

最狭部 **1.2mm**、最広部でも **2.3mm**と  
非常に細いベゼル幅で、マルチ構成時の非表示エリア  
幅 **3.8mm**での大画面映像を実現

### マルチスクリーン対応狭額縁ディスプレイ

LED Backlight Display: 2Model [X]700cd/m<sup>2</sup> [M2]500cd/m<sup>2</sup>

55

TD-X552X/M2

HDMI  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



### ■ マルチスクリーン構成の非表示エリア幅3.8mm<sup>\*1</sup>の狭額縁

画面のつなぎ目が気になりにくい、自然な映像表現を実現します。

\*1: 55インチの場合、ベゼルの2.3mmと1.2mm幅部が対向します。

### ■ 4K映像に対応したDisplay Port 入出力端子搭載

Display Portバージョン1.2搭載により、マルチストリーム機能を使った、デジチェーン接続による2×2の4面マルチスクリーン構成でも、リアルな4K映像<sup>\*2</sup>の表示が可能になります。

\*2: 「4K」の画素数は3,840×2,160です。

### ■ OPSスロット搭載<sup>\*3</sup>

マルチスクリーン構成時にOPSユニットを1つ導入すれば、デジチェーン接続により、大画面で表示することができます。弊社推奨のOPS準拠モジュールを装着すれば省スペースかつシンプルな構成で設置できます。

\*3: 接続機器によっては表示できない場合がございます。事前の接続確認をお勧めします。

### ■ 奥行の薄いスマート設計

ディスプレイの奥行が95mmと薄く、壁掛け設置の際に、圧迫感を軽減できます。

### ■ ダイレクトLEDバックライトローカルディミング採用

ローカルディミング機能を採用することにより、締まった本来の黒の表現ができコントラストを向上させることが可能となり、明るい部分と暗い部分をくっきりと表現できます。高コントラストと低消費電力を実現します。

### ■ Video Wall対応

最大縦10面×横10面のタイル表示が可能です。大型商業施設で大画面による演出、空港、鉄道の公共機関などで膨大な情報を表示する場合にも適しています。

### ■ 外部制御

RS-232C/LAN接続によりPCからディスプレイを制御でき、遠隔操作が可能となります。電源オン/オフ、入力切替、画質調整、内部温度確認、入力信号状態確認、画面サイズ変更などの操作がPCにより制御可能です。

### ■ USBメディアプレーヤーにも対応<sup>\*4</sup>

USBメモリによる動画・静止画のコンテンツ再生機能を新たに搭載しました。

\*4: デジチェーン接続時は対応していません。

## 仕様

項目/モデル	TD-X552X	TD-X552M2	
パネル表面処理	光沢	非光沢	
パネル	画面有効表示エリア [mm](H×V)	1,209.6×680.4	
	解像度(H×V)	1,920×1,080	
	画素ピッチ [mm](H×V)	0.630×0.630	
	輝度[cd/m <sup>2</sup> ](typ.)	700	500
	視野角 [degree]@CR>10	左/右:178°;上/下:178°	
	コントラスト比(Typ.)	1,400:1	
最大表示色	約10億6,000万色		
入力電圧	AC100V±10% (50/60Hz)		
電力	平均電力 [W]	275	185
	待機電力 [W]	<0.5W	
外形寸法 (W×H×D)[mm]	本体寸法	1,213×684.2×95 (取っ手含む:103.4)	1,213.4×684.2×99.3(取っ手含む:107.7)
	梱包寸法	1,551×961×450	
製品質量 [kg]	本体質量 (約)	29.2	27.5
	梱包質量 (約)	43.5	41.5
使用環境条件	動作環境	縦置き: 0~35°C、横置き: 0~40° 20~80% RH(結露しないこと)	
	保存環境	-20~60°C 5~95% RH(結露しないこと)	
端子	入力端子	DVI-D(with HDCP)×1 HDMI®(with HDCP)×2 DisplayPort™(with HDCP)×1 D-Sub 15pin ×1 コンポーネント×3 コンボジット(コンポーネントYと共有)×1 RCA L/R×1 オーディオミニジャック×1 IR (φ3.5mmミニジャック)×1 USB×1	
	出力端子	DVI-D(with HDCP)×1 DisplayPort™(with HDCP)×1 オーディオミニジャック×1 外部スピーカー端子 10W + 10W IR (φ3.5mmミニジャック)×1	
	制御端子	RS232C(φ2.5mmジャック)×2 LAN(RJ-45)×1	
付属品	リモコン 単四電池×2 電源コード(1.8m) VGA(D-SUB) ケーブル (1.8m/アース端子付2Pプラグ) IR延長レシーバー RS-232Cミニプラグ変換ケーブル RS-232Cデジキーチェーンケーブル 取付/取扱説明書		
認証取得規格	Sマーク/電安法(PSE)/VCCI-B/ J60950-1(H22)/JIS C 61000-3-2/HDMI	Sマーク/電安法(PSE)/VCCI-A/ J60950-1(H27)/JIS C 61000-3-2/HDMI	

※詳細は、下記ホームページの商品情報をご参照ください。

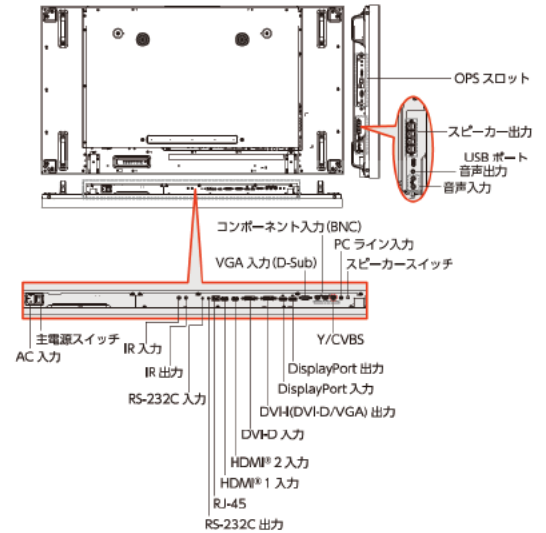
※液晶画面は非常に高密度の高い技術で作られており、微細な画素の集合で表示しています。99.99%以上の有効画素があり、ごく一部(0.01%以下)に光らない画素や常時点灯する画素などがありますが、故障ではありませんのでご了承ください。

- HDMIは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。
- OPS(Open Pluggable Specification)は、Intel社が2010年10月に発表したデジタルサイネージ向けのコントロールモジュールとスロットのオープン規格です。
- その他のカタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

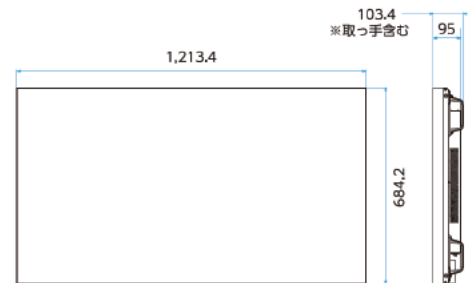
### 【商品の保証】

商品保証はご購入日から1年間です。取扱説明書・注意書にしたがった使用状態で保証期間内に故障した場合には、当社指定サービス窓口が無償修理対応致します。場合により代替機を持参してお伺いいたします。但し、離島・遠隔地への出張修理は出張に要する実費をいただきます。また、修理の際の取外し・再取付けに要する費用はお客様負担となります。保証期間中であっても有料修理となる場合があります。保証内容については同梱の保証書の内容をご確認ください。修理の際は、保証書に所定の事項が記入されたものをご提示ください。

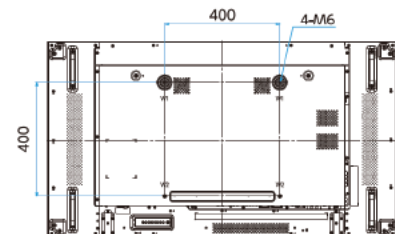
## 端子部 TD-X552X / TD-X552M2



## 寸法図 (mm) TD-X552X



※TD-X552M2の寸法は、仕様欄をご参照ください。



## 安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。
- 電気容量やコンセント形状は製品に合ったものをご使用ください。
- 本機には製造番号を表示しています。お買い上げの際には製品本体の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。またお買い上げの販売店で所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。本機は日本国内専用です。海外で使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。また海外での保守サービス・技術サービスはおこなっておりません。

# TOSHIBA

## 東芝映像ソリューション株式会社

お問い合わせは、下記ホームページにて受け付けています。

<https://www.toshiba.co.jp/tvs/vs/ds/>



お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で

このカタログの記載内容は2019年4月現在のものです。

- カタログに記載された仕様、デザインは、設計変更その他の理由によりお断りなく変更させていただくことがあります。
- 写真はハメコミ合成のイメージです。
- すべてのハメコミ画像はイメージであり、実際のイメージそのものではありません。