



REGZA

JAPAN NATIONAL RUGBY TEAM
OFFICIAL SUPPORTER

レグザはラグビー日本代表を 応援しています。

レグザはラグビー日本代表のオフィシャルサポーターです。



©JRFU,2022



REGZA

JAPAN NATIONAL RUGBY TEAM
OFFICIAL SUPPORTER

レグザはラグビー日本代表の
オフィシャルサポーターです。

総合カタログ 2023 / 冬

有機ELテレビ/液晶テレビ
外付けハードディスク



これが、リアルだ。

REGZA

Real, beyond imagination

視界が、世界になる。



75Z970M

77X9900M

公式SNS登録はこちらから



YouTube



X (旧Twitter)



LINE



Instagram



Facebook

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。
●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等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。
当社有機ELテレビおよび液晶テレビ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、お買い求め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。

くわしい情報は(レグザ)ホームページで
www.regza.com

愛情点検 長年ご使用のテレビの点検をぜひ！
熱、湿気、ほこりなどの影響や、使用の度合いによって部品が劣化し、故障したり、
ときには安全性を損なって事故につながることもあります。
ご使用の際
このような症状は
ありませんか？
●電源を入れても映像や音が出ない。
●映像が時々、消えることがある。
●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
●電源を切っても、
映像や音が消えない。
●内部に水や異物が入った。
ご使用
中止
このような場合、故障や事故防止のため、すぐに電源プラグをコンセント
から抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。ご
自分での修理は危険ですので、絶対にしないでください。



表示を正しく
家電公取協会員

TVS REGZA株式会社
〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田 1-1-2

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

●このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。
または、下記の「東芝テレビご相談センター」におたずねください。
●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

F110210

お買い物・使い方・修理のご相談は「東芝テレビご相談センター」

【一般回線・PHSからのご利用は】
クワン クローナ
0120-97-9674 (通話料: 有料)
【携帯電話からのご利用は】
クワン クローナ
0570-05-5100 (通話料: 有料)
【FAXからのご利用は】
03-3258-0470 (通話料: 有料)
【IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は、
03-6830-1048 (通話料: 有料)

●お客様からご提供いただいた個人情報、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。●利用目的の範囲内で、当該製品に関するお客様の個人情報を、当社グループ会社、東芝家電製品関連各社や協力会社に提供することがあります。

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

このカタログの内容は 2023 年 10 月 現在のものです。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アンテナ・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。
また、テレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要になります。

REGZA 2023 LINEUP	有機EL		Mini LED		広色域量子ドット	広色域量子ドット	4K倍速液晶	4K液晶		ハイビジョン液晶			
	X9900M フラッグシップモデル	X8900L スタンダードモデル	Z970M フラッグシップモデル	Z870M スタンダードモデル	Z770L スタンダードモデル	Z670L スタンダードモデル	Z570L エントリーモデル	M550M エントリーモデル	C350X エントリーモデル	V34 スタンダードモデル	S24 スタンダードモデル		
	2023年モデル		2023年モデル	2023年モデル				2023年モデル					
	>P.20-21	>P.22-23	>P.24-25	>P.26-27	>P.28	>P.29	>P.30	>P.31	>P.32	>P.33	>P.33		
	77V/65V/55V	65V/55V/48V	85V/75V/65V	75V/65V/55V	75V/65V/55V	50V/43V	65V/55V/50V/43V	75V/65V/55V/50V/43V	55V/50V/43V	40V/32V/24V	32V/24V		
エンジン	エンジン >P.6-7									レグザエンジン ファイン			
	レグザセンシング >P.4-5	REGZA SENSING ミリ波レーダー	—	REGZA SENSING ミリ波レーダー	—	—	—	—	—	—	—		
高画質	パネル	OLED倍速 4K有機ELパネル 低反射 ARコート	OLED倍速 4K有機ELパネル 低反射パネル	倍速 4K液晶パネル 低反射 ARコート	倍速 4K液晶パネル	倍速 4K液晶パネル	倍速 4K液晶パネル	4K液晶パネル		40V34: フルHD 液晶パネル 32V34: 液晶パネル 24V34: 液晶パネル	液晶パネル		
	バックライト方式	自発光		Mini LED/エアリアコントロールPRO	Mini LED/エアリアコントロール	全面直下型LED/エアリアコントロール	全面直下型LED/エアリアコントロール ^{*4}	全面直下型LED					
量子ドット	—		広色域量子ドット			広色域量子ドット	—						
自動映像調整機能 >P.6-7, P.35	おまかせAIピクチャーPRO	おまかせAIピクチャーZR II	おまかせAIピクチャーPRO	おまかせAIピクチャー	おまかせAIピクチャーZR II	おまかせAIピクチャーZR II		おまかせAIピクチャー	おまかせオートピクチャー		—		
ノイズを抑えた 高精細 >P.6-7, P.17, P.35	AIナチュラルフォーカステクノロジーPRO 地デジAIビューティPRO ネット動画ビューティPRO	地デジAIビューティZR II ネット動画ビューティZR II	AIナチュラルフォーカステクノロジーPRO 地デジAIビューティPRO ネット動画ビューティPRO	地デジAIビューティ ネット動画ビューティ	地デジAIビューティZR II ネット動画ビューティZR II	地デジAIビューティZR II ネット動画ビューティZR II		地デジAIビューティ ネット動画ビューティ	地デジビューティX ネット動画ビューティLE	地デジビューティHD ネット動画ビューティHD	地デジ精細感復元		
自然で豊かな 広色域 >P.6-7, P.35	ナチュラルフェイストーンPRO 64色軸リッチカラー イメージコントロール	—	ナチュラルフェイストーンPRO 64色軸リッチカラー イメージコントロール	ナチュラルフェイストーン 28色軸カラーイメージ コントロール	—	美肌フェイストーンZR II		ナチュラルフェイストーン	美肌リアライザー		—		
メリハリのある 高コントラスト				HLG/HDR 10				HLG/HDR 10/HDR 10+ ^{*5}		HLG/HDR 10/HDR 10+ ^{*5}	HLG/HDR 10	—	
録画	タイムシフトマシン タイムシフトリンク >P.12, P.37								—		—		
	多彩な録画機能 ^{*3}											—	
高音質	リアルなサウンド >P.8, P.9	BAZOOKA XHR 重低音立体音響システムXHR Hi-Res Audio Dolby Atmos	BAZOOKA XP 重低音立体音響システムXP Dolby Atmos	BAZOOKA ZHD 重低音立体音響システムZHD Dolby Atmos	BAZOOKA Z 重低音立体音響システムZ Dolby Atmos		BAZOOKA Z 重低音立体音響システムZ Dolby Atmos	BAZOOKA 重低音立体音響システム Dolby Atmos	レグザパワーオーディオシステム		レグザパワーオーディオHD	—	
	実用最大出力合計値 (JEITA)	90W (同時駆動)	72W (同時駆動)	112W(同時駆動) 85Z970Mは82W(同時駆動)	60W (同時駆動)		60W (同時駆動)	40W (同時駆動)	20W (同時駆動)	20W(同時駆動) 43C350Xは14W(同時駆動)	40V34: 14W(同時駆動) 32V34: 12W(同時駆動) 24V34: 8W(同時駆動)	8W(同時駆動) 32S24は12W(同時駆動)	
ボイス/その他	快適便利 >P.11, P.15, P.17												
	動画配信サービス >P.10												
	ファンレス静音設計	○				○				○			
チューナー/ HDMI入力端子													

*1) タイムシフトマシン機能のご利用には別売のタイムシフトマシン対応 USB ハードディスクが必要です。*2) タイムシフトリンクを利用するには、ホームネットワーク (LAN) を構築し、設定のうえ対応機器を接続する必要があります。
*3) 別売の USB ハードディスクが必要です。*4) Z670L シリーズは 50V 型のみ採用。*5) HDR10+フォーマット対応。*6) X9900M/Z970M/Z870M/M550Mのみ搭載。*7) C350X/V34はDMM.comに対応 *8) C350X/V34は非対応。

V34/S24シリーズにはBS・110度CSによる4K・8K放送(新4K 8K衛星放送)の受信機能は搭載されていません。受信機能を搭載した外部機器(別売)と接続する必要があります。また、すべてのテレビに8K放送の受信機能は搭載されていません。

ラインナップ
X
Z
M・C
V・S
高画質
高音質
録画
ボイス
その他
オプション
寸法/仕様



進化したレグザが、
リビングを一新する。

ミリ波レーダーがあなたの位置を検出し、
映像とサウンドをハイクオリティに

REGZA SENSING

業界初*ミリ波レーダー採用

新搭載 レグザセンシング

従来の色温度センサーに加え、新たにミリ波レーダーを採用。

あなたの視聴距離や視聴角度をリアルタイムに検出し、適切な画質と音質に自動調整。

見やすい映像と聞きやすいサウンドで、リアルな没入体験が楽しめます。

ミリ波レーダー高画質

あなたの視聴位置に合わせて、
精細感を緻密にコントロールし、適切
な画質に自動調整。常に見やすい映
像が楽しめます。

テレビから遠くても近くても

高画質

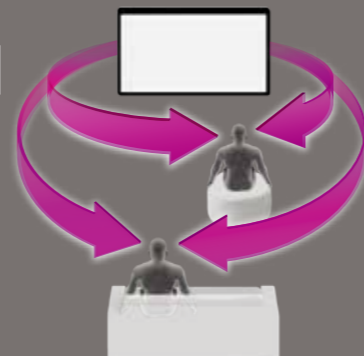


ミリ波レーダー高音質

あなたの視聴位置に合わせて、
左右のスピーカーの出力タイミング
を自動調整。常にバランスのとれた
クリアなサウンドが味わえます。

テレビから遠くても近くても

高音質



省エネもおまかせ

テレビの前から人がいなくなると自動でスクリーンセーバーが起動。
戻ると再び番組表示に切り替わります。

いつでも高速起動

テレビに人が近づくと自動でスタンバイ状態に。
電源オンで、いつでもすばやく起動することができます。

*ミリ波レーダーの機能を使用するには設定が必要です。

*ミリ波レーダーにより視聴者位置を特定し画質や音質を調整する国内民生用テレビとして(2023年4月21日発売)

※画面・説明写真および説明図はイメージです。



作り手の思いまで
 そのままに伝えるリアリティ。

人間が感じる美しさを再現する 次世代AIエンジン

人間の感性を持ったかのような映像解析能力を備えた、レグザ最新のハードウェアAIエンジン。ディープニューラルネットワークを駆使して、高ビットの信号処理と最新の超解像技術を用い、人が見ている世界をより自然な美しさで再現します。

ネット動画時代に対応したAI高画質

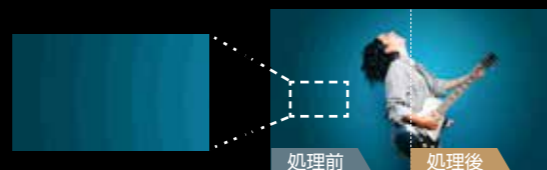
なめらかで高画質なネット動画を、大画面で楽しめる

ネット動画ビューティ PRO アニメビューティ PRO

AIがネット動画のジャンルや画質を判別し、適切な画質に自動調整。気になるノイズを抑制し、高精細でなめらかなネット動画が楽しめます。



アニメの場合、実写のような描写の背景はきめ細かく、キャラクターの顔はノイズを抑えてなめらかに再現



ネット動画に発生するバンディングノイズ

高画質処理でバンディングノイズを抑制

よりリアルに。そして自然で美しいAI高画質

その場で見ているような、リアルな立体感を再現

AI ナチュラルフォーカステクノロジー PRO

構図全体の中の人物を検出し、顔や衣装を正確に把握することで、高精細で立体感のある高画質を実現。背景のノイズを抑制し、まるで肉眼で見ているような奥行きと立体感ある映像を描き出すことで、これまでにない没入感が得られます。



構図全体の中の被写体と背景を識別それぞれに適応した超解像処理を実施

被写体が精細な映像になることで背景に奥行きと立体感が生まれる

ドラマの感動がさらに深まる、自然な人肌表現

ナチュラルフェイストーン PRO

映像の中から人物の顔を探し精度を向上。さまざまなシーンにおいて肌の色がカラーシフトしているかを判定し、より適切に補正。リアルで立体的に美しく描写することで、表情の一つひとつをさらに引き立てます。



AIで映像から人物の顔を認識

人物の肌の色を補正し、ナチュラルな人物映像に

いつもの番組も、ノイズを減らしてくっきり見やすく

地デジAIビューティ PRO

リアルタイムに複数回の超解像処理を実施することで、地デジやBS-CS放送などのさまざまなノイズを低減。テロップなども、ノイズを気にせず楽しめます。



ワイプ映像も自然でクリアに

リアルな精細感還元

地デジ番組もノイズが気にならない高画質な映像に

平坦部はノイズを抑制

テロップまわりのモスキートノイズを抑制

昼でも夜でも、視聴環境に合わせて画質を自動調整

おまかせAIピクチャー PRO

色温度センサーにより、室内の明るさや外光の影響、照明の色の違いなどをリアルタイムに検出。視聴環境に合わせて、明るい部屋では明るい画質に、照明の暗い部屋では見やすい明るさに画質を自動調整します。



照明などにより見え方が異なってしまう映像の明るさや色味を、適切に自動調整します

REGZA ENGINE
ZRα

X9900M / Z970M

ダイナミックに降り注ぐサウンドと
迫り来る重低音が、驚きと感動をさらに高める

立体的な音像と迫力
そして繊細さを追求した到達点

X9900M

10^{*1}スピーカー×ハイレゾ

重低音立体音響システム XHR

10個のスピーカーが、音の動きまで感じ取れる臨場感を創出。スクリーンスピーカーによる音が映像とともにダイレクトに伝わり、画面からリアルな音場空間を再現します。

重低音 立体音響
BAZOOKA XHR **Dolby Atmos** **Hi-Res AUDIO**

最大出力
90w^{*2}

*1 フルレンジ(2個)/ツイーター(2個)/サイドツイーター(2個)/トップツイーター(2個)/ウーファー(1個)/スクリーンスピーカー(1個)
*2 音声実用最大出力合計値、同時駆動(JEITA)フルレンジ(10W+10W)/ツイーター(10W+10W)/サイドツイーター(5W+5W)/トップツイーター(5W+5W)/ウーファー(20W)/スクリーンスピーカー(10W)(同時駆動) *ハイレゾオーディオを使用するには、設定にて切り替えが必要です。ネット動画/ブルーレイレコーダーなどの外部入力のみ対応。

リアルな音像と繊細で温かみのある
中低音が奏でる立体音響

Z970M 75Z970M / 65Z970M

11^{*3}スピーカー×広がる臨場感

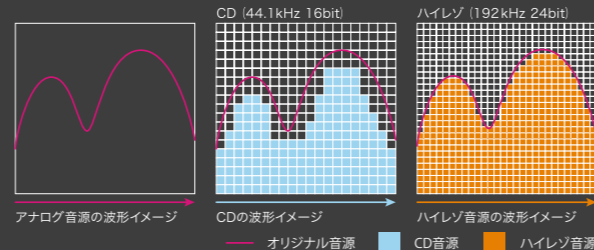
重低音立体音響システム ZHD

最大出力112W^{*4}の高出力。あらゆるコンテンツ音源をピュアでリアルに表現。トップスピーカーから迫力あるサウンドが降り注ぐ。

重低音 立体音響
BAZOOKA ZHD **Dolby Atmos**

*3 フルレンジ(2個)/ツイーター(2個)/サイドスピーカー(2個)/トップスピーカー(2個)/ウーファー(1個)/センタースピーカー(2個)
*4 音声実用最大出力合計値、同時駆動(JEITA)フルレンジ(10W+10W)/ツイーター(10W+10W)/サイドスピーカー(8W+8W)/トップスピーカー(8W+8W)/ウーファー(20W)/センタースピーカー(10W+10W)(同時駆動)
*85Z970Mは10スピーカー：フルレンジ：2個/ツイーター：2個/サイドスピーカー：2個/トップスピーカー：2個/ウーファー：2個、最大出力82W：2Wayメインスピーカー(2Wayメインスピーカーはフルレンジスピーカーとツイータースピーカーの組み合わせになります。)(15W+15W)/サイドスピーカー(8W+8W)/トップスピーカー(8W+8W)/ウーファー(20W)(同時駆動)

Hi-Res AUDIO
臨場感に満ちたリアルなサウンドで
奥行きのある映像の世界へ
ハイレゾ(ハイレゾリューション・オーディオ)対応
CD音源を超える豊富な情報量を持ち、高解像なサウンドを再現するハイレゾ音源に対応。空気感・音像の立体感などを緻密に再現し、より原音に近い臨場感が楽しめます。



*当社は、日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した商品に、ハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

Dolby Atmos

上下左右に広がる立体的な音で
迫力あふれる映像体験を
立体音響技術「Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)」対応

左右に加え、高さ方向の音表現も可能にする、立体音響技術「Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)」に対応。最新の音声処理システムにより、テレビ本体のスピーカーだけで、映画館のような立体的で迫力のあるサウンドを体感できます。



*画面・説明写真および説明図はイメージです。



この感動は
スマホじゃ味わえない!

ボタンひとつで
瞬時にアクセス!

[リモコン対応機種] X9900M/Z970M/Z870M



あなたの推しを逃さない、
新しい発見がここに

多彩な動画配信サービスも、レグザの大画面で楽しもう!

<p>NETFLIX 190以上の国や地域で2億3,800万人が利用!エンタメに特化した世界最大級の動画配信サービス。</p>	<p>prime video 会員特典*2対象のオリジナル作品や映画・ドラマなどが見放題!</p>	<p>Disney+ ディズニーをはじめ6つのブランドの話題作や名作が見放題。家族みんなで楽しもう!</p>
<p>YouTube スマホでは味わえない感動を大画面で!お気に入りの動画こそダイナミックに楽しもう。</p>	<p>DAZN 明治安田生命Jリーグやプロ野球をはじめ、圧倒的ボリュームでスポーツの興奮をお届け!</p>	<p>Net-VISION 増え続ける40以上の多彩な専門チャンネルを、テレビ番組のように楽しめる!</p>
<p>TVer 約500番組がすべて無料!人気番組の見逃し配信を迫力の画面で何度でも。</p>	<p>U-NEXT 見放題作品数No1*5。最新作も勢ぞろい、ワクワクいっぱい毎日!</p>	<p>ほかにもさまざまな動画配信サービスに対応</p>
<p>ABEMA バラエティ・スポーツ・アニメ・恋愛番組など、無料&登録不要で楽しめる番組も多数!</p>	<p>hulu 100,000本以上のドラマ・映画・バラエティ・アニメなどが、いつでもどこでもすべて見放題!</p>	

地デジも、ネット動画も自動で分類!好きなコンテンツを選ぶだけ

見たいもの、気になるものがすぐに見つかる!!

Zaimai Smart Access
X9900M/X8900L/Z970M
Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M

膨大な番組をジャンルやタレントなどで自動分類。見たい番組にすぐにたどり着けます。



ネット動画配信サービスのコンテンツを簡単にチェックできる!



さまざまなネット動画サービスに対応!

いちいち各種動画サービスのトップページから選ぶのではなく「Zaimai Smart Access」から好きなコンテンツを簡単に見られます。ネット動画配信サービスの「無料動画」もアイコン表示の親切設計。

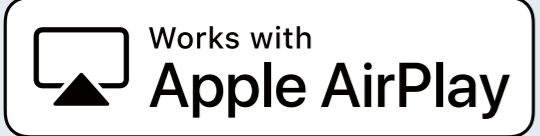
好きなタレントやジャンルを設定するだけで、関連番組を地上波だけでなく、ネット動画からも自動で分類!

YouTubeやプライムビデオ、そのほかの動画配信サービスのコンテンツも自動で分類!好きなコンテンツを選ぶだけ!

スマホの動画や写真も大画面でAirPlay2なら簡単に楽しめる

AirPlay2対応のレグザなら、iPhoneやiPadなどの画面をミラーリングすることが可能。動画や写真、音楽をレグザの大画面で楽しめます。

X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M



* AirPlay2対応の操作をするには、iOS11.4以降に対応した端末が必要です。* AirPlayは、米国およびその他の国で登録されたApple, Inc.の商標です。* Android端末は無線LANでミラーリングすることができます。(一部対象外の端末があります) * AndroidはGoogle LLCの商標です。

*1) Amazon, Prime Video および関連する全ての商標はAmazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。 *2) 作品の視聴には会員登録が必要です。(Amazon プライムについて詳しくは [amazon.co.jp/prime] へ) *3) 「ディズニープラス」は、ウォルト・ディズニー・ディズニー・ジャパン株式会社が運営するサービスです。©2023 Disney *4) X9900M/Z970M/Z870M/M550M シリーズのみ対応。 *5) GEM Partners 調べ (2023年7月時点) *6) C350X/V34 はDMM.com に対応 *7) C350X/V34 シリーズは非対応。(22年、23年モデルのみが対応しています) ●動画配信サービスについて※動画配信サービスの録画には対応していません。※ご利用には、(FTTH, CATV, ADSL などの)プロードバンド接続環境が必要です。プロバイダーや回線事業者との契約、使用料は別途必要です。回線事業者やプロバイダーが採用している接続方式・契約約款により、ご利用いただけない場合があります。天災、システム障害、ネットワーク混雑状況その他の事由により、ご利用できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。※各ネットワークサービスのサービス名称およびサービスの内容は、予告なく変更・終了する場合があります。※それぞれのサービスご利用、視聴には契約・利用料などが別途必要な場合があります。*S24 シリーズは動画配信に非対応です。*対応している動画配信サービスは2023年10月時点でのものです。 *画面・説明写真および説明図はイメージです。



最大 **6ch***
まるごと
自動録画
タイムシフトマシン

*)地上デジタル放送のチャンネルが対象です。



Photo: Shintaro Yamanaka

シーン / 出演者



音楽番組
アーティストの
出演シーンを
かんたんチェック!

ちょっとした空き時間が
私のゴールデンタイム!

シーズン
でまとめて
イッキ見チェック!



映画・ドラマ
出演者や俳優を
かんたんチェック!

レグザのタイムシフトマシンなら、見たい番組をもう見逃さない

放送中の番組も オープニングから見られる!!

始めにジャンプ X9900M/Z970M/Z870M/Z770L
テレビをつけたときや、チャンネルを変えたとき、面白そうな番組に出会ったら、ボタンひとつですぐに番組の最初から見ることができます。
*タイムシフトマシンで録画中の番組に対してのみ動作します。



昨夜の特番を今すぐ楽しむ

過去番組表 X9900M/Z970M/Z870M/Z770L
話題になった特番も、見逃したドラマも、タイムシフトマシンで録画すれば過去番組表から選ぶだけ。好きな時間にボタンひとつですぐに楽しめます。
*タイムシフトマシンで録画して一時保管されている番組が対象です。



推しのシーンだけサクッとチェック!!

シーン / 出演者 X9900M/X8900L/Z970M Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M

好きなアーティストが出演している音楽番組などの出演シーンやドラマ・映画などの出演者を、リストから簡単にチェックできます。見たいシーンだけをリストから選んで視聴できます。

*すべての番組にシーン情報が用意されることを保証するわけではありません。
*シーン / 出演者のご利用にはインターネットへの接続が必要です。



シーン

アーティストの出演シーンや、ニュース番組の中から気になるシーンだけチェック



出演者・詳細

番組の出演者と、番組の詳細情報をチェック



シーズン

連ドラなどで、該当番組の話数やシーズンをまとめてチェック

*タイムシフトマシンを使用するには、別売のタイムシフトマシン対応USBハードディスクが必要です。*タイムシフトマシンを利用して視聴できる過去の番組は、機能を用いてお客様自身が設定して録画した番組に限ります。*タイムシフトマシンのシステムメンテナンス用に設定した時間は録画が一時中断されます。*タイムシフトマシン用ハードディスクの空き容量が少なくなると、一時保管されている古い番組から自動的に削除されます。*タイムシフトマシンは、データ放送の録画に対応していません。

*画面・説明写真および説明図はイメージです。

おすすめアニメを
AIがピックアップ！
新作のスタート
時期も迷わない

今年も話題の
人気アニメが
いっぱい！

ワクワクやドキドキが何倍にも！
こんなにも夢中になれるなんて。



実写のような描写の背景はきめ細かく、
キャラクターの顔はノイズを抑えてなめらかに再現します。

セルアニメも、CGアニメも
あなたの推しキャラも美しく
AIが認識自動調整!!

アニメビューティ PRO X9900M/Z970M

アニメの場合、セルアニメやAIがデジタルアニメなど、アニメコンテンツ
タイプを判別。背景やキャラクターのノイズを抑えてなめらかに再現。



「ガールズバンドクライ」公式 youtube チャンネル
© 東映アニメーション

あなたの「推しキャラ」も美しく、綺麗に。簡単に見つけられる

アニメを楽しみ尽くすなら、「大画面テレビ+ブルーレイ」がおすすめ

新作アニメも、
予約不要でまとめて録画！

みるコレパック X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L
Z670L/Z570L/M550M/C350X/V34

推しのアニメは見逃したくない、新作アニメやおすすめアニメを
チェックしたいときは、みるコレのアニメパックにおまかせ。
おすすめ大人アニメ/音楽/萌え/ラブコメ/ファンタジー/新作(丸ごと)
など、ジャンル毎に分類されているので、あなた好みの番組を自動
で録画できます。

※みるコレパック/おまかせ録画のご利用にはインターネットへの接続が必要です。

あなたが「見たいもの」に出会えるサービス

みるコレ

レグザをネットに繋がると、無料で使える！



みるコレパック

好きなジャンルや「推し」
のコンテンツをことごとく
楽しめる



おまかせ録画

好きなジャンルや
アーティストの番組を
自動で録画



番組検索

タレントやドラマなど
探したい番組がすぐに
見つかる

レグザの「みるコレサービス」では、みるコレパックを使って好きなタレントや
ジャンルの番組をおまかせ録画したり、番組を本の目次のように表示し、見た
いシーン/出演者だけを見ることができます。



©ABC-A・東映アニメーション
© 本郷あきよし・フジテレビ・東映アニメーション

あの神回をいつでもどこでも

スマホ de レグザ レグザブルーレイ

録画したアニメをスマホに転送して、手軽に持ち出せます。



スキマ時間に話題作をチェック

時短再生 レグザブルーレイ

短縮・倍速再生で、気になった作品を効率よく楽しめます。



※画像は
DBR-4KZ200
4KZ400/4KZ600
の表示形式となります

と 録る・見る・高画質を存分に楽しむ。プレミアムモデル

4Kレグザブルーレイレコーダー

[ハイブリッド自動録画] 最大8番組*同時録画

ハイブリッド自動録画 4Kレグザブルーレイ
DBR-4KZ600 [6TB]/4KZ400 [4TB]/4KZ200 [2TB]



4Kブルーレイの機能について詳しくはこちら

*) 新4K衛星放送のタイムシフトマシン録画はできません。タイムシフトマシン録画は最大6番組まで(内BS/110度CS放送は最大3番組) ※本機能はインターネットの接続およびみるコレでの設定が必要です。



今年も熱い
スポーツが
目白押し!

リアルなプレイ、熱い歓声が目の前に。
リビングがスタジアムになる!



プレイヤーと一体となって、
一瞬の隙も逃さない

今年も注目の
新タイトルが
ゾクゾク!

最小遅延速度
0.83msec **瞬速**
ゲームモード

バトルの打撃も音もドンピシャ!

瞬速ゲームモード X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M/C350X/V34

最小遅延速度0.83msec^{#1 #2 #3 #4}を実現し、ボタン操作と画面表示のタイムラグを軽減。高精度のバトルが楽しめます。

*1) X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570Lは120p入力時。
*2) X9900Mは60p入力時2.4msec。*3) M550M/C350X/V34/S24は60p入力時。
*4) 32V34、24V34は最小遅延速度18.83msecです。
※各機種の詳細については、くわしくはREGZAホームページ[www.regza.com]をご覧ください。※画面写真は「ストリートファイター6」のもので、
©CAPCOM CO., LTD. 2023 ALL RIGHTS RESERVED.

スポーツが生む感動を、大迫力の臨場感で味わう

ピッチサイドにいるようなリアリティ

AI ナチュラルフォーカステクノロジー PRO X9900M/Z970M

白熱の試合をまるでスタジアムで観戦しているかのような、リアルな奥行きと立体感が味わえます。



最高峰のプレイをリアルな鮮やかさで

新開発 Mini LED 液晶パネルモジュール Z970M/Z870M

プレイヤーはもちろんピッチの芝からユニフォームまで、鮮やかな色彩でリアルに再現します。



動きの速いシーンも、くっきりなめらかに再現

4K 倍速パネル X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L

スポーツ中継やネット動画などの、速い動きの映像もスムーズに美しく表現するために、REGZAエンジンが4K倍速パネルを制御。映画やアニメなどのコマ数が少ないコンテンツも、ガタツキを低減して、なめらかに映し出します。

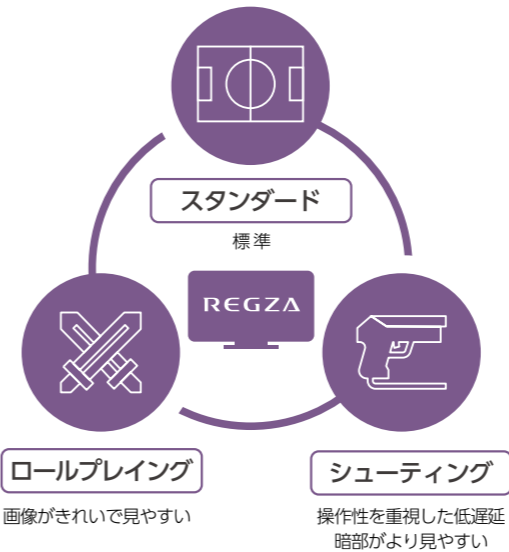


圧巻の映像美で、いざ真剣勝負

ゲームジャンルに合わせて画質を美しく

ゲームセレクト X9900M/Z970M

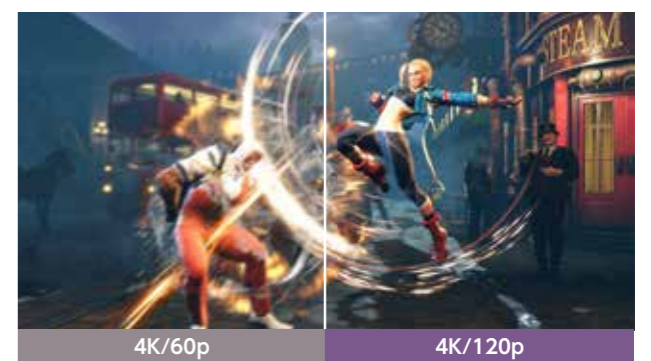
ゲームジャンルに合わせて画質モードを選ぶだけで、それぞれのジャンルに適した見やすい画質でゲームを楽しめます。



なめらかな動きで、高度なスキルを存分に

4K/120p 入力対応 X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L

最新ゲーム機やゲーミングPCの4K/120p出力に対応。スピード感あふれる動きや技を、なめらかに美しく再現します。



※HDMI®入力端子1、2で対応。4K/120pの映像信号(120Hz)を入力する場合は、ウルトラハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。



わが家のリビングに、大画面レグザがやってきた

テレビだけが変わるのではない。リビングそのものを、変えてしまう。
空間を美しく彩り、かつてない歓びと感動に満ちた毎日へ。
レグザ、というリビング革命が、いま始まる。



視聴距離の目安

約 2.6m ~ 3.2m

画面サイズ

85v型

約 2.3m ~ 2.8m

画面サイズ

77v型

約 2.3m ~ 2.8m

画面サイズ

75v型

約 2.0m ~ 2.4m

画面サイズ

65v型

約 1.7m ~ 2.0m

画面サイズ

55v型

約 1.5m ~ 1.8m

画面サイズ

50v型

約 1.5m ~ 1.8m

画面サイズ

48v型

約 1.3m ~ 1.6m

画面サイズ

43v型

レグザのおすすめ 視聴ポジション

あなたの暮らしにぴったりの1台が、きっと見つかる。

レグザのホームページで、あなたのお部屋にぴったりのテレビを簡単シミュレーション!

※快適にご覧いただける距離は、映像の内容、お部屋の環境、体調などで異なりますので、視聴距離の目安を参考にご自身にあった距離をご覧ください。





X9900Mの機能について詳しくはこちら

2023年モデル
タイムシフトマシン 4K有機ELレグザ

有機EL
フラッグシップモデル

X9900M

REGZA ENGINE
ZRα

REGZA
SENSING

OLED倍速

タイムシフトマシン

77v型	77X9900M オープン価格 年間消費電力量 340 kWh/年* 省エネ基準達成率 97%	65v型	65X9900M オープン価格 年間消費電力量 281 kWh/年* 省エネ基準達成率 81%	55v型	55X9900M オープン価格 年間消費電力量 229 kWh/年* 省エネ基準達成率 69%
------	---	------	---	------	---

*年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。

高画質



輝きと漆黒が描き出す、
レグザ史上最高の高画質

新開発 レグザ専用
有機ELパネルモジュール >P.34

Dolby
VISION IQ

高音質



10スピーカー×ハイレゾ*が生む、
パワフルかつ繊細な音の世界

重低音立体音響システムXHR >P.8

車載音 立体音響
BAZOOKA XHR

Dolby Atmos Hi-Res
AUDIO

*ハイレゾオーディオを使用するには、設定画面にて切り替えが必要です。
ネット動画/ブルーレイレコーダーなどの外部入力のみ対応。

レグザセンシング



ミリ波レーダーにより位置を検出して
映像とサウンドをハイクオリティに

レグザセンシング >P.4-5

REGZA
SENSING

高画質		高音質		便利機能	
ミリ波レーダー 高画質	AI ナチュラル フォーカス テクノロジー PRO	ミリ波レーダー 高音質	実用最大 出力合計値 90W	タイムシフト マシン	4K/120P 入力対応
64色軸 リッチカラー イメージコントロール	ナチュラル フェイストーン PRO	重低音 立体音響 システム	スピーカー 数量 10個	おまかせ 録画	暗遊ゲーム モード
地デジ AI ビューティ PRO	ネット動画 ビューティ PRO	ハイレゾ	オーディオ キャリブ レーション	シーン/ 出演者	ざんまい スマート アクセス
	おまかせ AI ピクチャー PRO	ドルビー アトモス			戻る スタンド



動画配信サービスについては >P.10

※画素数は3840×2160です。※タイムシフトマシンを使用するには、別売のタイムシフトマシン対応USBハードディスクが必要です。
※タイムシフトマシンのシステムメンテナンス用に設定した時間は録画が一時中断されます。※録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。※商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

4K 120P 4K 120P 4K 120P 4K 120P 4K 120P 4K 120P

あなたの位置に合わせて映像を自動調整。
ミリ波レーダー搭載、4K有機ELレグザの最高峰。



77X9900M



X8900Lの機能について詳しくはこちら

4K 有機 EL レグザ X8900L

REGZA ENGINE
ZR II
OLED 倍速

有機EL
スタンダードモデル

65v型	65X8900L オープン価格 年間消費電力量 213 kWh/年* 省エネ基準達成率 107%	55v型	55X8900L オープン価格 年間消費電力量 180 kWh/年* 省エネ基準達成率 88%	48v型	48X8900L オープン価格 年間消費電力量 165 kWh/年* 省エネ基準達成率 70%
------	--	------	---	------	---

*) 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。

深いコントラストが生み出す豊かな色彩。
リビングに美しくフィットする4K有機ELレグザ。

高画質



独自開発の技術を用いて、
豊かな色彩表現を可能にする

レグザ専用高コントラスト
有機ELパネル



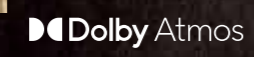
高音質



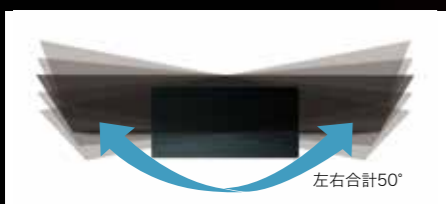
72W*のマルチアンプによる、
パワフルなサウンドを体感

*) 音声実用最大出力合計値、同時駆動(JEITA)

重低音立体音響システムXP



便利機能



室内の環境に合わせて角度を調整
できるから、お手入れもラクラク

回転スタンド

高画質		高音質		便利機能	
ミリアンチレグザ 高画質	AI ナチュラル フォーカス テクノロジー PRC	ミリアンチレグザ 高音質	実用最大 出力合計値 (JEITA) 72W	タイムシフト マシン	4K/120P 入力対応
64色超 リッチカラー イメージ	美肌 フェイストーン ZR II	重低音 立体音響 システム	スピーカー 数量 6個	おまかせ 録画	闘速ゲーム モード
地デジ AI ピクチャー ZR II	ネット動画 ビューティ ZR II	ハイレン	オーディオ キャリブ レーション	シーン/ 出演者	ざんまい スマート アクセス
	おまかせ AI ピクチャー ZR II	ドルビー アトモス		回転 スタンド	



動画配信サービスについては >P.10
※画素数は3840x2160です。※録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。
※商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



ラインナップ
X
Z
M・C
V・S
高画質
高音質
録画
ホイス
その他
オプション
寸法/仕様

*画面・説明写真および説明図はイメージです。



Z970Mの機能について詳しくはこちら

2023年モデル
タイムシフトマシン 4K Mini LED 液晶レグザ

Mini LED
フラッグシップモデル

Z970M

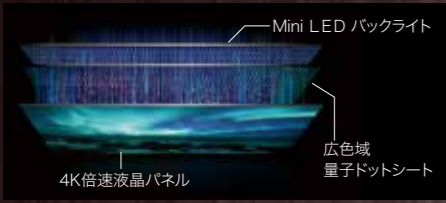
REGZA ENGINE
ZRα
倍速

REGZA SENSING
タイムシフトマシン

85V型	85Z970M オープン価格 年間消費電力量 283 kWh/年* 省エネ基準達成率 73%	75V型	75Z970M オープン価格 年間消費電力量 210 kWh/年* 省エネ基準達成率 82%	65V型	65Z970M オープン価格 年間消費電力量 209 kWh/年* 省エネ基準達成率 70%
------	---	------	---	------	---

*)年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。

高画質



純度の高い色表現で際立つ映像に
新開発 Mini LED液晶パネルモジュール > P.34
広色域
量子ドット
Dolby VISION IQ

高音質



ライブ会場の興奮をそのままに、
立体的に包み込む迫力のサウンド
重低音立体音響システムZHD > P.9
重低音 立体音響
BAZOOKA ZHD
Dolby Atmos

レグザセンシング



ミリ波レーダーにより位置を検出して
映像とサウンドをハイクオリティに
レグザセンシング > P.4-5
REGZA SENSING

高画質		高音質		便利機能	
ミリ波レーダー 高画質	AI ナチュラル フォーカス テクノロジー PRO	ミリ波レーダー 高音質	実用最大 出力合計値 112W*1	タイムシフト マシン	4K/120P 入力対応
64色輪 リッチカラー イメージコントロール	ナチュラル フェイストーン PRO	重低音 立体音響 システム	スピーカー 数量 11個*2	おまかせ 録画	瞬速ゲーム モード
地デジ AI ビューティ PRO	ネット動画 ビューティ PRO	ドルビー アトモス	オーディオ キャリブ レーション	シーン/ 出演者	ざんまい スマート アクセス
	おまかせ AI ピックアップ PRO			回転 スタンド*3	

*1) 85Z970Mは82W。*2) 85Z970Mは10個。*3) 75Z970M/65Z970Mに対応。



動画配信サービスについては > P.10

※画面数は3840×2160です。※タイムシフトマシンを使用するには、別売のタイムシフトマシン対応USBハードディスクが必要です。
※タイムシフトマシンのシステムメンテナンス用に設定した時間は録画が一時中断されます。※録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。※商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



かつてない鮮やかさを実現した大画面。
レグザ最高輝度の4K Mini LED液晶。

85V型は設置場所に合わせて
選べる2wayスタンドを採用。



*画面・説明写真および説明図はイメージです。

ラインナップ | X | Z | M・C | V・S | 高画質 | 高音質 | 録画 | ホーム | その他 | オプション | 寸法/仕様



Z870Mの機能について詳しくはこちら

2023年モデル

タイムシフトマシン 4K Mini LED 液晶レグザ

Mini LED

スタンダードモデル

Z870M

REGZA ENGINE

ZR

倍速

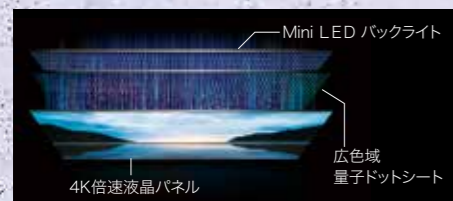
タイムシフトマシン

75v型	75Z870M オープン価格 年間消費電力量 166 kWh/年* 省エネ基準達成率 104%	65v型	65Z870M オープン価格 年間消費電力量 165 kWh/年* 省エネ基準達成率 89%	55v型	55Z870M オープン価格 年間消費電力量 125 kWh/年* 省エネ基準達成率 98%
------	--	------	---	------	---

*年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。

美しい映像と迫力のサウンドが広がる、 4K Mini LED液晶レグザの新スタンダード。

高画質



純度の高い色表現で際立つ映像に

新開発 Mini LED液晶パネルモジュール >P.34



高画質



健康的で自然な質感の人肌を再現

ナチュラルフェイストーン >P.35

高音質



立体的で重厚なサウンドをリビングで

重低音立体音響システムZ



Dolby Atmos

高画質		高音質		便利機能	
ミリアンテレーダー 高画質	AI ナチュラル フェイストーン テクノロジー PRO	ミリアンテレーダー 高音質	実用最大 出力合計値 60W	タイムシフト マシン	4K/120P 入力対応
28色軸 カラーイメージ コントロール	ナチュラル フェイスト ーン	重低音 立体音響 システム	スピーカー 数値 7個	おまかせ 録画	瞬速ゲーム モード
地デジ AI ビューティ	ネット動画 ビューティ	ハイレン	オーディオ キャリブ レーション	シーン/ 出演者	ざんまい スマート アクセス
おまかせ AI ビューチャー	ドルビー アトモス			回転 スタンド	

*) 65Z870M/55Z870Mで対応。



動画配信サービスについては >P.10

※画素数は3840x2160です。*タイムシフトマシンを使用するには、別売のタイムシフトマシン対応USBハードディスクが必要です。
*タイムシフトマシンのシステムメンテナンス用に設定した時間は録画が一時中断されます。*録画機能を利用するには、別売のUSB
ハードディスクが必要です。*商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



4K 4Kダブルチューナー
内蔵

※画面・説明写真および説明図はイメージです。

ラインナップ | X | Z | M・C | V・S | 高画質 | 高音質 | 録画 | ホイレス | その他 | オプション | 寸法/仕様

広色域量子ドット
スタンダードモデル

タイムシフトマシン 4K 量子ドット液晶レグザ

Z770L

REGZA ENGINE
ZR II **倍速**
タイムシフトマシン



Z770Lの機能について詳しくはこちら

75v型	75Z770L 年間消費電力量 313 kWh/年* 省エネ基準達成率 55%	オープン価格	65v型	65Z770L 年間消費電力量 256 kWh/年* 省エネ基準達成率 57%	オープン価格	55v型	55Z770L 年間消費電力量 205 kWh/年* 省エネ基準達成率 60%	オープン価格
------	---	--------	------	---	--------	------	---	--------

*年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。

これからの液晶テレビは、色で決まる。
その色彩美は、限りなくリアルへ。



高画質

量子ドット採用による広い色域で、鮮やかな高画質を実現

直下型高輝度量子ドット倍速パネル

量子ドット

高音質

立体的で重厚なサウンドをリビングで

重低音立体音響システムZ

BAZOOKA Z

Dolby Atmos

便利機能

ネット動画のように、見たい番組をいつでも最初から見られる

タイムシフトマシン >P.12

高画質	高音質	便利機能
<ul style="list-style-type: none"> 量子ドット AIナチュラルプロセステクノロジー 美肌フェイストーン ZR II 64色軸リッチカラー 地デジAIビューティ ZR II 	<ul style="list-style-type: none"> 実用最大出力合計値 60W スピーカー数 11個* 重低音立体音響システム ドルビーアトモス オーディオキャリブレーション 	<ul style="list-style-type: none"> タイムシフトマシン 4K/120P入力対応 瞬速ゲームモード おまかせ録画 シーン/出演者 ざんまいスマートアクセス 回転スタンド*

※画面数は3840×2160です。*タイムシフトマシンを使用するには、別売のタイムシフトマシン対応USBハードディスクが必要です。
*タイムシフトマシンのシステムメンテナンス用に設定した時間は録画が一時中断されます。*録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。
*商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。*画面・説明写真および説明図はイメージです。

広色域量子ドット
スタンダードモデル

4K 量子ドット液晶レグザ

Z670L

REGZA ENGINE
ZR II **倍速**



Z670Lの機能について詳しくはこちら

50v型	50Z670L 年間消費電力量 190 kWh/年* 省エネ基準達成率 58%	オープン価格	43v型	43Z670L 年間消費電力量 148 kWh/年* 省エネ基準達成率 66%	オープン価格
------	---	--------	------	---	--------

*年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。

これからの液晶テレビは、色で決まる。
重低音にも優れたコンパクトレグザ。



高画質

量子ドット採用による広い色域で、鮮やかな高画質を実現

直下型高輝度量子ドット倍速パネル

量子ドット

高音質

立体的で重厚なサウンドをリビングで

重低音立体音響システムZ

BAZOOKA Z

Dolby Atmos

便利機能

見たいシーンだけをサクサク見られる

シーン/出演者 >P.13

高画質	高音質	便利機能
<ul style="list-style-type: none"> 量子ドット AIナチュラルプロセステクノロジー 美肌フェイストーン ZR II 64色軸リッチカラー 地デジAIビューティ ZR II 	<ul style="list-style-type: none"> 実用最大出力合計値 60W スピーカー数 9個 重低音立体音響システム ドルビーアトモス オーディオキャリブレーション 	<ul style="list-style-type: none"> タイムシフトマシン 4K/120P入力対応 瞬速ゲームモード おまかせ録画 シーン/出演者 ざんまいスマートアクセス 回転スタンド*

※画面数は3840×2160です。*録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。
*商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。*画面・説明写真および説明図はイメージです。

ラインナップ
X
Z
M・C
V・S
高画質
高音質
録画
ホイス
その他
オプション
寸法/仕様

4K 液晶レグザ

4K倍速液晶
エントリーモデル

Z570L

REGZA ENGINE
ZR II
倍速



Z570Lの機能について詳しくはこちら

65v型	65Z570L オープン価格 年間消費電力量 263 kWh/年* 省エネ基準達成率 55%	55v型	55Z570L オープン価格 年間消費電力量 201 kWh/年* 省エネ基準達成率 61%	50v型	50Z570L オープン価格 年間消費電力量 188 kWh/年* 省エネ基準達成率 59%	43v型	43Z570L オープン価格 年間消費電力量 187 kWh/年* 省エネ基準達成率 52%
------	--	------	--	------	--	------	--

*年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。

高精細でなめらかな映像美、
ネット動画もゲームも存分に。



65Z570L

高画質



動きの速いシーンもネット動画もくっきりなめらかに再現

4K倍速パネル >P.16
ネット動画ビューティZR II



高音質

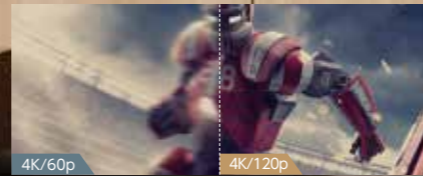


パワフルな重低音と立体的なサウンドが、心ふるわす

重低音立体音響システム



便利機能



HDMI 2.1対応で、最新のゲーム機も快適にプレイできる

瞬速ゲームモード >P.17
4K/120p入力対応 >P.17

高画質	高音質	便利機能
AI ナチュラルフォーカステクノロジー PRO ミリ波レーザー 高画質	実用最大出力合計値 (JEITA) 40W スピーカー数 3個	4K/120P 入力対応 瞬速ゲームモード
AI フェイストーン ZR II ネット動画ビューティ ZR II	重低音立体音響システム	タイムシフトマシン
地デジ AI ビューティ ZR II	ドルビーアトモス	おまかせ録画
おまかせ AI ビックチャー ZR II	オーディオキャリブレーション	ざんまいアクセス
		シーン/出演者

4K 対応 Wi-Fi 対応 Bluetooth 対応 4K 対応 4K 対応 4Kダブルチューナー内蔵

NETFLIX prime video Disney+ YouTube
Net-VISION TVer U-NEXT ABEMA
hulu NHK W.O.W.O.W DMM TV
Rakuten TV SPOOX FOD Lemino

動画配信サービスについては >P.10

※画素数は3840×2160です。 ※録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。 ※商品はすべてオープン価格です。 オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ※画面・説明写真および説明図はイメージです。

2023年モデル
4K 液晶レグザ

4K液晶
エントリーモデル

M550M

REGZA ENGINE
ZR



M550Mの機能について詳しくはこちら

75v型	75M550M オープン価格 年間消費電力量 179 kWh/年* 省エネ基準達成率 97%	65v型	65M550M オープン価格 年間消費電力量 146 kWh/年* 省エネ基準達成率 100%
------	--	------	---

55v型	55M550M オープン価格 年間消費電力量 126 kWh/年* 省エネ基準達成率 97%	50v型	50M550M オープン価格 年間消費電力量 116 kWh/年* 省エネ基準達成率 96%	43v型	43M550M オープン価格 年間消費電力量 107 kWh/年* 省エネ基準達成率 92%
------	--	------	--	------	--

*年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。

さまざまなコンテンツを高画質に再現、迫力の大画面で楽しめる。



75M550M

高画質



高画質なネット動画をテレビの大画面で

ネット動画ビューティ >P.35



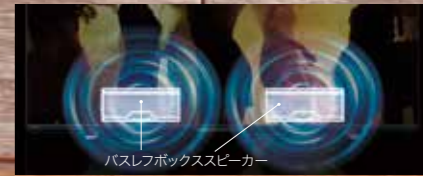
高画質



それぞれの視聴環境に合わせて画質を自動で調整

おまかせAIビックチャー >P.35

高音質



バランスの良いクリアな高音質で映像体験を心地よく

レグザパワーオーディオシステム

高画質	高音質	便利機能
AI ナチュラルフォーカステクノロジー PRO ミリ波レーザー 高画質	実用最大出力合計値 (JEITA) 20W スピーカー数 2個	4K/120P 入力対応 瞬速ゲームモード
AI フェイストーン ZR II ネット動画ビューティ ZR II	重低音立体音響システム	タイムシフトマシン
地デジ AI ビューティ ZR II	ドルビーアトモス	おまかせ録画
おまかせ AI ビックチャー ZR II	オーディオキャリブレーション	ざんまいアクセス
		シーン/出演者

4K 対応 Wi-Fi 対応 Bluetooth 対応 4K 対応 4K 対応 4Kダブルチューナー内蔵

NETFLIX prime video Disney+ YouTube
DAZN Net-VISION TVer U-NEXT
ABEMA hulu NHK W.O.W.O.W DMM TV
Rakuten TV SPOOX FOD Lemino

動画配信サービスについては >P.10

※画素数は3840×2160です。 ※録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。 ※商品はすべてオープン価格です。 オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ※画面・説明写真および説明図はイメージです。

ラインアップ | X | Z | M・C | V・S | 高画質 | 高音質 | 録画 | ボイス | その他 | オプション | 寸法/仕様

4K液晶
エントリーモデル

4K 液晶レグザ

C350X

C350Xの機能について詳しくはこちら



在庫僅少品

55v型 55C350X オープン価格
年間消費電力量 151 kWh/年*
省エネ基準達成率 81%

在庫僅少品

50v型 50C350X オープン価格
年間消費電力量 144 kWh/年*
省エネ基準達成率 77%

在庫僅少品

43v型 43C350X オープン価格
年間消費電力量 136 kWh/年*
省エネ基準達成率 72%

*1) 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。

ネット動画も録画も美しく楽しめるシンプルレグザ。



55C350X

高画質



気になる地デジのノイズを抑え
映像を高精細に楽しめる

地デジビューティX

高音質



バランスの良いクリアな高音質で
映像体験を心地よく

レグザパワーオーディオシステム

便利機能



あなたの好みに合わせて
番組を自動録画

おまかせ録画

高画質	高音質	便利機能
<ul style="list-style-type: none"> AI ナチュラルフォーカステクノロジー PRO 美肌リアライザー 5.4色軸リッチカラーイマージュ 地デジビューティX 	<ul style="list-style-type: none"> 実用最大出力合計値 (GETAI) 20W*1 スピーカー数 2個 重低音立体音響システム ドルビーアトモス 	<ul style="list-style-type: none"> 4K/120P入力対応 タイムシフトマシン 高速ゲームモード おまかせ録画 シーンリスト 4Kシングルチューナー内蔵 ざんまい*2 スマートアクセス 回転スタンド



動画配信サービスについては >P.10

*1) 43C350Xは14W(同時駆動)
*2) ご利用には別売のレグザタイムシフトマシン対応レコーダーまたはタイムシフトマシン対応レグザが必要です。
※画素数は3840×2160です。※録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。
※商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。※画面・説明写真および説明図はイメージです。



V34の機能について詳しくはこちら

ハイビジョン液晶
スタンダードモデル

ハイビジョン液晶レグザ

V34

40v型 40V34 オープン価格
年間消費電力量 79 kWh/年*
省エネ基準達成率 103%

32v型 32V34 オープン価格
年間消費電力量 58 kWh/年*
省エネ基準達成率 70%

24v型 24V34 オープン価格
年間消費電力量 48 kWh/年*
省エネ基準達成率 75%

豊富なネット動画をとことん楽しむ。



40V34



動画配信サービスについては >P.10

フルHD ※40V型の画素数は1920×1080です。
※32V、24V型の画素数は1366×768です。

*1) 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。
※録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。※商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

ハイビジョン液晶
スタンダードモデル

ハイビジョン液晶レグザ

S24

32v型 32S24 オープン価格
年間消費電力量 55 kWh/年*
省エネ基準達成率 74%

24v型 24S24 オープン価格
年間消費電力量 43 kWh/年*
省エネ基準達成率 83%

2チューナー搭載でウラ録も楽しめる。



32S24

フルHD ※画素数は1366×768です。

*1) 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。
※録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。※商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

※画面・説明写真および説明図はイメージです。

ラインアップ
M・C
V・S
高画質
高音質
録画
ポイス
その他
オプション
寸法/仕様

さまざまなレグザの技術

高画質技術

本来の美しい色合いを表現するレグザ史上最高の高画質

新開発 レグザ専用有機ELパネルモジュール X9900M
従来機種に比べ約2割*輝度がアップし、さらに増した明るさと鮮やかさに加え、引き締まった黒により新世代の高画質を実現。より深い没入体験が楽しめます。
*従来モデル65X9900Lと65X9900Mとの比較。



画面の反射を抑え、色彩の鮮やかさを際立てる

低反射ARコート X9900M/Z970M
光の反射を抑えることによって、明るいリビングでも鮮明に映し出します。また、視野角が広く、斜めから見ても色ブレのない映像が楽しめます。



深みのある黒に輝く光も、リアルに再現

ディープブラックコントロール PRO X9900M
ZRαエンジンが映像シーンを分析し、輝く白と黒の締まりを両立した、高コントラストを実現しています。



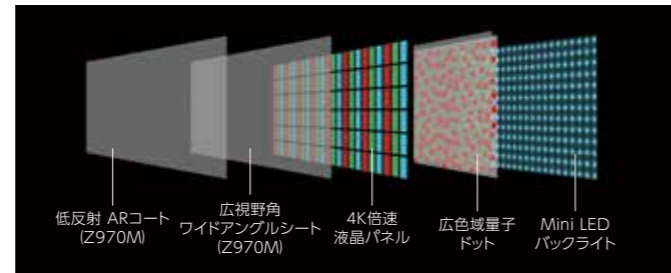
斜めから見ても鮮やかな映像美を再現

広視野角 ワイドアングルシート Z970M
レグザ独自設計の視野角補正シートを採用。リビングなどで斜めから見た場合でも、量子ドットの広い色域を最大限引き出し、鮮やかな映像を楽しむことができます。



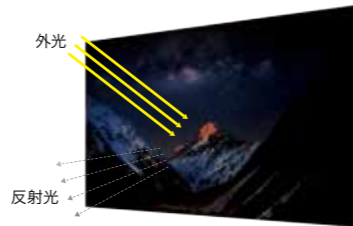
Mini LEDと広色域量子ドットが実現した、純度の高い色彩美

新開発 Mini LED 液晶パネルモジュール Z970M/Z870M
広色域量子ドットによる色の再現力と、多くのLEDを緻密に配置した高輝度なバックライトで、鮮やかな映像が楽しめます。



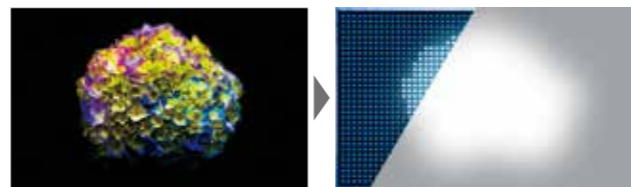
画面の映り込みを抑え、映像への没入感を高める

低反射パネル X8900L
明るいリビングの外光や照明の明かりによる映り込みを抑える「低反射有機ELパネル」を採用。映像視聴やゲームプレイへの没入感を高め、テロップなどの文字も見やすくなります。また、視野角が広く、斜めから見ても色ブレのない映像が楽しめます。



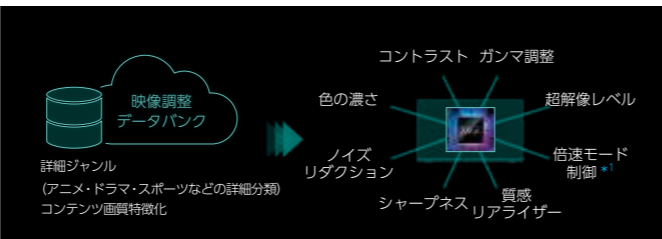
圧倒的な輝きと締まった黒で、深みのある美しい映像に

Mini LED エリアコントロール PRO Z970M/Z870M
新エンジンが、Mini LED点灯エリアを高度に制御。さらに、映像を補正することで、高輝度と引き締まった黒を同時に実現。高コントラストな映像を描き出します。
*Z870MはMini LEDエリアコントロールを採用。



クラウド連携により、高精細でリアルな高画質を実現

クラウドAI高画質テクノロジー X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M
詳細ジャンルやコンテンツごとの画質特性をクラウドから取得し、視聴中のコンテンツに適切なパラメーターを用いてAI高画質処理を行うことで、高精細でリアルな高画質を実現します。
*M550Mは倍速モード制御に対応していません



健康的で自然な質感の人肌を再現

ナチュラルフェイストーン Z870M/M550M
人肌の立体感や質感を向上させるとともに、黒ずみや白飛びなどを抑制し、自然な人肌を再現します。さらに、撮影環境などの影響により不自然に感じる、カラーシフトした人肌を、自然で美しい色合いに再現します。



番組の気になるノイズを抑え、くっきり高画質に

地デジAIビューティ Z870M/M550M
ノイズ抑制に加え、さまざまな高画質処理により、地デジ番組をよりくっきり高画質に。クリアに再現された映像が楽しめます。



高音質技術

部屋の環境に適したサウンドを、自動で設定

オーディオキャリブレーション X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M
レグザが発するテストトーンを、リモコンのマイクで測定。視聴環境に合わせて音響特性を自動調整し、適切な設定で臨場感あるサウンドを楽しめます。



人の声をより聞き取りやすく

クリア音声 X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M/C350X/V34
人の声を強調するサウンドで、映画やドラマでも声が聞き取りやすくなります。音量を抑えても、聞き取りやすい音声で楽しめます。



高画質なネット動画を、テレビの大画面で

ネット動画ビューティ Z870M/M550M
ネット動画の特性に合わせた高画質処理をすることにより、コントラスト・精細度が向上。低フレームレートコンテンツもめらかに再生します。



それぞれの視聴環境に合わせて、画質を自動で調整

おまかせAIピクチャー Z870M/M550M
室内の明るさと照明や外光の色温度の違いをリアルタイムに検出し、視聴環境に適した画質に自動調整。時間帯に合った、見やすい画質で視聴できます。



番組のジャンルに合わせて、音質を自動調整

おまかせAIサウンド X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M
番組のジャンルに合わせて、レグザが重低音やサラウンドなどの音質を自動調整します。



Bluetooth対応デバイスとワイヤレスで楽しむ

Bluetooth対応 X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M
Bluetooth機能を搭載しており、Bluetooth対応デバイス(別売)*を使ってワイヤレスでテレビの音を再生可能。配線の煩わしさもなく、テレビの音を快適に楽しめます。

*接続するBluetooth機器の操作方法については、ご使用になるBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。*Bluetoothを接続して本機で動作する場合は、サポート対象外です。一般的に販売されているBluetoothキーボード・マウス、その他Bluetooth機器について、動作保証はしていません。お買い求めになった商品のメーカーへお問い合わせください。*A2DP対応のBluetoothオーディオ機器を接続した場合、Bluetoothの特性により音声が遅延するため、映像と音声がずれが発生します。

さまざまなレグザの技術

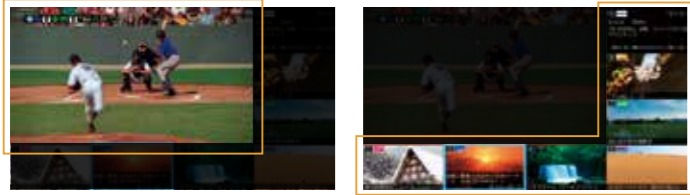
便利機能

地デジ6チャンネルをまるごとチェック

まるごとチャンネル X9900M/Z970M/Z870M/Z770L

主画面でオンエア中の番組や録画番組を楽しみながら、副画面で現在放送中の地デジ最大6チャンネルを同時に表示可能*。今どんな番組が放送中かひと目でわかり、手軽にチャンネルが切り換えられます。

*それぞれのチャンネルを順次間欠的に更新して表示します。



主画面

副画面

テレビ番組情報誌のように、好みの番組が見つかる

番組ガイド X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L
Z670L/Z570L/M550M

テレビ番組情報誌のように、その時期に合わせた放送予定のおすすめ番組がチェックできる番組ガイド。新しく始まるドラマやアニメを一覧で見たり、お好みの番組を連ドラ予約したり、おまかせ録画することもできます。

*番組ガイドのご利用にはインターネットへの接続が必要です。



あなたの好みに合わせて、番組を自動録画

おまかせ録画 X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L
Z670L/Z570L/M550M/C350X/V34

好みのジャンルやテーマなどを登録しておくだけで、番組を自動で録画。見逃しを防ぐだけでなく、新たな番組との出会いも期待できます。

*おまかせ録画のご利用にはインターネットへの接続が必要です。



リモコン内蔵のマイクでも、音声操作ができる

レグザボイス X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L
Z670L/Z570L/M550M

「ボイス」ボタンを押して、リモコンに話しかけることで、見たい番組やシーンを検索。番組の録画予約をしたり、音声で文字入力することもできます。

*本機能のご利用にはインターネットへの接続が必要です。



見たい番組が決まっていなくても、好みの番組を探せる

録画リスト X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L
Z670L/Z570L/M550M

見たい番組を連ドラ別に手早く探したり、見たい番組が決まっていなときはおすすめ番組から探したり、お好みの番組を簡単に探して再生できます。

*録画リストのご利用にはインターネットへの接続が必要です。



人気のランキングをチェック

レグザナビ X9900M/X8900L/Z970M/Z870M
Z770L/Z670L/Z570L/M550M

視聴履歴や予約した番組を集計したデータから、人気の番組をランキングで表示。みんなが見ている話題の番組を楽しめます。

*レグザナビのご利用にはインターネットへの接続が必要です。



テレビのリモコンで外部機器を操作する

レグザリンク・コントローラ X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L
Z670L/Z570L/M550M/C350X/V34/S24

レグザブルーレイ/レグザタイムシフトマシンをはじめ、ハードディスク、オーディオなどの外部接続機器をレグザリモコンで操作できます。



録りためた番組を残すことができる

レグザリンク・ダビング X9900M/X8900L/Z970M
Z870M/Z770L/Z670L/Z570L
M550M/C350X/V34

レグザでUSBハードディスクに録画した番組を、レグザブルーレイ/レグザタイムシフトマシンにダビングし、ハードディスクやブルーレイディスクに残すことができます。

*タイムシフトマシンで録画した番組は、一度タイムシフトマシン用ハードディスクから通常録画用USBハードディスクにダビングした後、レグザブルーレイ/レグザタイムシフトマシンにダビングすることができます。



詳しくはこちら



録画番組が別の部屋でも視聴できる

レグザリンク・シェア (DTCP-IP) X9900M/X8900L/Z970M
Z870M/Z770L/Z670L/Z570L
M550M/C350X/V34

録画した番組や放送中の番組を、無線LANを使って別の部屋のテレビやポータブルプレーヤーで楽しめます。

*レグザリンク・シェアのご利用には各機器を家庭内ネットワークで接続する必要があります。

あなたの「声」で操作ができる

スマートスピーカー連携* X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L
Z670L/Z570L/M550M/C350X/V34

スマートスピーカーに向かって話しかけるだけで、レグザのさまざまな操作をハンズフリーで行うことができます。

*「OK Google」搭載スピーカー、Amazon Alexa 搭載デバイスに対応。ご利用になるスマートスピーカーと、インターネットへの接続が必要です。

オプション リモコン



レグザ純正オプションリモコン

対応機種 X8400/X830/BZ710X/BM620X
M540X/M530X/M520X/M510X
C350X/C340X/C310X/V34/V31

CT-90493P オープン価格

- 純正ならではの快適設計
- 指先フィット、人間工学に基づいた快適設計
- 「みるコレ」や「次みるナビ」などレグザ独自の機能も快適操作

- 幅×長さ×厚さ:約53×約240×約22mm
- 質量:約120g(リモコン本体)
- 使用電源:単四形乾電池2本(別売)
- 付属品:取扱説明書/保証書

*対応機種に付属のリモコンに比べると、一部のボタンがない場合や、ボタンの表示が異なる場合、動作しないボタンがあることがあります。

さらに使いやすくなった新リモコン

レグザスマートリモコン X9900M/Z970M/Z870M

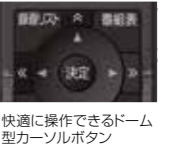
ボタンの文字の大きさはもちろん、背面の形状にもこだわり、使いやすさに配慮した設計で快適に操作できます。



CT-90500



ボタンひとつで動画配信サービスへダイレクトにアクセス



快適に操作できるドーム型カーソルボタン



4K放送など見たい放送を手軽に切り替え



番組の音声検索ができる「ボイス」ボタン



「レグザナビ」「シーンリスト/出演者」へのダイレクトボタン



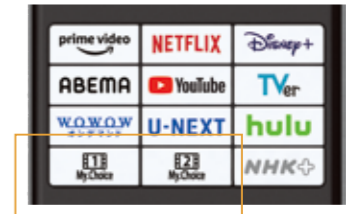
手が小さくても握りやすいグリップ形状

*音声による検索操作機能のご利用にはインターネットへの接続が必要です。
*X8900L/Z670L/Z570L対応のリモコンはCT-90499になります。
*Z770L対応のリモコンはCT-90498になります。
*M550M対応のリモコンはCT-90501になります。

普段よく見るネット動画サービスに簡単にアクセス

マイチョイス X9900M/Z970M/Z870M

2つある「My. Choice」ボタン*には、リモコンに無い動画配信サービスやHDMI入力、Webサイトのお気に入り一覧が登録でき、ボタンひとつで起動できるようカスタマイズできます。



レグザ純正オプションリモコン

対応機種 日本向けに発売されたレグザ商品に対応しています。(12GL1を除く)

CT-90476P オープン価格

- 純正ならではの快適設計
- 見やすい大きな文字
- 「番組表」や「録画リスト」、「タイムシフトリンク」などレグザ独自の機能も快適操作

- 幅×長さ×厚さ:約50×約193×約22mm
- 質量:約90g(リモコン本体)
- 使用電源:単四形乾電池2本(別売)
- 付属品:取扱説明書/保証書

*画面・説明写真および説明図はイメージです。

ライオンブリック X Z M-C V-S 画面質 高音質 録画 ボイス その他 オプション 寸法/仕様

さまざまなレグザのオプション製品

安心のレグザ純正ハードディスク

- 24時間連続稼働対応のUSBハードディスク採用^{*1}
- ファンの音がしない「ファンレス設計」

1台でタイムシフトマシンも通常録画も両方楽しめる

「通常録画」「タイムシフトマシン録画」に使える^{*2}

6TB

レグザ純正 USB ハードディスク **Dシリーズ**
対応機種：X9900M/Z970M/Z870M/Z770L

THD-600D3 オープン価格

タイムシフトマシン用：4TB 通常録画用：2TB

- 外形寸法：W200×H36×D200mm(横置き時、ゴム足含む)
 - 質量(本体のみ)：1.4kg
 - 消費電力：12W
 - 区分：N
 - USBケーブル：USB3.0ケーブル1m、USB2.0ケーブル1m各1本
- ※設置き用スタンドを同梱しています。

THD-600D3

4TB

レグザ純正 USB ハードディスク **Vシリーズ**
対応機種：X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M

THD-400V3 オープン価格

タイムシフトマシン用/通常録画用

- 外形寸法(本体のみ)：W212.6×H30.9×D120mm
 - 質量(本体のみ)：1.1kg
 - 消費電力：8W
 - USBケーブル：1m
- ※設置き用スタンドを同梱しています。

V3シリーズ

当社製USBハードディスク(接続確認済み)		
形名	THD-600D3	THD-400V3
容量(タイムシフトマシン用/通常録画用)	4TB/2TB	4TB ^{*4}
タイムシフトマシン録画可能時間 ^{*3}	約80時間	約80時間
通常の録画可能時間 [地デジ(17Mbps)/BS-110度CS(24Mbps)]	(通常録画用2TB) 約251時間/約177時間	(通常録画用4TB) 約502時間/約355時間
通常の録画可能時間 [4K放送(33Mbps)]	(通常録画用2TB)約129時間	(通常録画用4TB)約258時間

^{*1}タイムシフトマシン用USBハードディスクで採用。^{*2}通常録画増設用として使用する場合、USBハブ(別売)が必要です。^{*3}地上デジタル放送をHDレイト(17Mbps)で最大6チャンネルまるごと録画した場合。^{*4}タイムシフトマシン用もしくは通常録画用として使用できますが、両方の録画を同時に行うことはできません。※ハードディスクの容量は、1TB=1000GB、1GB=10億バイトによる算出値です。

《ご注意》接続確認済み以外のハードディスクの接続は、録画や再生ができないなどのトラブルの原因になります。必ず接続確認済みのハードディスクをご利用ください。また、接続確認済み以外のハードディスクを接続した場合の録画不良などのお問い合わせ、および保証期間中の無償修理は対応できません。

接続確認済み機器

USB ハードディスク [*]			
	株式会社 アイ・オー・データ機器製	株式会社 パツファロー製	エレコム 株式会社製

※2023年4月現在。当社が独自に調査したもので、すべての商品の動作を保証するものではありません。周辺機器メーカーにて確認されている外付けUSBハードディスクについては右記のWEBサイトをご覧ください。※各WEBサイトの情報は、周辺機器メーカーが提供するものであり、当社が動作の保証をするものではありません。

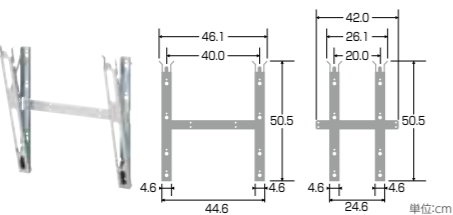
壁取付金具

レグザ純正壁取付金具

FPT-TA14D オープン価格

- 質量：2.7kg
- チルト角度：0、5、10、15度

※テレビのサイズによって幅の寸法が変動します。



推奨壁取付金具(他社商品)

F55c-B2 オープン価格

- 本体重量：1.95kg
- 耐荷重：58.0kg

LL22-B1 オープン価格

- 本体重量：3.3kg
- 耐荷重：79.3kg

詳しい情報は右記のWEBサイトをご覧ください。
ネットワークジャパン株式会社



レグザ純正壁取付金具	対応機種/形名	X9900M	X8900L	Z970M	Z870M	Z770L	Z670L	Z570L	M550M
FPT-TA14D		77/65/55V	65/55/48V	65V [*]	65/55V [*]	65/55V [*]	50/43V [*]	65/55/50/43V [*]	75/65/55/50/43V [*]
推奨品(他社商品)		—	—	85/75V	75V	75V	—	—	—
		—	—	85/75V	75V	75V	—	—	—

^{*1}65Z970M/65Z870M/55Z870M/65Z770L/55Z770LおよびZ670L/Z570L/M550Mシリーズは、チルト角度0度のみ対応。5、10、15度では使用できません。※レグザ純正以外の商品は各メーカーで互換性を確認しております。取付条件や安全性は各メーカーにお問い合わせください。

<ul style="list-style-type: none"> ●ご購入後に本体とスタンドの組み立てが必要です。 ●組み立てにはプラスドライバーが必要となりますのでご注意ください。 ●ご使用いただきたいドライバー：プラスドライバー JIS2番(直径6mm) ●安全に注意して、必ず2人以上で作業してください。 ●弊社による組み立て(有料)をご希望の場合は、東芝テレビご相談センターまでご連絡ください。 	<p>一般回線・PHSからのご利用</p> <p>フリーダイヤル 0120-97-9674</p>	<p>携帯電話からのご利用</p> <p>ナビダイヤル (通話料：有料) 0570-05-5100</p>	<p>IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただける場合(通話料：有料)</p> <p>03-6830-1048</p>
--	--	--	--

ECOLOGY × TECHNOLOGY

節電モードによる節電を実施

バックライトの明るさを制御することでテレビの節電ができます。画面の明るさを抑える「節電1」、「節電1」よりもさらに明るさを抑える「節電2」の2段階の節電メニューを搭載。

※「節電1」、「節電2」にすると画面の明るさが暗くなります。



このマークは、省エネ性能を表し、省エネ基準達成機種は緑色、未達成機種は黄赤色になります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「達成率」は、省エネ法に定められた2026年度基準に対する、省エネエネルギー基準達成率を示すものです。



J-Mossグリーンマークは、「JIS C 0950 電機・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法」(通称J-Moss)での、特定の化学物質の含有率が基準値以下であることを表すマークです。当社のテレビはすべてのモデルで基準をクリアしています。



地上デジタル放送

高画質な「デジタルハイビジョン放送」、高音質な「5.1chサラウンド放送」、便利な「データ放送」などの各種サービスが揃っています。

※LAN端子を使って地上デジタル放送のデータ放送・双方向サービスをお楽しみいただくには、ブロードバンド回線業者およびインターネットプロバイダーとの契約が必要です。



BSデジタル放送

ハイビジョン番組が揃い、データ放送や双方向サービスが充実しました。



110度CSデジタル放送

スカパー!に加入すれば、多彩な専門チャンネルが楽しめます。※BSデジタル放送と110度CSデジタル放送、両方に対応したチューナーがデジタルテレビがあれば、1つの衛星放送用アンテナで受信できます。

スカパー!カスタマーセンター(総合窓口)	
TEL: [フリーダイヤル]	PHS・IP電話:
0120-039-888	03-4334-7777
受付時間	10:00~20:00(年中無休)



BSデジタル4K放送/110度CSデジタル4K放送

さまざまなジャンルの番組を4Kで放送。

V34/S24シリーズにはB-CAS/miniB-CASカードを必ず挿入してください。

▶デジタルテレビ放送では、コピー制御のために、B-CAS/miniB-CASカードの機能を利用します。▶挿入されないと、地上・BS-110度CSのすべてのデジタルテレビ放送が映らなくなります。▶NHK、無料民放の番組も、B-CAS/miniB-CASカードを挿入してお楽しみください。

※X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M/C350Xシリーズは従来のB-CASカードに代わりACAS方式を採用していますので、B-CASカードの挿入口はありません。また、B-CASカードは付属しておりません。

地上デジタル放送をすぐに、カンタンに、楽しめます

アンテナを設置して見る

地上デジタル放送をお楽しみいただくには対応UHFアンテナ・機器が必要になります。※くわしくはお買い求めの販売店へお問い合わせください。

ケーブルテレビを利用して見る

CATV会社では地上デジタル放送を以下の3つの方式で再送信しています。

CATVパススルー方式

①同一周波数パススルー方式

(そのままの周波数、変調方式で伝送する方式)

②周波数変換パススルー方式

(伝送可能な周波数に変換して伝送する方式)

※レグザは地上デジタルCATVパススルー対応です。

トランスモジュレーション方式

③トランスモジュレーション方式

(変調方式を変更して伝送する方式)

※トランスモジュレーション方式の放送をご覧になるにはCATV会社の専用ホームターミナル(アダプター)が必要になります。くわしくはCATV会社にご相談ください。

ネットワークサービスに関するご注意

▶本機で当社が提供するネットワークサービスを利用する場合、予約ランキングの集計や情報端末上での情報表示などのため、本機の操作情報(チャンネル切替、録画予約、録画番組、検索履歴など)、動作状態の履歴情報、本機に接続されたUSBハードディスクなどの識別情報や動作状態の履歴情報などや、ご登録いただいた都道府県、性別などの情報が当社または当社の委託先のサーバーで記録されます。これらの情報は、ネットワークサービスの提供以外に、品質改善やマーケティング、広告配信などの目的で利用することがあり、この目的の範囲内で第三者に提供する場合もあります。これらの情報から当社が利用者個人を特定することはありません。▶ネットワークサービスを利用しない設定にした場合、またはレグザプライバシーシールを同意しない設定にした場合には、それまでにサーバーが収集した本機や本機に接続された機器に関する情報は、サーバーから消去されます。ネットワークに接続されていない場合には、次にネットワークに接続した際にサーバーから消去されます。▶当社が提供するネットワークサービスは予告なく休止、終了、または内容を変更する場合があります。▶ご利用にはインターネットプロバイダーや回線事業者との契約・使用料が別途必要です。

ダビング10について^{*1}

ダビング10番組のデジタルダビングは、コピー9回+ムーブ1回となります。

▶ダビング10とは、従来「1回だけ録画可能」であったデジタル放送番組を、一定の条件のもとでコピー回数9回+ムーブ1回可能に緩和するものです。▶デジタル放送番組のすべてがダビング10になるわけではありません。▶他機器へのディスクにダビングおよびそれを再生する場合は、機器およびディスクがCPRMまたはAACSTMに対応していることが必要です。

^{*1}1)ダビング10について、くわしくは一般社団法人放送サービス高度化推進協会(A-PAB)のホームページ(www.apab.or.jp)をご参照ください。^{*2}2)CPRM(Content Protection for Recordable Media)およびAACS(Advanced Access Content System)とは、ダビング10のデジタル放送番組に対するコンテンツの保護技術のひとつです。

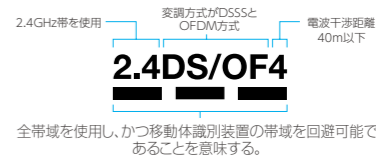
無線LAN機器使用上の注意事項(S24を除くシリーズ)

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1.本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の放射を停止したうえで、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- 3.その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝テレビご相談センター」お問い合わせください。

※無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意について、くわしくはレグザホームページ[www.regza.jp]をご覧ください。

- 本製品背面の定格銘板に記載されている周波数表示は、以下の内容を示しています。



有機ELテレビについてのご注意 ※有機ELパネルは、その高精細な画像を得るために採用している材料の特性上、長時間利用したとき、画素ごとに輝度差が生じる「焼き付き」が起こることがあります。画面内の同じ位置に変化しない画像の表示を続けたり、繰り返し表示したりすると、画像が焼き付き、元に戻せなくなる場合があります。画面サイズを「フル」や「ズーム」にしたリ、機能設定メニューの「設定」→「機能設定」→「パネルメンテナンス」を実行することで、焼き付きが低減します。

家電リサイクル法における有機ELテレビの廃棄について ※2023年10月現在、有機ELテレビは家電リサイクル法の対象機器ではありませんので、廃棄時に液晶テレビやプラズマテレビと同様の収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)を支払って販売店や市町村に引き渡すという処理はできません。今後新しい法制度等が整備された場合はそれに従う必要がありますが、それまでの間は地域・自治体の条例または規則に従って廃棄してください。

液晶テレビについてのご注意 ※液晶テレビは微細な画素の集合で表示しており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯する画素などがありますので、あらかじめご了承ください。

画面サイズについてのご注意 ※各種の画面サイズ替換機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択されると、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。※テレビを公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどにおいて画面分割機能など画面モード切替機能(スーパーライブモード、ズームモード、フルモード)などを利用して画面の分割表示や圧縮、引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害するおそれがありますので、ご注意ください。

壁掛け設置についてのご注意 ※壁掛け設置には、壁に十分な強度があることや設置のための特別な技術が必要になります。壁の確認、補強工事および有機ELテレビや液晶テレビの設置工事の際には、お近くの販売店にご相談ください。

CATVについてのご注意 ※CATVの受信はサービス(放送)の行われている地域でのみ可能です。CATVを受信するときは、CATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴、録画にはホームターミナル(アダプター)が必要になります。くわしくはCATV会社にご相談ください。

ネット機能についてのご注意 ※ネット機能のご利用には、ブロードバンド回線業者およびインターネットプロバイダーとの契約が別途必要です。

※HDMI, High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、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。Google, YouTubeは、Google LLCの商標です。※Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)、Ultra HD Blu-ray™は、Blu-ray Disc Associationの商標です。※この製品はドルビーラボラトリーズからの実施例に基づき製造されています。Dolby,ドルビー、Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio, Dolby Vision IQ,及びドルビー記号はドルビーラボラトリーズイノベーションの商標です。非公開機密著作物、著作権1992-2023年、ドルビーラボラトリーズ、不許複製。※Bluetoothは米国内におけるBluetooth SIG, Inc.の登録商標または商標です。※その他の本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。

寸法表

①画面寸法 (幅×高さ/対角) ②質量 (卓上スタンド含む/本体のみ) 寸法図の単位 = (cm) ※4Kの画素数は3840×2160です。

77X9900M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①169.7×95.5cm / 194.7cm ②41.0kg / 38.8kg	65X9900M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①142.8×80.4cm / 163.9cm ②29.5kg / 28.5kg	55X9900M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①121.0cm×68.0cm / 138.8cm ②21.5kg / 20.5kg
65X8900L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①142.8×80.4cm / 163.9cm ②32.5kg / 26.0kg	55X8900L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①121.0×68.0cm / 138.8cm ②23.0kg / 18.7kg	48X8900L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①105.2×59.2cm / 120.7cm ②20.0kg / 15.7kg
85Z970M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①187.2×105.3cm / 214.8cm ②56.0kg / 54.2kg	75Z970M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①165.0×92.8cm / 189.3cm ②50.5kg / 41.3kg	65Z970M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①142.8×80.4cm / 163.9cm ②39.0kg / 31.5kg
75Z870M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①165.0×92.8cm / 189.3cm ②47.0kg / 38.2kg	65Z870M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①142.8×80.4cm / 163.9cm ②32.5kg / 27.5kg	55Z870M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①121.0×68.0cm / 138.8cm ②25.0kg / 20.0kg
75Z770L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①165.0×92.8cm / 189.3cm ②37.0kg / 35.3kg	65Z770L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①142.8×80.4cm / 163.9cm ②30.5kg / 24.7kg	55Z770L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①121.0×68.0cm / 138.8cm ②22.0kg / 18.0kg
50Z670L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①109.6×61.6 / 125.7cm ②19.0kg / 15.0kg	43Z670L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①94.1×52.9cm / 108.0cm ②15.0kg / 11.3kg	

※正面図は外形最大寸法 (スタンド含まず)、側面図は外形最大寸法 (スタンド含む) の本体寸法です。
 ※X9900M/X8900L/Z970M/Z870M/Z770L/Z670L/Z570L/M550M/C350X シリーズは見やすさを考慮し、画面を約1〜3度傾斜させた設計です。

65Z570L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①142.8×80.4cm / 163.9cm ②20.5kg / 20.0kg	55Z570L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①121.0×68.0cm / 138.8cm ②15.5kg / 15.1kg	50Z570L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①109.6×61.6cm / 125.7cm ②13.0kg / 12.6kg	43Z570L [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①94.1×52.9cm / 108.0cm ②10.0kg / 9.7kg
75M550M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①165.0×92.8cm / 189.3cm ②26.5kg / 25.9kg	65M550M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①142.8×80.4cm / 163.9cm ②19.0kg / 18.5kg	55M550M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①121.0×68.0cm / 138.8cm ②14.0kg / 13.6kg	
50M550M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①109.6×61.6cm / 125.7cm ②12.0kg / 11.6kg	43M550M [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①94.1×52.9cm / 108.0cm ②9.0kg / 8.7kg		
55C350X [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①121.0×68.0cm / 138.8cm ②13.0kg / 12.7kg	50C350X [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①109.6×61.6cm / 125.7cm ②11.0kg / 10.7kg	43C350X [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①94.1×52.9cm / 108.0cm ②7.5kg / 7.2kg	
40V34 [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①87.8×48.5cm / 100.3cm ②6.5kg / 6.4kg	32V34 [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①69.8×39.2cm / 80.0cm ②4.5kg / 4.4kg	24V34 [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①52.1×29.3cm / 59.8cm ②3.0kg / 2.9kg	
32S24 [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①69.8×39.2cm / 80.0cm ②4.5kg / 4.4kg	24S24 [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①52.1×29.3cm / 59.8cm ②3.0kg / 2.9kg	19S24 (生産終了) [スタンド外側設置時] [スタンド内側設置時] ①41.0×23.0cm / 47.0cm ②2.5kg / 2.4kg	

※地上-B5-110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上-B5-110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。※BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するには、サービス会社との契約が必要です。くわしくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。※JEITAとは社団法人 電子情報技術産業協会のこと。仕様の音声出力表示はJEITAで定めた測定法に基づいて測定したものです。※年間消費電力量は省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間/18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、1年間に消費する電力量です。※省エネ基準達成率表示のご注意:2026年度目標に対する達成率には、目標基準値に付加機能分の消費電力量が含まれていないため付加機能により消費電力量が増加する場合は、2026年度の達成率が低く表示されます。お求めになる商品の機能と消費電力量をお確かめの上、商品をお選びいただきますようお願いいたします。●ハードディスクについて ※ハードディスクにはラジオ放送、独立データ放送の録画はできません。※何らかの原因により、データが録画・編集されなかった場合や、録画・編集されたデータが破損または消去された場合において、当社は故意または重大な過失を除き、データの補償およびそれに関する損害について責任を負いません。※コンテンツ保護のため、高度にローカル暗号化されたシステムにより、その放送を受信したレグザのみ再生が可能です。なお、ローカル暗号化とはUSBハードディスクに録画したものを、受信したテレビ以外で読み見たり、コピーされないよう、決まった規則に従って録画にデータを変換することをいいます。※制作中に電源プラグを抜いたり停電があった場合、ハードディスクの記録内容はすべて消えることがあります。●著作権について ※あなたが録画・録音したものは、著作権法上、個人的または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用するを超えて、権利者に無断で使用できません。権利者の許諾なく、個人的または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを認めた範囲内において使用することについては、著作権法違反による刑事処罰の対象となりますので自己責任の下でご利用ください。※Rovi Solutions Corporationならびに他の権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権で保護された著作権保護技術を採用しています。この著作権保護技術の使用は、Rovi Solutions Corporationの許可が必要で、また、Rovi Solutions Corporationの特別な許可がない限り、家庭用およびその他の電算機の使用に制限されています。分解したり、改造したりすることも禁じられています。※通信機能を利用した結果あるいは利用できなかったことによって生じた損害などの補償につきましては、当社は故意または重大な過失を除き、その責任を負いません。※画面中の写真・数字はすべてハメコみ合成です。

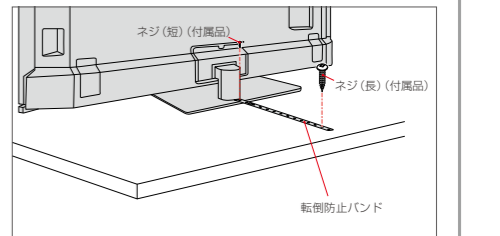
当社はテレビの補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています。
 ただし、場合により、補修に代えて補修額に相当する金額にて他のテレビに交換をお願いする場合がございますので、ご了承ください。

安全配慮設計

※画像はX8900Lシリーズです。機種によっては他の方法で転倒防止する場合があります。取付方法について詳しくは各機種の取扱説明書をご確認ください。
 ※各機種の付属品に関しては、P.40-41の仕様表内の付属品をご確認ください。
 ※転倒防止機能は、テレビの転倒による破損や危害の軽減を意図していますが、その効果を保証するものではありません。

転倒・落下防止のしかた

●転倒・落下防止器具を取り付ける台や壁の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施してください。以下に記載した転倒・落下防止のしかたは、けがなどの危害の軽減を意図したもので、すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。
 ※固定後は、本機を押し下り、持ち上げたりしないでください。破損の原因になります。
 ●スタンドに転倒防止(バンド)をネジ(短)で取り付け、設置する台の確実に支持できる天面に付属のネジ(長)で固定します。
 ※後方には倒れることがあります。固定後は台を壁などに近付け設置し、お子様がはいれないようにしてください。



※画面・説明写真および説明図はイメージです。

ラインアップ
 X
 Z
 M・C
 V・S
 画面質
 高音質
 録画
 ホイス
 その他
 オプション

寸法/仕様