱い方法・その他ご不明な点は)

**三菱電機お客さま相談センター**  
**0120-139-365**

携帯電話:PHSは  
**03-3414-9655(有料)**  
 FAXは  
**03-3413-4049(有料)**  
 ●受付時間 平日AM9:00~PM18:00 左記以外の時間は受付  
 土日祝AM9:00~PM12:00 同様に受付

2012年11月作成

# MITSUBISHI

Changes for the Better

## 三菱電機のカンタンサイネージ(お手軽電子看板)



SDカード1枚で  
1台からでもスグできる!  
カンタンサイネージ。



あしたを、暮らしやすく。  
**SMART QUALITY**

# デジタルサイネージで、さらに販売力を活性化。 新商品の紹介やキャンペーン告知も、低コストで迅速に！

## 操作や運用もカンタン。SDカードを挿入するだけ！

コンテンツ入りSDカードを挿入するだけで、簡単にサイネージとして使用できます。また電源を入れて、自動リピート再生が可能だから毎日の設定が不要で運用も手間いらずです。

## 低予算で手軽にご導入できるカンタンサイネージ

電源コード1本で設置ができて配線もスッキリ。従来のように、録画再生機やスピーカーなど周辺機器の接続も不要です。低予算で手軽にデジタルサイネージを実現できます。

## タイムリーな告知が低コストで実現します。

従来のポスターやPOPと違って、紙への印刷や加工がいらないので、制作スケジュールも短くタイムリーな告知が低コストで可能になります。

## 据置き、壁掛け、天吊など設置の仕方も豊富。

横置きスタンドを同梱。また壁掛け、天吊りでの取付もでき、用途や設置場所に応じて効果的な設置が可能です。



## ■静止画にBGM再生機能を搭載 **NEW**

静止画コンテンツ再生時に、BGMを流してサイネージ効果をさらにアップすることも可能です。売り出しやキャンペーン告知など様々なシーンで効果を発揮します。



## ■USBメモリによる書換え機能搭載 **NEW**

SDカードを挿入したまま、新しいコンテンツをUSBメモリで書換えが可能。SDカードの入替え作業を軽減し、コンテンツの更新作業を容易に行えます。

## ■縦置き設置も可能 (50V/40V型) **NEW**

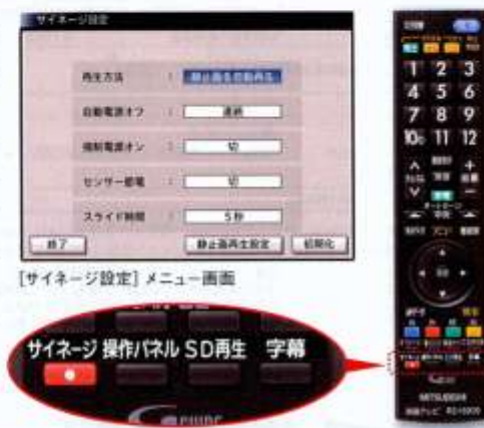
設置場所や再生コンテンツに合わせて縦・横の設置を行うことができます。



縦置き設置イメージ図  
※スタンドは当社での取扱いはなく、別売りとなります。

## リモコンのボタン一つで再生方法を簡単に設定。

|  |   |
|--|---|
| <b>再生方法設定</b><br>自動再生できる対象コンテンツを、静止画と動画から選択できます。                   | <b>スライド時間</b><br>静止画サイネージ動作時のページ自動送り時間を指定できます。                                    |
| <b>自動電源オフ</b><br>サイネージ動作の時間経過停止機能設定として、連続1~23時間(1時間刻み)から設定できます。    | <b>センサー節電</b><br>リモコン受光部周りの照度が低下すると、サイネージ動作を停止(電源オフ)する機能の設定を行います。                 |
| <b>強制電源オン</b><br>主電源オンにより、自動でサイネージ動作を開始します。                        | <b>動画再生順設定</b><br>SDカード内にAVCHD(SD)形式で複数のコンテンツが登録されている場合、コンテンツの選択再生や、再生順序の指定が行えます。 |
| <b>サイネージへカンタン切換え</b><br>SD再生ボタンを押すだけのワンタッチ再生を実現。テレビの切換えもカンタンに行えます。 |   |



## コンテンツ制作も三菱電機におまかせください

### 三菱電機カンタンサイネージクラブ

三菱電機のホームページから簡単に静止画コンテンツの作成がお申し込み頂けます。

■業種別にテンプレートをご用意しておりますので、お好みのテンプレートをお選びいただき、テキストや画像を入力してお申し込み頂ければ静止画コンテンツを作成いたします。(有償)

カンタンサイネージクラブホームページ [http://www.mitsubishielectric.co.jp/visual/kantan\\_signage/](http://www.mitsubishielectric.co.jp/visual/kantan_signage/)

■市販ソフトでお客様ご自身でも簡単にコンテンツ作成が可能です。  
 ・静止画コンテンツの作成ソフト… Power Point®/プレゼンテーションソフトウェア  
 ・動画コンテンツ作成ソフト… PowerDirector 11

●Microsoft® Power Point®2003以上のバージョンが対象となります。●Power Point®は、米国 Microsoft Corporationの登録商標です。●PowerDirector 11はパナソニック株式会社の商品です。●商品についての詳細は各メーカーにお問い合わせてください。



## 用途に応じて選べる、豊富なカンタンサイネージのラインアップ。

|  |   |   |  |  |   |
|--|---|---|--|--|---|
| <b>50V</b><br><b>DSM-50L3</b><br>希望小売価格 262,500円(税込)/250,000円(税抜)<br>消費電力 228W<br>年間消費電力 96kWh<br>寸法: 115.5 x 71.9 x 35.3 (cm) | <b>40V</b><br><b>DSM-40L3</b><br>希望小売価格 126,000円(税込)/120,000円(税抜)<br>消費電力 139W<br>年間消費電力 99kWh<br>寸法: 96.1 x 60.5 x 27.4 (cm) | <b>32V</b><br><b>DSM-32L3</b><br>希望小売価格 84,000円(税込)/80,000円(税抜)<br>消費電力 142W<br>年間消費電力 49kWh<br>寸法: 76.2 x 44.2 x 27.3 (cm) | <b>26V</b><br><b>DSM-26L3 (受注生産)</b><br>希望小売価格 73,500円(税込)/70,000円(税抜)<br>消費電力 128W<br>年間消費電力 45kWh<br>寸法: 64.0 x 42.0 x 24.2 (cm) | <b>22V</b><br><b>DSM-22L3 (受注生産)</b><br>希望小売価格 63,000円(税込)/60,000円(税抜)<br>消費電力 135W<br>年間消費電力 37kWh<br>寸法: 53.2 x 33.6 x 25.2 (cm) | <b>19V</b><br><b>DSM-19L3</b><br>希望小売価格 52,500円(税込)/50,000円(税抜)<br>消費電力 137W<br>年間消費電力 32kWh<br>寸法: 46.1 x 29.9 x 25.2 (cm) |
|--|---|---|--|--|---|

機能: スピーカー内蔵, DIAMOND Engine, DIATONE リニアフェイス, DIATONE LUMINOUS LED, DIATONE BASS, HDMI, dlna (クライアント), スタンド 同梱, サイネージモード, SD再生, AVCHD再生, JPEG再生