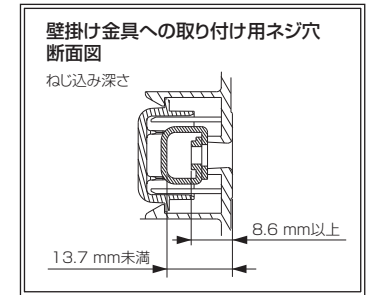
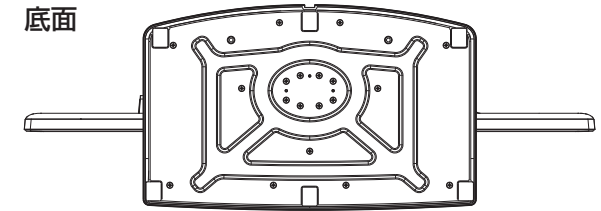
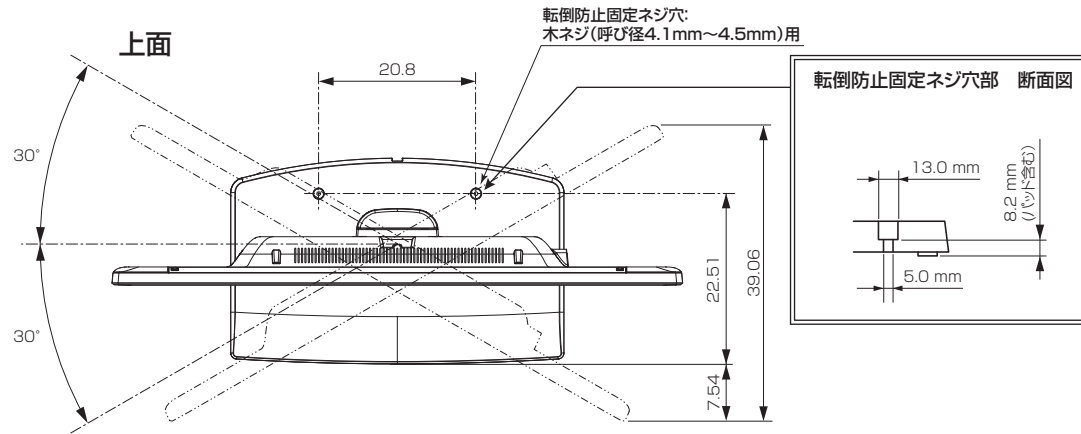


# 三菱液晶テレビ DSM-32L7

■寸法図 単位: cm

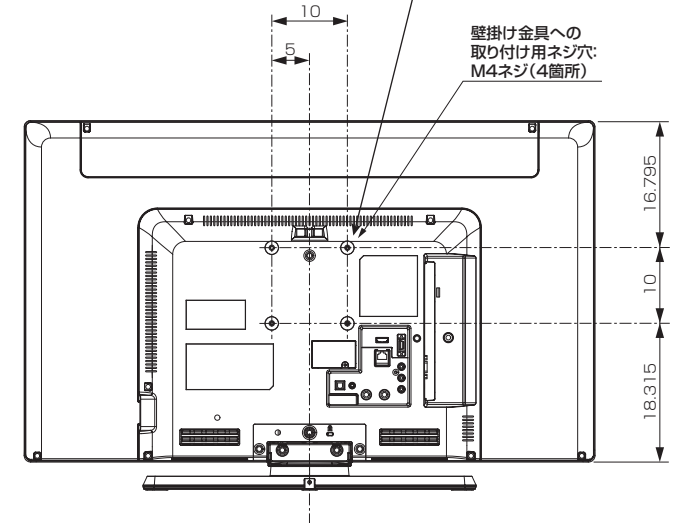
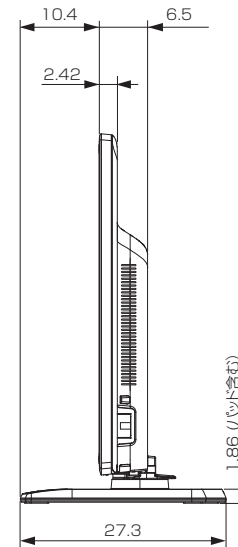
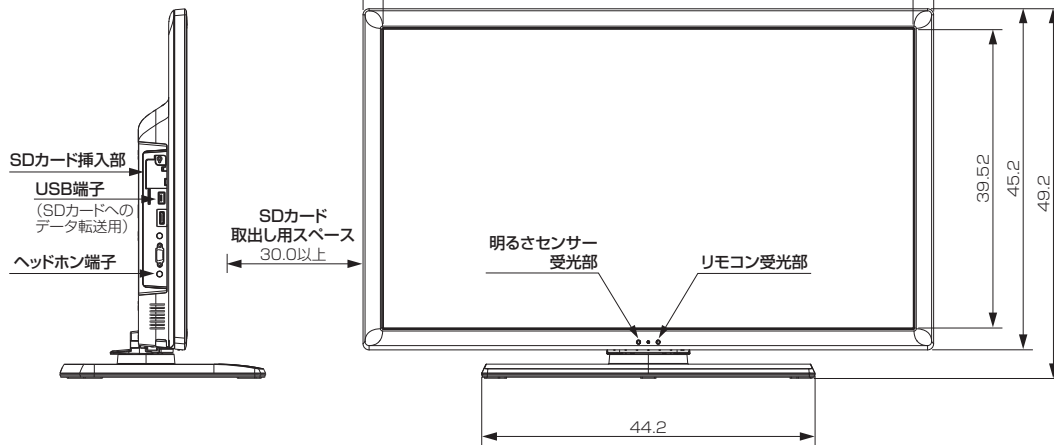


左側面

正面

右側面

背面



作成日付	2015年4月23日	形名	三菱液晶テレビ <b>DSM-32L7</b>
三菱電機株式会社	京都製作所	整理番号	14-B71(1/2)

# 三菱液晶テレビ DSM-32L7

## 仕様

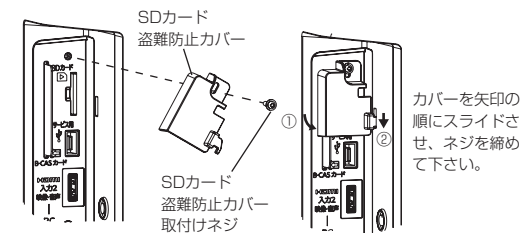
形名	DSM-32L7					
液晶モジュール	サイズ	32V形、アスペクト比16:9				
	画素数	1366×768(ワイドXGA)				
受信チャンネル	地上デジタル：000～999チャンネル、BSデジタル：000～999チャンネル、110度CSデジタル：000～999チャンネル、VHF：1～12チャンネル、UHF：13～62チャンネル、CATV：C13～C63チャンネル					
アンテナ入力	地上デジタル/アナログ：VHF/UHF 一軸 75 Ω (CATVパススルー対応) BS・110度CSデジタル：75 Ω (C15形) 兼コンバーター用電源 (DC15V 4W以下) 出力					
接続端子	「ビデオ入力」に以下が1系統ずつ					
	・コンポジット映像 (RCA端子)					
	・ステレオ音声 (RCA端子×2) ※D端子入力と兼用					
	「D端子入力」に以下が1系統ずつ					
	・コンポーネント映像 (D端子) ※D4映像対応					
	・ステレオ音声 (RCA端子×2) ※ビデオ入力と兼用					
	「HDMI入力1」、「HDMI入力2」(側面) (Type A 19pin) に以下が1系統ずつ					
	・映像・音声					
	※映像：480i、480p、1080i、720p、1080pに対応 音声：リニアPCM 2ch、サンプリング周波数32/44.1/48 kHzに対応					
	※「HDMI入力1」のみARCに対応。					
・PC						
※「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。						
※以下の信号に対応						
	解像度	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ピクセルクロック (MHz)	同期極性
						H V
	800×600	60	37.879	60.317	40.000	P P
	1024×768	60	48.363	60.004	65.000	N N
	1280×720	60	45.000	60.000	74.250	P P
	1280×1024	60	63.981	60.020	108.000	P P
	1360×768	60	47.712	60.015	85.500	P P
	1600×900	60	60.000	60.000	108.000	P P
	1920×1080	60	67.500	60.000	148.500	P P
	「PC入力」					
	・アナログRGB映像 (ミニD-sub15ピン (メス) 端子) 1系統 (側面)					
	※以下の信号に対応					
	解像度	リフレッシュレート (Hz)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ピクセルクロック (MHz)	同期極性
						H V
	800×600	60	37.879	60.317	40.000	P P
	1024×768	60	48.363	60.004	65.000	N N
	1280×720	60	45.000	60.000	74.250	P P
	1280×800	60	49.702	59.810	85.500	N P
	1280×1024	60	63.981	60.020	108.000	P P
	1360×768	60	47.712	60.015	85.500	P P
	1600×900	60	60.000	60.000	108.000	P P
	1920×1080	60	67.500	60.000	148.500	P P
	・アナログ音声 (φ3.5 mm ステレオミニジャック) 1系統 (側面)					
	※HDMIアナログ音声入力端子兼用。(「HDMI入力2」接続時のみ対応)					
	「SDカードスロット」(側面)					
	※再生コンテンツ用					
	「USB端子」(側面)					
	※SDカードへのデータ転送用					
	「デジタル音声出力(光)」 デジタル音声 (光端子) 1系統					
	※MPEG2 AAC 5.1 ch、PCMに対応					
	「LAN端子」10BASE-T/100BASE-TX (モジュラージャックRJ-45) 1系統					
	「ヘッドホン」(側面) (φ3.5 mm ステレオミニジャック) 1系統					
内蔵スピーカー	(10.5 cm × 3.5 cm) ×2 (実用最大出力 (JEITA) 8W + 8W)					

外部ストレージ (コンテンツ格納)	SDカードスロット (USBメモリからSDカード格納コンテンツ書換え可能) 対応カード形式：SDカード、SDHCカード、ファイルシステム：FAT32/16 画像：JPEG形式 推奨サイズ：1920×1080 (自動リサイズ機能内蔵、推奨 8MB以下/枚) ※最大999枚の登録可能 音声：MP3形式 (画像同期切替再生と、1曲リピート再生 選択可能)
	映像：①「AVCHD」フォーマット準拠のディレクトリ構成および動画ファイル ② SDカード直下に保存された、H.264/MPEG-4 AVC形式で作成した単体動画ファイル (拡張子：.MTS、.M2TS、.M2T、.mts、.m2ts、.m2t) 音声：AC-3 (Dolby Digital) ③ H.264/MPEG-4 AVC形式で作成した単体動画ファイル (拡張子：.MP4、.M4V、.mp4、.m4v) 音声：AAC-LC ※1本の動画の長さは1時間以内を目安にしてください 1時間を越えたと再生されない可能性があります ④ WMV9形式で作成した単体動画ファイル (拡張子：.WMV、.wmv) 音声：WMA ※WMA Professional、WMA Losslessは非対応
コンテンツフォーマット (静止画表示)	動画に関する共通事項： 対応するフレームレート： ・1920×1080、1440×1080 … 60i/25p/50i/24p ・1280×720 … 60p … 720×480 … 60i 音声に関する共通事項： ・サンプリング周波数48kHz (推奨) ・ビットレート32k～640kbps (動作確認済)
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プレイリスト再生機能 (静止画/動画混在再生可能)</li> <li>・連動画像選択機能 (スタンプ機能)</li> <li>・スケジュール再生 ※アンテナに接続するか、時刻保持ユニット DP-5RTC-A (別売) が必要。</li> <li>・テロップ表示機能</li> <li>・静止画切替時のエフェクト機能</li> <li>・USBによるコンテンツ追加・上書き更新機能</li> <li>・USBリピーターケーブルに対応 (5m以上の延長可能)</li> <li>・静止画/動画コンテンツの並べ替え・スキップ機能</li> <li>・静止画/動画コンテンツのワンタッチ切替機能</li> <li>・M-Signage対応 (サイネージプレーヤー「DP-01 VS-0」に同梱の配信基本アプリケーションソフトウェアからコンテンツ&lt;静止画&gt;の配信が可能)</li> <li>・リモコンコード 4種類設定可能</li> <li>・専用の無線LANカード(別売)を使用することにより、ワイヤレスでのコンテンツ変更・更新が可能</li> </ul>
その他の特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パワーマネージメント機能 (対応入力端子：HDMI入力1/2、ビデオ入力、D端子入力、PC入力)</li> <li>・焼き付き軽減機能</li> </ul>

適合法規	電気用品安全法、グリーンマーク (平成22年度改訂省エネ法対応)
使用温度	0℃～40℃
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	47W リモコン待機時：0.2W (高速起動「入」時：約9W)
年間消費電力量*	35 kWh/年(標準 <sup>2</sup> 時)
電源コード	3.0m
外形寸法	【スタンド取り付け時】幅 75.6 cm×高さ 49.2 cm×奥行き 27.3 cm 【スタンド取り外し時】幅 75.6 cm×高さ 45.2 cm×奥行き 6.5 cm
質量	【スタンド取り付け時】8.74 kg 【スタンド取り外し時】6.05 kg
梱包寸法	幅 97.2 cm×高さ 52.6 cm×奥行き 12.3 cm
梱包質量	11.5 kg
設置方向	横置き、縦置き (付属スタンド(横置きのみ)、または背面VESA取り付けネジを使用して設置)
スタンド角度調節範囲	左右各30° (手動)
付属品	リモコン、単4乾電池 (×2)、B-CASカード、BS・110度CSデジタル放送受信紹介パンフレット、ご購入時アンケート用パンフレット、取扱説明書、スタンド、スタンド固定ネジ、テレビ台への固定用部品 (固定バンド、ネジ)、SDカード盗難防止カバー、SDカード盗難防止カバー取り付けネジ、黒シール大・小、背面カバー ※SDカードは付属していません。

## SDカード盗難防止カバーの取り付け手順

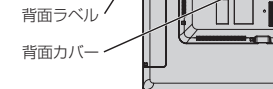
※取り付け前に使用するSDカードを挿入してください。



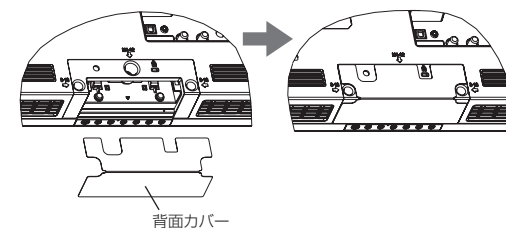
※ネジを締める際、斜めに締めたりしないようにご注意ください。ネジ山がつぶれて取付けできなくなります。

## 縦置き設置する場合

※異物の混入による火災・故障防止のため、必ず本体のスタンド取付部に付属の背面カバーを取り付けてご使用ください。  
※必ず背面ラベルの矢印が上を向くように、上下関係を守って設置してください。逆方向で設置すると、故障の原因となります。



## 背面カバー取り付け手順



背面カバーの裏の剥離紙を剥がし、背面カバーの外形を本体側のラインにあわせて貼付けてください。

仕様は改良などのため一部変更する場合があります。  
\*1: 省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類の算定法により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。  
\*2: 一般的にご家庭でご使用される際のメーカー推奨の画質設定の一つです。このモデルでは、映像モード=スタンダード、視聴者設定=標準、バックライト補正=入、明るさ順応補正=中をおすすめしています。  
保証期間は、お買い上げ日から1年間またはご使用時間5,000時間のいずれか短い期間です。

作成日付	2015年4月23日	形名	三菱液晶テレビ DSM-32L7
三菱電機株式会社	京都製作所	整理番号	14-B71 (2/2)