



6.5mmのスリムベゼル採用  
空間に溶け込むような業務用ディスプレイ  
プロフェッショナルディスプレイ  
**TD-Z3シリーズ**

42V型 TD-Z423  
49V型 TD-Z493  
55V型 TD-Z553



店舗やオフィスのサイネージとして



ホテルのサイネージとして

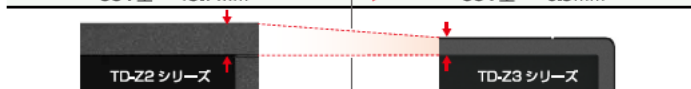


監視用マルチスクリーンとして

## 空間に溶け込むようなスリムなベゼルデザインを採用

従来機種のTD-Z2シリーズ(2015年発売)に比べ、TD-Z3シリーズは、42V型と55V型では半分以下のベゼル幅となり、無駄を削ぎ落としたことで無機質な存在感を抑えることができます。

TD-Z2シリーズ		TD-Z3シリーズ	
42V型	15.8mm	42V型	6.5mm
47V型	10.3mm	49V型	6.5mm
55V型	15.7mm	55V型	6.5mm



## USBメディアプレーヤー内蔵

ディスプレイ単体でも動画や静止画、音声ファイルのコンテンツを再生することができます。

主な対応フォーマット: [静止画]JPEG/BMP [動画]MPEG4/H.264 [音声]WMA/MPEG1 layer3  
対応ファイルシステム: FAT32, FAT16

## 24時間連続稼働に対応

高耐久性業務用パネルの採用により、24時間連続稼働の厳しい環境下でも安定した表示が可能です。

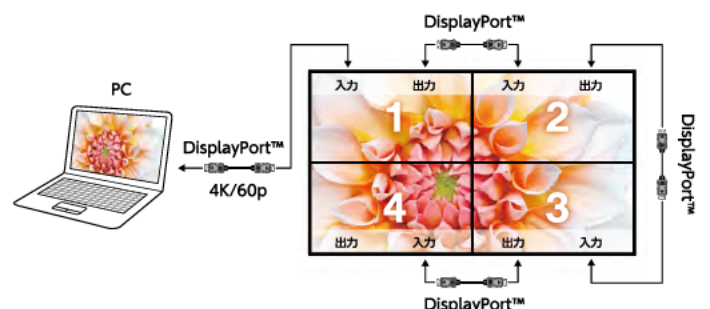
※長時間同一画像を表示した時に発生することがある残像(画面の焼付き)は、保証の対象外になります。

## 障害が発生した際、自動で他の入力信号に切り替えるフェイルオーバー機能に対応

コンテンツの再生を中断することなく、信頼性の向上に役立ちます。

## 4K映像マルチスクリーンに対応

コストパフォーマンスの高いマルチスクリーンの構築に適しています。DisplayPort™入出力端子は、高解像度の4K映像\*に対応します。DisplayPort™のデジタルデイジーチェーン接続による2×2の簡易な4面マルチ構成でリアルな4K映像の表示が可能となります。2×2の4面全体で3,840×2,160画素の表示になります。



※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。  
※[4K]の画素数は解像度3,840×2,160です。

## 仕様

項目/モデル		TD-Z423	TD-Z493	TD-Z553
サイズ		42V型	49V型	55V型
パネル	画面有効表示エリア [mm](H×V)	927.94×521.96	1073.8×604.0	1209.6×680.4
	ベゼル幅[mm]	上下左右辺各:6.5		
	解像度 (H×V)	1,920 × 1,080		
	画素ピッチ[mm]	0.483	0.559	0.630
	輝度[cd/m <sup>2</sup> ](typ.)	出荷時設定値:350 最大:500		
	視野角[degree]@CR >10	左/右:178; 上/下:178		
	コントラスト比 (Typ.)	1,300:1		
	最大表示色	約10億6,000万色		
	バックライト	エッジLED		
入力電圧		AC100V±10% (50/60Hz)		
外形寸法 [mm] (W×H×D)	本体寸法	947.0 × 541.0 × 56.8 (71.1ハンドル含む)	1,092.8 × 623.0 × 56.8 (71.1ハンドル含む)	1,228.6 × 699.4 × 56.8 (71.1ハンドル含む)
	梱包寸法	1,123 × 743 × 203	1,308 × 846 × 203	1,444 × 922 × 223
製品質量 [kg]	本体質量	約16.5	約19.5	約25.5
	梱包質量	約21.5	約26.5	約35.5
取り付け穴位置 [mm]		VESA規格準拠 200×200 (M6)	VESA規格準拠 400×400 (M6)	
OPS規格準拠 オプションスロット		搭載		
使用環境条件	動作環境	縦置き:0~35°C、横置き:0~40°C 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 15ピン×1 ・コンポーネント×1 ・コンポジット(コンポーネントYと共有)×1 ・オーディオミニジャック×1 ・音声入力×1 ・IR-in(φ3.5mmミニジャック)×1 ・USB×1		
	出力端子	・DVI-I(with HDCP)×1 ・DisplayPort™(with HDCP)×1 ・音声出力(φ3.5mmステレオミニジャック)×1 ・外部スピーカー端子 10W+10W ・IR-out(3.5mmミニジャック)×1		
	制御端子	・RS232C(φ2.5mm ミニジャック)×2 ・LAN(RJ-45)×1		
適合規格	安全・EMI	電安法(J60950-1/J3000/J55022)、VCCI-A、JIS C 61000-3-2		
	パワーセーブ	VESA DPM準拠		
付属品		・リモコン ・単四乾電池(2個) ・電源コード(1.8m/アース端子付き2Pプラグ)、 ・VGA(D-SUB)ケーブル(1.8m) ・RS-232Cミニプラグ変換ケーブル、 ・RS-232Cデジターチェーンケーブル ・取付/取扱説明書 ・保証書		

※詳細は、下記ホームページの商品情報をご参照ください。

※液晶画面は非常に精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。

- 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。
- DisplayPort™は、Video Electronics Standards Association (VESA) の米国およびその他の国における商標です。
- 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。
- 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。

【商品保証】 商品保証はご購入日から1年間です。取扱説明書にしたがった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、修理の際の取り外し・再取り付けに要する費用は原則お客様負担となります。保証期間中であっても有償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。

### 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。

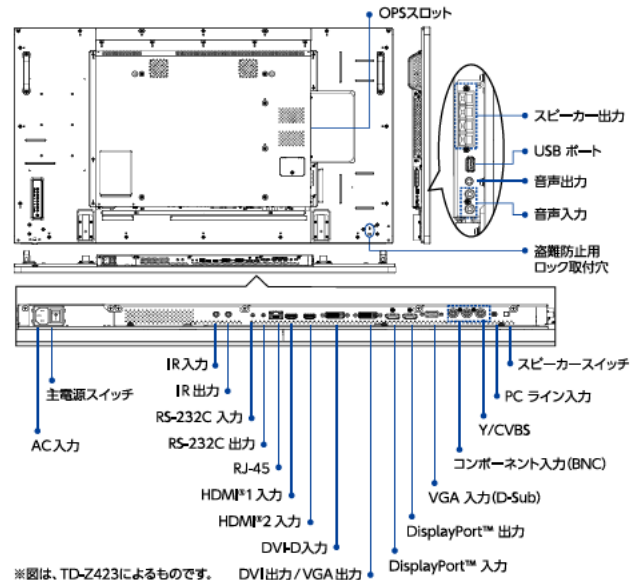
<https://www.toshiba.co.jp/tvs/vs/ds/>



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。

## 端子部



## オプション品

### スタンド (一例)

PH-815



PH-915



### 壁掛け金具 (一例)



MH-651B  
(角度固定型)



LH-631



### 外付けタッチパネル

### 天井り金具

弊社窓口までお問い合わせください。

※オプション品の対応機種は、ホームページの商品情報「TD-Zシリーズ」ページの「オプション品」をご参照ください。

## 保守サービス

1年間無償保守サービスを提供します。

最大5年までの延長保証サービスと24時間コールセンターの受付の拡張対応サービスを用意しています。

※詳細は、ホームページの「サポートサービス」を参照ください。

このカタログの記載内容は2019年4月現在のものです。