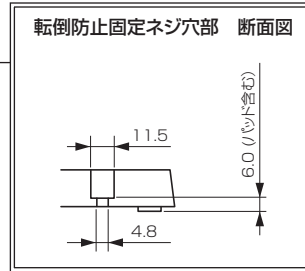
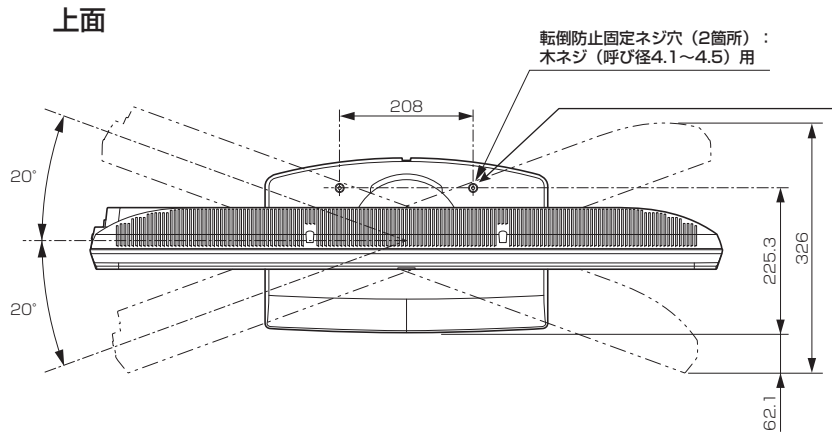
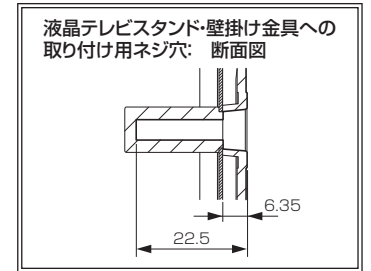
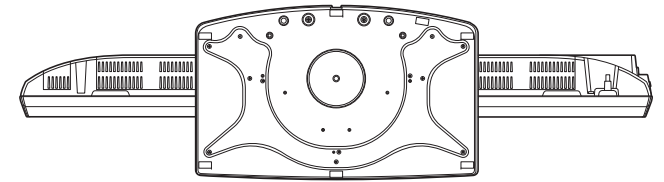


# 三菱液晶テレビ LCD-40MXW400

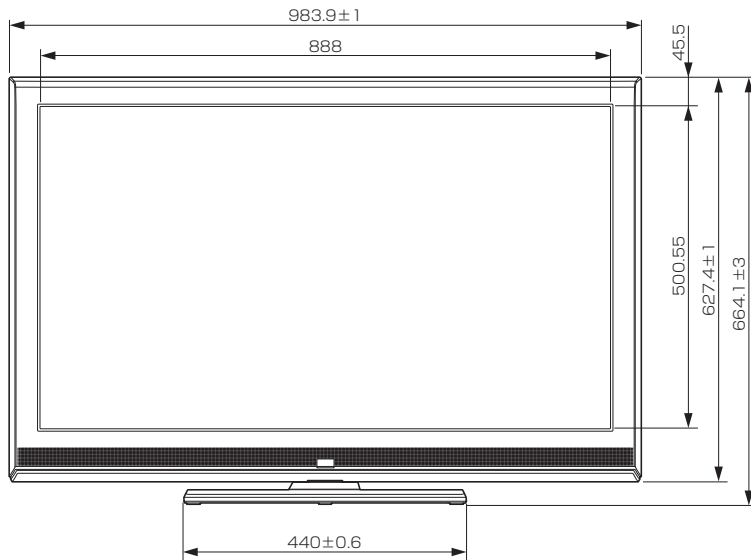
## ■寸法図 単位: mm



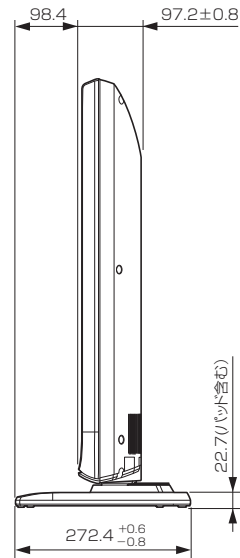
## 底面



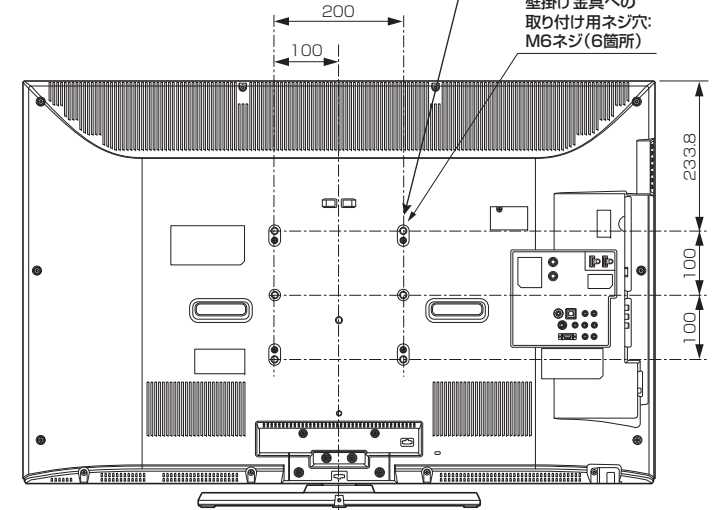
## 正面



## 側面



## 背面



作成日付	2010年6月	形名	三菱液晶テレビ <b>LCD-40MXW400</b>
三菱電機株式会社 京都製作所		整理番号	10-B15 (1/2)

# 三菱液晶テレビ LCD-40MXW400

## ■仕様

形名	LCD-40MXW400																																																					
液晶モジュール	サイズ	40V形、アスペクト比16:9																																																				
	画素数	1920×1080 (Full HD)																																																				
受信チャンネル	VHF: 1~12チャンネル、UHF: 13~62チャンネル、CATV: C13~C63チャンネル、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																																																					
アンテナ入力	地上デジタル/アナログ: VHF/UHF 一軸 75 Ω、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	<p>「ビデオ1入力」、「側面端子」に以下が1系統ずつ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Y/C分離映像(S端子: ビデオ1入力のみ。S2映像対応)</li> <li>またはコンポジット映像(RCA端子) ※同時差込み時はS端子優先。</li> <li>・ステレオ音声 (RCA端子×2)</li> </ul> <p>「D端子1入力」に以下が1系統ずつ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンポーネント映像 (D端子) ※D4映像対応</li> <li>・ステレオ音声 (RCA端子×2)</li> </ul> <p>「HDMI1入力」、「HDMI2入力」、「HDMI3入力」(側面端子)に以下が1系統ずつ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ PC入力には対応していません。</li> <li>・デジタル映像・音声 (Type A 19ピン) <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 映像: 480i、480p、1080i、720p、1080pに対応</li> <li>音声: リニアPCM 2ch、サンプリング周波数32/44.1/48 kHzに対応</li> </ul> </li> </ul> <p>「PC入力」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アナログRGB映像(ミニD-sub15ピン(メス)端子) 1系統 (側面)</li> <li>※以下の信号に対応</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">解像度</th> <th rowspan="2">フレーム周波数</th> <th rowspan="2">水平周波数 (kHz)</th> <th rowspan="2">垂直周波数 (Hz)</th> <th colspan="2">同期極性</th> </tr> <tr> <th>H</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800×600 SVGA</td> <td>60</td> <td>37.88</td> <td>60.32</td> <td>P</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>1024×768 XGA</td> <td>60</td> <td>48.36</td> <td>60.00</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>1280×720 16:9</td> <td>60</td> <td>44.772</td> <td>59.855</td> <td>N</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>1280×768 15:9</td> <td>60</td> <td>47.776</td> <td>59.870</td> <td>N</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>1360×768 16:9</td> <td>60</td> <td>47.712</td> <td>60.015</td> <td>P</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>1280×1024 SXGA</td> <td>60</td> <td>63.981</td> <td>60.00</td> <td>P</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>1920×1080 16:9</td> <td>60</td> <td>67.500</td> <td>60.00</td> <td>N</td> <td>P</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ステレオ音声 (φ3.5 mm ステレオミニジャック) 1系統</li> </ul> <p>「SDカードスロット」 (側面) DCF規格の画像データに対応</p> <p>「音声出力」ステレオ音声 (RCA端子×2) 1系統</p> <p>「デジタル音声出力(光)」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル音声 (光端子) 1系統 ※MPEG2 AAC 5.1 ch、PCMに対応</li> </ul> <p>「LAN端子」10BASE-T/100BASE-TX (モジュラージャックRJ-45) 1系統</p> <p>「ヘッドホン」 (側面) (φ3.5 mm ステレオミニジャック) 1系統</p>				解像度	フレーム周波数	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	同期極性		H	V	800×600 SVGA	60	37.88	60.32	P	P	1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	N	1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	P	1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	P	1360×768 16:9	60	47.712	60.015	P	P	1280×1024 SXGA	60	63.981	60.00	P	P	1920×1080 16:9	60	67.500	60.00	N	P
解像度	フレーム周波数	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	同期極性																																																		
				H	V																																																	
800×600 SVGA	60	37.88	60.32	P	P																																																	
1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	N																																																	
1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	P																																																	
1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	P																																																	
1360×768 16:9	60	47.712	60.015	P	P																																																	
1280×1024 SXGA	60	63.981	60.00	P	P																																																	
1920×1080 16:9	60	67.500	60.00	N	P																																																	
内蔵スピーカー	(15 cm × 4 cm) × 2 (実用最大出力 (JEITA) 10 W + 10 W)																																																					
使用温度	0℃ ~ 40℃																																																					
電源	AC 100 V 50/60 Hz																																																					
消費電力	146 W 本体主電源「切」時: 0 W リモコン待機時: 0.1 W (高速起動「入」時: 約17 W)																																																					
年間消費電力量*1	134 kWh/年(標準*2時)																																																					
電源コード	1.8 m																																																					
外形寸法	【スタンド取り付け時】幅 983.9±1 mm×高さ 664.1±3 mm×奥行き 272.4 <sup>+0.6</sup> <sub>-0.8</sub> mm 【スタンド取り外し時】幅 983.9±1 mm×高さ 627.4±1 mm×奥行き 97.2±0.8 mm																																																					
質量	【スタンド取り付け時】19.2 kg 【スタンド取り外し時】14.6 kg																																																					
梱包寸法	幅 1069 mm×高さ 727 mm×奥行き 252 mm																																																					
梱包質量	23.5 kg																																																					
スタンド角度調節範囲	左右各20° (オートターン)																																																					
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、スタンド固定ねじ、テレビ台への固定用部品 (固定バンド、ネジ)																																																					

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。

作成日付	2010年6月	形名	三菱液晶テレビ <b>LCD-40MXW400</b>
三菱電機株式会社 京都製作所		整理番号	10-B15 (2/2)