



REGZA

JAPAN NATIONAL RUGBY TEAM
OFFICIAL SUPPORTER

REGZAはラグビー日本代表を 応援しています。

REGZA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

Real, beyond imagination

総合カタログ 2024 / 春

有機ELテレビ/液晶テレビ
外付けハードディスク/サウンドシステム



観たいものだけ、好きなだけ。

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(REGZA)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。
●内部に水や異物がはいった。

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、絶対ししないでください。



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。

F110F813

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

【携帯電話からのご利用は】

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
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は、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、東芝家電製品関連会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 2024 年 4 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。
テレビ(ブラウン管式、液晶・有機EL・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。

www.regza.com

最新のエンタメを、最新のレグザで

新モデル登場

レグザ史上最大
100V型誕生



レグザ史上最大サイズ
をARで体験



タイムシフトマシン4K Mini LED液晶

100Z970M

色鮮やかで美しい画質を実現した大画面
大迫力の臨場感を味わえる4K Mini LED液晶

タイムシフトマシン4K Mini LED液晶

Z870N SERIES

ネット動画も録画も、思いのままに
美しいハイスペックMini LED



4K有機EL

X8900N SERIES

リッチな映像体験をリビングで
ハイパフォーマンス有機EL



4K倍速液晶

Z670N SERIES

地デジも、ネット動画も、美しく
スマホも、ゲームも、楽しむアクティブレグザ

REGZA 2024 LINEUP	有機EL		Mini LED		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	X8900N ハイグレードモデル	Z970M フラッグシップモデル	Z870N ハイグレードモデル	Z770L スタンダードモデル	Z670N 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	V35N エントリーモデル	S24 エントリーモデル
	>P.19	>P.20	>P.21	>P.22	>P.23	>P.24	>P.25	>P.26	>P.27	>P.27
画面サイズ	77V 65V 55V	65V 55V 48V	100V 85V 75V 65V	75V 65V 55V	75V 65V 55V	75V 65V 55V 50V 43V	65V 55V 50V 43V	75V 65V 55V 50V 43V	40V 32V 24V	32V 24V
エンジン	エンジン >P.7-8	レグザエンジンZR ^α	レグザエンジンZR ^α	レグザエンジンZR	レグザエンジンZR ^{II}	レグザエンジンZR	レグザエンジンZR ^{II}	レグザエンジンZR	レグザエンジンHR	レグザエンジン ファイン
	レグザセンシング >P.7	REGZA SENSING ミリ波レーダー	—	REGZA SENSING ミリ波レーダー	—	—	—	—	—	—
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			4K液晶パネル	40V35N:フルHD液晶パネル 32V35N:液晶パネル 24V35N:—	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*4			全面直下型LED		
量子ドット	—		広色域量子ドット*5		広色域量子ドット	—			—	
自動映像調整機能 >P.8,P.30	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	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.8,P.30	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	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 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 ネット動画ビューティ	地デジビューティ ネット動画ビューティ	地デジ精細感復元
自然で豊かな 広色域 >P.8,P.30	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 36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 36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 36色軸リッチカラー 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	—	—
メリハリのある 高コントラスト	HDMI Adaptive HDR, Dolby Vision IQ, HLG/HDR 10				HDMI Adaptive HDR, Dolby Vision IQ, HLG/HDR 10			Dolby Vision IQ, HLG/HDR 10/HDR 10+*6		Dolby Vision, HLG/HDR 10/HDR 10+*6
タイムシフトマシン*1 タイムシフトリンク*2 >P.13-14,P.34	タイムシフトマシン, タイムシフトリンク		タイムシフトマシン, タイムシフトリンク		タイムシフトマシン, タイムシフトリンク			タイムシフトマシン, タイムシフトリンク		—
多彩な録画機能*3	4K録画, 4Kアップスケール, おまかせ録画, おすすめ番組				4K録画, 4Kアップスケール, おまかせ録画, おすすめ番組			4K録画, 4Kアップスケール, おまかせ録画, おすすめ番組		4K録画, おまかせ録画, おすすめ番組
リアルなサウンド >P.9-10,P.31-32	BAZOOKA XHR Hi-Res Audio, Dolby Atmos	BAZOOKA XP Dolby Atmos	BAZOOKA ZHD Dolby Atmos	BAZOOKA Z Dolby Atmos	BAZOOKA Z Dolby Atmos		BAZOOKA 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	—
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) 100Z970Mは60W(同時駆動)	60W (同時駆動)	60W (同時駆動)		40W (同時駆動)	20W (同時駆動)	40V35N:14W(同時駆動) 32V35N:12W(同時駆動) 24V35N:—	8W(同時駆動) 32S24は12W(同時駆動)
快適便利 >P.11-12,P.14,P.16,P.33	スマートアクセス, レグザボイス, 瞬速ゲームモード, みるコ, Apple AirPlay, スクリーンミラーリング				スマートアクセス, レグザボイス, 瞬速ゲームモード, みるコ, Apple AirPlay, スクリーンミラーリング			スマートアクセス, 瞬速ゲームモード, みるコ, Apple AirPlay, スクリーンミラーリング		瞬速ゲームモード
動画配信サービス >P.12	NETFLIX, prime video, Disney+, Apple TV+, YouTube, DAZN, Net-VISION, TVer, U-NEXT				ABEMA, hulu, NHK, WOWOW, DMM TV, Rakuten TV, SPOOX, FOD, Lemino, FIFA+, BANDAI CHANNEL			—		—
ゲーム >P.16	4K120Hz入力/VRR/ALLM オリジナルフレーム駆動	4K120Hz入力/VRR/ALLM ゲーミングメニュー	4K120Hz入力/VRR/ALLM	4K144Hz入力*9/VRR/ALLM ゲーミングメニュー	4K120Hz入力/VRR/ALLM	4K144Hz入力/VRR/ALLM ゲーミングメニュー	4K120Hz入力/VRR/ALLM	ALLM		
チューナー/ HDMI入力端子	BS, BS-CM, BS-4K, BS-4K+, ISDB-T, ISDB-TS, HDMI入力端子		BS, BS-CM, BS-4K, BS-4K+, ISDB-T, ISDB-TS, HDMI入力端子		BS, BS-CM, BS-4K, BS-4K+, ISDB-T, ISDB-TS, HDMI入力端子			BS, BS-CM, BS-4K, BS-4K+, ISDB-T, ISDB-TS, HDMI入力端子		BS, BS-CM, BS-4K, BS-4K+, ISDB-T, ISDB-TS, 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)43Z670Nを除く。*5)100Z970Mは広色域のMini LEDバックライトを採用。*6)HDR10+フォーマット対応。*7)X8900N/Z870N/Z670Nシリーズに対応しています。
*8)Z770L/Z570Lシリーズは非対応。*9)55Z870Nを除く。

V35N/S24シリーズにはBS・110度CSによる4K・8K放送(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。

※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
—
V・S
—
高画質
—
高音質
—
録画
—
ボイス
—
その他
—
オプション
—
仕様/寸法

人間が感じる美しさを再現する次世代 AIエンジン



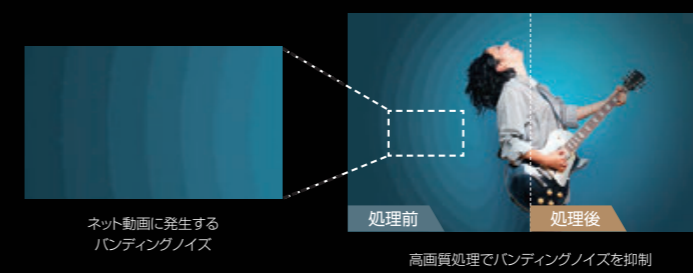
人間の感性を持ったかのような映像解析能力を備えた、レグザ最新のハードウェアAIエンジン。ディープニューラルネットワークを駆使して、高ビットの信号処理と最新の超解像技術を用い、人が見ている世界を、より自然な美しさで再現します。

搭載シリーズ：X9900M / Z970M

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。バンディングノイズなどを抑制し、高精細でなめらかなネット動画が楽しめます。



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。



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索精度を向上。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。



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

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。

REGZA SENSING



ミリ波レーダー高画質・高音質

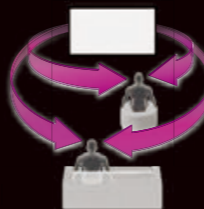
映像は、精細感を緻密にコントロールして常に見やすく。音質は、左右のスピーカーの出力タイミングを調整してバランスのとれたクリアなサウンドに。あなたの視聴位置に合わせて自動調整します。

※ミリ波レーダーの機能を使用するには設定が必要です。
※ミリ波レーダー高画質・高音質は、ミリ波レーダーで検出した、テレビが一番近い視聴者の位置で最適になるように調整します。

ミリ波レーダー高画質
テレビから遠くても近くても



ミリ波レーダー高音質
テレビから遠くても近くても



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。



室内の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

明るさセンサーや色温度センサーにより室内の明るさや外光の影響、照明の色の違いまでも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。



ライブ会場の臨場感をそのままに、空間を揺るがすダイナミックサウンド



立体的な音像と迫力そして繊細さを追求した到達点

X9900M 重低音立体音響システムXHR

10スピーカー
×
ハイレゾ
最大出力
90w



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

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

重低音立体音響システムZHD **Z970M**
75Z970M/65Z970M

11スピーカー
×
広がる臨場感
最大出力
112w



重低音立体音響 **BAZOOKA ZHD** **Dolby Atmos**

※スピーカーの数および最大出力数は、同シリーズでも機種によって異なる場合があります。 くわしくは▶P.31

NEW

レグザサウンドシステム
TS216G

レグザと組み合わせれば
よりパワフルなサウンドに

レグザのリモコンひとつで操作が可能



特長と仕様についてくわしくは▶P.28

「見たい」がひろがる、楽しめる！



ざんまい
スマートアクセス
ですぐ見つかる



推しの番組やコンテンツが すぐに見つかる

ざんまいスマートアクセス X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N

「みるコレバック」で選んだ好きなタレントやジャンル、テーマごとに関連する録画番組やさまざまなネット動画を、まるごとピックアップ。たくさんの番組を自動で分類するので、見たいものがすぐに見つかります。

ざんまいスマートアクセス対応の動画配信サービスは、YouTube、Amazon Prime Video、Disney+、DAZN、Lemino、U-NEXT、Hulu です。

推しの出演スケジュールが ひと目で分かる

番組ガイド X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N

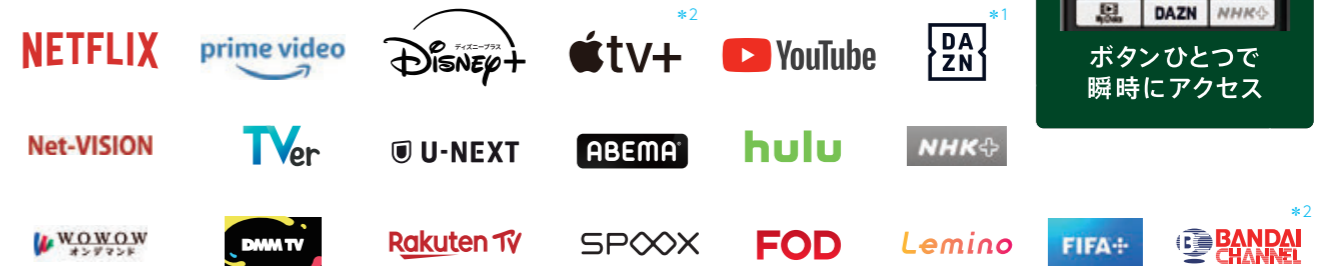
「みるコレバック」で登録したアイドルや俳優、アーティストなど推しの出演予定番組を一覧表示。見逃したくない推しの出演番組スケジュールもひと目でチェックできます。



推しの番組一覧

選べるタレントは17万以上
最大100タレントまで登録可能

レグザで楽しめる動画配信サービス



*1) Z770L/Z570Lシリーズは非対応。*2) X8900N/Z870N/Z670Nシリーズに対応しています。
Amazon、Prime Video及びこれらに関連するすべての商標は、Amazon.com, Inc. 又はその関連会社の商標です。「ディズニープラス」は、ウォルト・ディズニー・ジャパン株式会社が運営するサービスです。
©2024 Disney *YouTubeロゴは、Google LLCの商標です。*Apple TV+のご利用にはサブスクリプションに登録する必要があります。

●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おりません。*ご利用には、(FTTH、CATV、ADSLなどの)ブ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2024年4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。

気づかなかった番組も見逃さない!

タイムシフトマシン

スマホの動画や音楽を テレビの大画面に 映して楽しめる!

AirPlay 2対応のレグザなら、iPhoneやiPadなどで表示している動画や写真、音楽などをそのままテレビに表示することが可能。ビデオ通話や、話題のSNS動画なども、レグザの大画面で存分に楽しむことができます。

Works with
Apple AirPlay

スクリーンミラーリング

ビデオ通話やスマホのムービーを
友達や家族といっしょに
大画面で見られる



お気に入りの
ミュージックビデオや話題の
SNS動画も大画面でチェック



※AirPlay 2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)
※スクリーンミラーリングは、接続する機器によっては表示できない場合があります。
※AndroidはGoogle LLCの商標です。
※S24シリーズはAirPlay 2とスクリーンミラーリングに対応していません。

録画予約なしで、
見たかった番組を好きなときに!

タイムシフトマシン X9900M/Z970M/Z870N/Z770L

地上デジタル放送番組を、最大6チャンネル約80時間分*2まるごと自動録画。録画予約をしなくても、見たい番組を思う存分楽しめます。

*1) 地上デジタル放送のチャンネルが対象です。
*2) レグザ純正USBハードディスク(THD-600D3またはTHD-400V3/別売)を使用して、地上デジタル放送をHDLレート(1.7Mbps)でまるごと録画した場合の目安。

最大6ch*1
まるごと
自動録画

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/Z870N/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することができます。

※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。



※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。

昨夜の特番を
今すぐ楽しむ!

過去番組表

X9900M/Z970M/Z870N/Z770L

話題になった番組も、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。好きな時間にすぐ楽しめます。

※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。



推しの出演シーンだけを
サクッとチェック

シーンリスト

X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L/Z670N/Z570L/M550M/V35N

長時間の録画番組でも、好きなアーティストが出演している「シーン」のリストを表示し、見たいシーンだけを選んで視聴できます。映画、ドラマなどの「出演者」情報も簡単にチェックできます。

※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

出演者・詳細

美しいアニメの世界に、胸が高鳴る

低遅延！なめらか！快適ゲームプレイ！



ガールズバンドクライ
GIRLS BAND CRY



「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



NEW
144Hz
VRR
ゲームモード
に対応！

Z870N(55Z870Nを除く)/Z670N

あなたの推しキャラを
くっきり美しく高画質に

アニメビューティPRO

X9900M/Z970M

AIがデジタルアニメやセルアニメなど、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します。



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

ネット動画のアニメも
なめらかで自然な美しさに

NEW ネット動画 バンディングスムーサー

X8900N/Z870N/Z670N

高圧縮コンテンツで発生する圧縮ノイズやバンディングを抑制。大画面でも、なめらかで自然な高画質が楽しめます。



ネット動画に発生する
バンディングノイズ

高圧縮されたコンテンツ
なめらかで自然な高画質を実現

速い動きのアクションゲームも
なめらかに

NEW 144Hz
VRRゲームモード

Z870N(55Z870Nを除く)
Z670N

最新のゲームなどに対応した、144Hz VRRゲームモードを搭載。速い動きもなめらかな表示で、快適にプレイできます。



144Hzのなめらかな表示で快適プレイを実現

バトルの打撃も音も
ドンビシャ！



瞬速ゲームモード

X9900M/X8900N/Z970M
Z870N/Z770L/Z670N/Z570L
M550M/V35N/S24

最小遅延速度 **0.83msec**^{*1 *2 *3 *4}を実現。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。



ボタン操作と画面表示のタイムラグを軽減

ゲームモードがさらに進化！
プレイ状況がすぐにわかる

NEW ゲーミングメニュー

X8900N/Z870N
Z670N

調整パラメーターやゲームコンディションを表示。照準表示機能で快適なゲームプレイを実現します。



わかりやすく進化したゲーミングメニュー

*1) X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L/Z670N/Z570Lシリーズは120Hz入力時。*2) X9900Mシリーズは60Hz入力時2.4msec。*3) M550M/V35N/S24シリーズは60Hz入力時。
*4) 32V35N/24V35Nは最小遅延速度18.83msecです。*各機種種の遅延時間について、くわしくはレガザホームページ [www.regza.com] をご覧ください。
*5) 画面写真は「ストリートファイター6」のものです。©CAPCOM


あなたにおススメ! テレビの選び方

あなたのライフスタイルやお部屋にぴったりのレグザがきっと見つかる!

1 こだわり派のあなたに伝える 映画 ドラマ ライブ アニメ ネット動画 スポーツ観戦


「画質や音質にとことんこだわりたい」「人気ドラマの配信は全部チェックしたい」
妥協したくないあなたには、**タイムシフトマシン搭載の最上位レグザ**がおススメ!

美しい映像で映画の世界に浸りたい!



タイムシフトマシン4K有機ELレグザ
X9900M
▶ P.19

迫力の映像をとことん楽しみたい!




タイムシフトマシン4K Mini LED液晶レグザ
Z970M
▶ P.21

こちらのモデルもおススメ! 他の高画質シリーズ X8900N/Z870N

2 リビングで盛り上がりたい スポーツ観戦 ファミリーゲーム 映画 ドラマ ネット動画


「映像を大画面で味わいたい」「スポーツ観戦を思いっきり楽しみたい!」
リビングをエンタメ空間に変えたいあなたには、**大迫力の画面レグザ**がおススメ!

夫婦で配信ドラマを思う存分楽しみたい!




4K有機ELレグザ
X8900N
▶ P.20

スポーツ観戦やゲームを家族みんなで楽しみたい!



タイムシフトマシン4K Mini LED液晶レグザ
Z870N
▶ P.22

友人と集まってホームパーティー!




タイムシフトマシン4K量子ドット液晶レグザ
Z770L
▶ P.23

こちらのモデルもおススメ! 他の大画面シリーズ X9900M/Z970M

3 推し活にぴったり ライブ ドラマ 映画 アニメ ゲーム ネット動画


「推しの番組は見逃したくない!」「ライブの臨場感を味わいたい」
“〇〇に夢中”のあなたには、**多彩な機能で番組探しをサポートしてくれるレグザ**がおススメ!

推しのドラマや音楽番組は絶対見逃せない!



4K液晶レグザ
Z670N
▶ P.24

新作アニメは必ずチェック!



4K液晶レグザ
Z570L
▶ P.25

こちらのモデルもおススメ! タイムシフトマシン搭載シリーズ X9900M/Z970M/Z870N/Z770L

4 プライベート空間で楽しむ ネット動画 ライブ ゲーム 映画 ドラマ

「最新のゲームやアニメ、ネット動画を、時間を気にせずとことん楽しみたい!」
エンタメに熱中したいあなたには、**自分の空間で気軽に楽しめるレグザ**がおススメ!

ひとり時間に好きな番組を満喫したい!



4K液晶レグザ
M550M
▶ P.26

ネット動画も地デジもとことん楽しみたい!




ハイビジョン液晶レグザ
V35N
▶ P.27

こちらのモデルもおススメ! ワンランク上のシリーズ Z870N/Z670N

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!

レグザのおすすめ 視聴 ポジション	約3.1m ~3.7m	約2.6m ~3.2m	約2.3m ~2.8m	約2.0m ~2.4m	約1.7m ~2.0m	約1.5m ~1.8m
	100V型	85V型	77/75 V型	65V型	55V型	50/48 V型



※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でご覧ください。

有機EL
フラッグシップモデル

タイムシフトマシン4K有機ELレグザ X9900M



X9900Mの機能について詳しくはこちら

77v型 65v型 55v型

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

REGZA ENGINE **ZR α** REGZA SENSING **OLED倍速** タイムシフトマシン

高画質

輝きと漆黒が描き出す、
レグザ史上最高の高画質

レグザ専用有機ELパネルモジュール > P.29



有機ELパネル

自社開発高冷却
インナープレート

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.9, P.31



重低音立体音響システム BAZOOKA XHR **Dolby Atmos**

HiRes 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.7



REGZA SENSING

4K 4K 4K 4K 4K 4Kダブルチューナー内蔵

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。

※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。※画面・説明写真および説明図はイメージです。

2024年モデル

有機EL
ハイグレードモデル

4K有機ELレグザ X8900N



X8900Nの機能について詳しくはこちら

65v型 55v型 48v型

リッチな映像体験をリビングで
ハイパフォーマンス有機EL



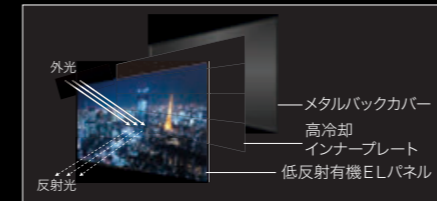
65X8900N

REGZA ENGINE **ZR** **OLED倍速**

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

新開発 | レグザ専用高コントラスト低反射有機ELパネルモジュール



Dolby VISION IQ

4K 4K 4K 4K 4K 4Kダブルチューナー内蔵

[65v型] 65X8900N オープン価格 年間消費電力量 214 kWh/年* 省エネ基準達成率 107% [55v型] 55X8900N オープン価格 年間消費電力量 165 kWh/年* 省エネ基準達成率 96%

[48v型] 48X8900N オープン価格 年間消費電力量 143 kWh/年* 省エネ基準達成率 81%

*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。

※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。

高さが選べる
2wayスタンド

サウンドシステムも
組み合わせられる!

> P.28

高画質

ネット動画もなめらかで
自然な高画質に

ネット動画 バンディングスムーサー > P.15, P.30



Dolby VISION IQ

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

重低音立体音響システムXP > P.31



重低音立体音響システム BAZOOKA XP **Dolby Atmos**

*音声実用最大出力合計値、同時駆動(JEITA)

ラインナップ X Z M V.S 高画質 高音質 録画 ホイス その他 オフショーン 仕様/寸法

Mini LED
フラッグシップモデル

タイムシフトマシン4K Mini LED液晶レグザ

Z970M

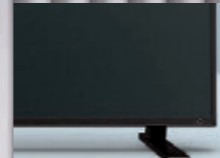
100V型 85V型 75V型 65V型

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 ※)100V型を除く。



Z970Mの機能について詳しくはこちら



85V型は設置場所に合わせて幅が選べる2wayスタンドを採用

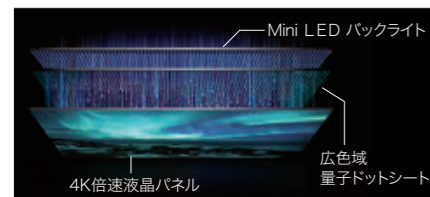


REGZA ENGINE ZRα REGZA SENSING 倍速 タイムシフトマシン

高画質

純度の高い色表現で際立つ映像に

Mini LED液晶パネルモジュール* >P.29



量子ドット VISION IQ

4K 4K 4K 4K 4Kダブルチューナー内蔵

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,P.31



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.7



REGZA SENSING

100V型 100Z970M オープン価格 年間消費電力量 342 kWh/年* 省エネ基準達成率 76% 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。

※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。※画面・説明写真および説明図はイメージです。

2024年モデル

Mini LED
ハイグレードモデル

タイムシフトマシン4K Mini LED液晶レグザ

Z870N

75V型 65V型 55V型

ネット動画も録画も、思いのままに

美しいハイスペックMini LED



Z870Nの機能について詳しくはこちら

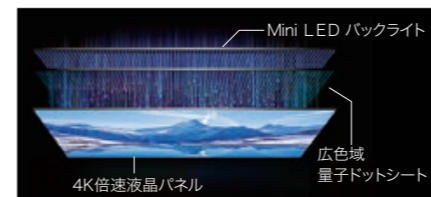


REGZA ENGINE ZR 倍速 タイムシフトマシン

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.29



量子ドット VISION IQ

4K 4K 4K 4K 4Kダブルチューナー内蔵

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.30



処理前 処理後

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 >P.31



BAZOOKA Z Dolby Atmos

75V型 75Z870N オープン価格 年間消費電力量 151 kWh/年* 省エネ基準達成率 115% 65V型 65Z870N オープン価格 年間消費電力量 140 kWh/年* 省エネ基準達成率 105%

55V型 55Z870N オープン価格 年間消費電力量 121 kWh/年* 省エネ基準達成率 101%

*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。

※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。※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 V.S 高画質 高音質 録画 ホイール その他 オプション 仕様/寸法

4K倍速液晶
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

75v型 65v型 55v型



Z770Lの機能について詳しくはこちら

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



REGZA ENGINE
ZR II 倍速 タイムシフトマシン

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



広色域
量子ドット
Dolby Vision IQ

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 >P.31

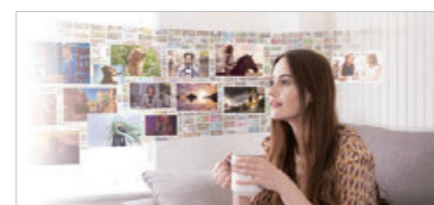


BAZOOKA Z Dolby Atmos

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.13



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

*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。

※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。※画面・説明写真および説明図はイメージです。

2024年モデル

4K倍速液晶
スタンダードモデル

4K液晶レグザ

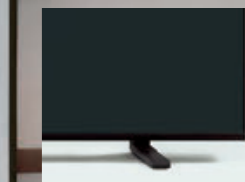
Z670N

75v型 65v型 55v型 50v型 43v型



Z670Nの機能について詳しくはこちら

地デジも、ネット動画も、美しく
スマホも、ゲームも、楽しむアクティブレグザ



75V型は設置場所に合わせて幅が選べる2wayスタンドを採用

高さが選べる
2wayスタンド

※75V型を除く。

サウンドシステムも
組み合わせできる!

>P.28

REGZA ENGINE
ZR 倍速

高画質

ネット動画もなめらかで自然な高画質に

ネット動画 バンディングスモウサー >P.15,P.30



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 >P.31



BAZOOKA Z Dolby Atmos

便利機能

低遅延でスムーズな表示
ハイスピードのゲームも快適に

144Hz VRRゲームモード >P.16



4K
W
4K
4K
4Kダブルチューナー
内蔵

75V型	75Z670N	オープン価格	年間消費電力量 168 kWh/年*	省エネ基準達成率 103%	65V型	65Z670N	オープン価格	年間消費電力量 166 kWh/年*	省エネ基準達成率 88%
55V型	55Z670N	オープン価格	年間消費電力量 119 kWh/年*	省エネ基準達成率 103%	50V型	50Z670N	オープン価格	年間消費電力量 109 kWh/年*	省エネ基準達成率 102%
43V型	43Z670N	オープン価格	年間消費電力量 98 kWh/年*	省エネ基準達成率 101%					

*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。

※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。※画面・説明写真および説明図はイメージです。



総合金賞
Z770L
シリーズ

4K倍速液晶
エントリーモデル

4K液晶レグザ
Z570L

65v型 55v型 50v型 43v型



Z570Lの
機能について
詳しくはこちら

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



REGZA ENGINE
ZR II 倍速

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.30
ネット動画ビューティZR II



処理前 処理後

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 >P.31



重低音 立体音響
BAZOOKA Dolby Atmos

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.16



4K/60Hz 4K/120Hz

4K 録画 4K 4K 4K 4K 4K
4Kダブルチューナー
内蔵

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。

※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。

4K液晶レグザ

4K液晶
エントリーモデル

M550M

75v型 65v型 55v型 50v型 43v型



M550Mの
機能について
詳しくはこちら

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



REGZA ENGINE
ZR

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.30



処理前 処理後

Dolby VISION

4K 録画 4K 4K 4K 4K 4K
4Kダブルチューナー
内蔵

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%

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%

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。

※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。

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ピクチャー >P.30



日中のリビング 夜のリビング

Dolby VISION

4K 録画 4K 4K 4K 4K 4K
4Kダブルチューナー
内蔵

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%

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%

*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。

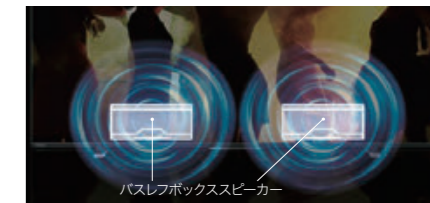
※画素数は3840×2160です。※録画機能を利用するには、別売のUSBハードディスクが必要です。※商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

※画面・説明写真および説明図はイメージです。

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 >P.31



バスレフボックススピーカー

Dolby VISION

4K 録画 4K 4K 4K 4K 4K
4Kダブルチューナー
内蔵

2024年モデル

ハイビジョン液晶
エントリーモデル

ハイビジョン液晶レグザ V35N

40v型 32v型 24v型

好きな場所で楽しむスマートレグザ



V35Nの機能について詳しくはこちら

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

40V型 40V35N オープン価格 年間消費電力量 69 kWh/年* 省エネ基準達成率 118% 32V型 32V35N オープン価格 年間消費電力量 56 kWh/年* 省エネ基準達成率 73%
24V型 24V35N オープン価格 年間消費電力量 38 kWh/年* 省エネ基準達成率 94%

*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。

ハイビジョン液晶
エントリーモデル

ハイビジョン液晶レグザ S24

32v型 24v型

2チューナー搭載でウラ録も楽しめる



S24の機能について詳しくはこちら

※画素数は1366×768です。

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% (在庫僅少)

*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。

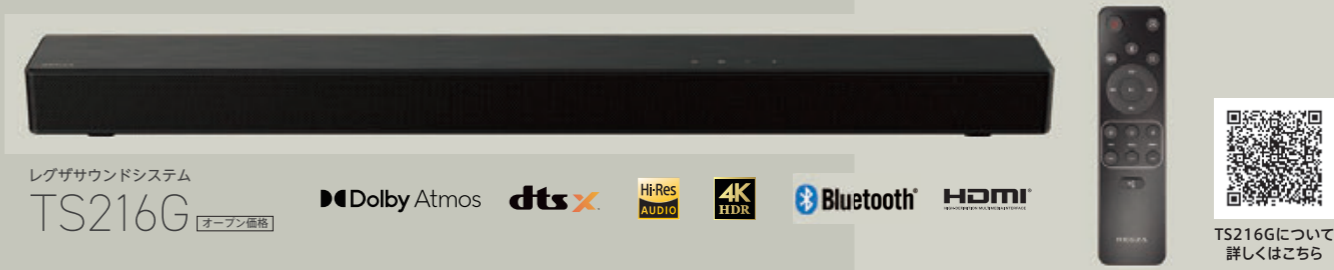
NEW 2024年モデル

レグザサウンドシステム

レグザサウンドシステム TS216G



レグザと組み合わせて、よりパワフルなサウンドに



レグザサウンドシステム
TS216G オープン価格

Dolby Atmos dtsX Hi-Res AUDIO 4K HDR Bluetooth HDMI



TS216Gについて詳しくはこちら

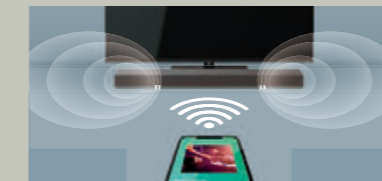
「Dolby Atmos®」「DTS:X®」に対応*1
映画やライブを臨場感たっぷりに再現

前後左右だけでなく、高さ方向の表現を加えた立体音響技術により、没入感の高い音響空間を実現。映画やライブを臨場感あふれるサウンドで楽しめます。



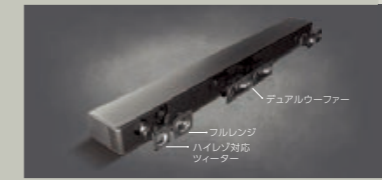
スマホの曲もワイヤレスで*3
迫力あふれるサウンドに

スマートフォンやタブレットなど、Bluetooth対応機器に接続し、音楽をワイヤレスで手軽に再生できます。



総合出力120W*2の
パワフルなサウンドが感動を高める

40kHz以上の高域が再生可能なツイーターと、高性能なフルレンジスピーカー、さらにバスレフ型ウーファーを2基搭載。豊かな低域からクリアな高域まで繊細かつ鮮明に。



レグザのリモコンひとつで
操作・設定もラクラク

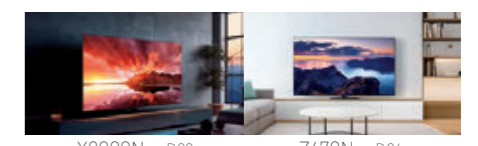
対応レグザのリモコンで音量調整が可能。さらに、レグザの画面からサウンドシステムの設定変更*4も行えます。



主な仕様表		
電源	AC 100V 50/60Hz 共用	
消費電力	30W スタンバイ時0.5W	
外形寸法(突起部除く)	W960×H68×D105mm	
質量	3.6 kg	
スピーカー構造/スピーカーユニット数	2.1ch(ウーファー内蔵)/6	
アンプ部	実用最大出力合計値	120W(非同時駆動、JEITA)
	フロント L/R	30W×2
	ウーファー	60W
入出力端子	HDMI 入力	1系統
	光デジタル音声入力	1系統
	同軸デジタル音声入力	1系統
	HDMI 出力	1系統(eARC/ARC)
USB 端子	USB 2.0、メモリ専用	
音声フォーマット	Dolby Atmos Dolby Digital Dolby True HD Dolby Digital plus DTS:X/LPCM	
再生ファイル(USBメモリ)	WMA/FLAC/MP3	
Bluetooth	受信のみ。対応プロファイル： A2DP/AVRCP、 対応コーデック：SBC	

組み合わせにおすすめの
レグザシリーズ

スタンドの高さ選択ができるレグザ*5と
組み合わせれば、快適に楽しめます。



X8900N ▶ P.20 Z670N ▶ P.24

*1)本機をレグザ(テレビ)と組み合わせて使用される場合は、DTSフォーマットの音声を出力させたい外部機器(ブルーレイディスクプレーヤーなど)のHDMI出力は本機のHDMI入力に接続してください。

*2)非同時駆動、JEITA *3)接続する機器によっては動作しない場合があります。

*4)対応テレビ：X8900N/Z870N/Z670Nシリーズ。最新情報は当社ホームページをご確認ください。本機能を使用するにはテレビのソフトウェアを最新にアップデートしてください。

*5)高さ調整ができるレグザの対象機種：65X8900N/55X8900N/48X8900N/65Z670N/55Z670N/50Z670N/43Z670N。スタンド「高」で設置した場合。 ※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 V-S 高画質 高音質 録画 ポーナス その他 オプション 仕様/寸法

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

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。

*1) 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、明るいろび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。

*1) 100Z970Mは低反射パネルを採用。



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(100Z970Mを除く)

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。



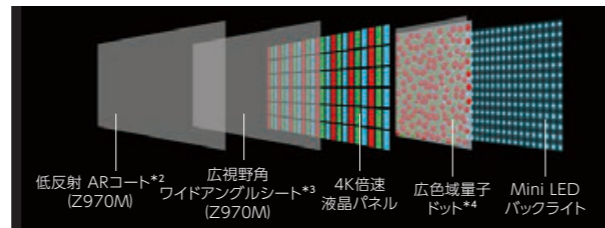
Mini LEDと広色域量子ドットが実現した、純度の高い色彩美

NEW Mini LED液晶パネルモジュール*1 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。



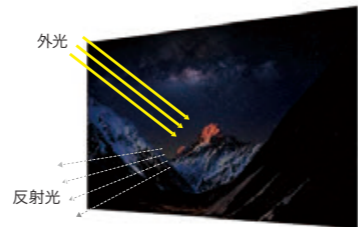
*1) 新開発のパネルモジュールはZ870Nシリーズで採用。Z970Mシリーズは一部仕様異なります。
*2) 100Z970Mは低反射パネルを採用。*3) 100Z970Mは非採用。
*4) 100Z970Mは広色域のMini LEDバックライトを採用。



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 X8900N

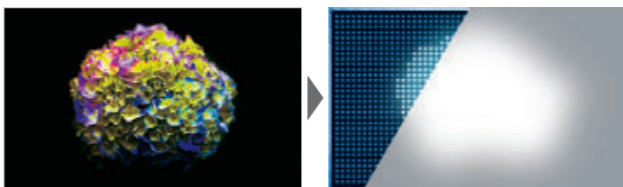
明るいろびングの外光や照明の明かりによる映り込みを抑える「低反射有機ELパネル」を採用。映像視聴やゲームプレイへの没入感を高め、テロップなどの文字も見やすくなります。また、視野角が広く、斜めから見ても色ブレのない映像が楽しめます。



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

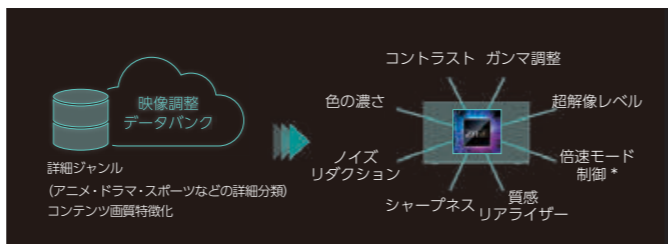
新エンジンが、Mini LED点灯エリアを高度に制御。さらに、映像を補正することで、高輝度と引き締まった黒を同時に実現。高コントラストな映像を描き出します。



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/X8900N/Z970M/Z870M/Z770L/Z670N/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。



*1) M550Mは倍速モード制御に対応しておりません。

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 X8900N/Z870N/Z670N/M550M/V35N

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・精細感が向上。低フレームレートコンテンツもなめらかに再生します。



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 X8900N/Z870N/Z670N/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 X8900N/Z870N/Z670N/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。



実物感のある、鮮やかな色彩や淡い色を再現

3次元カラーリマスター X8900N/Z870N/Z670M

映像送信の際に失われる本来の色を復元し、色表現領域を拡大。7168項目のカラーデータベースを参照し、最明色(物体色の限界)を考慮した、より繊細で淡い色彩を高精度に映し出します。また、X9900M/Z970Mシリーズは3次元カラーリマスターPRO、Z770L/Z570L/M550Mシリーズはカラーリマスターを採用しています。



ネット動画もなめらかで自然な高画質に

NEW ネット動画 バンディングスムーサー X8900N/Z870N/Z670M

YouTubeなどの高圧縮HDコンテンツで発生する圧縮ノイズやバンディングを抑制。大画面でも、なめらかで自然な高画質が楽しめます。



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/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L/Z670N/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、レグザエンジンが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。



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 X8900N/Z870N/Z670N/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。

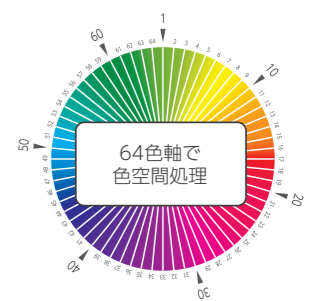


高精度な色空間変換で、自然な色再現が可能に

64色軸リッチカラーイメージコントロール X9900M/Z970M

映像信号として圧縮された色域に対して、64もの色軸による高精度な色空間変換を行うことで、淡い色の繊細なニュアンスなど、オリジナルに近い自然な色を再現します。

*色再現範囲はパネルの色域で制限されます。



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

重低音立体音響システム



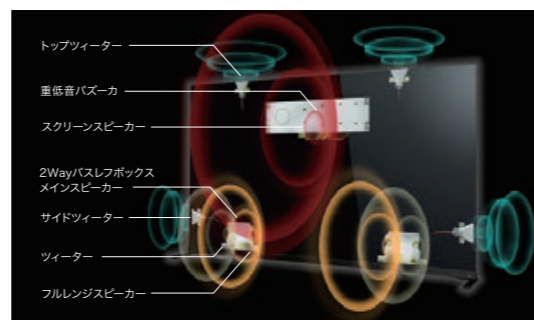
立体的な音像と迫力 そして繊細さを追求した到達点、10スピーカー×ハイレゾ

重低音立体音響システムXHR

X9900M

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。スクリーンにもスピーカーを配置したことで、自然な音像が画面からダイレクトに聞こえてきます。さらに、リアルな音場空間を再現するハイレゾオーディオ*に対応。迫力のライブ演奏から息づかいまで表現し、サウンドでも深い感動が味わえます。

*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。



X9900Mスピーカー配置図

	重低音立体音響システムXHR	重低音立体音響システムZHD				重低音立体音響システムXP	重低音立体音響システムZ			重低音立体音響システム	レグザパワー オーディオ システム
	X9900M	100Z970M	85Z970M	75Z970M/65Z970M	X8900N	Z870N	Z770L/Z670N	Z570L	M550M		
スピーカー個数	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 サイドツイーター:2個 トッピングスピーカー:2個 ウーファー:1個 スクリーンスピーカー:1個	フルレンジ:4個 ツイーター:2個 サイドツイーター:2個 ウーファー:1個	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 サイドスピーカー:2個 トッピングスピーカー:2個 ウーファー:2個	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 サイドスピーカー:2個 トッピングスピーカー:2個 ウーファー:1個 センタースピーカー:2個	フルレンジ:4個 ツイーター:2個	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 トッピングスピーカー:2個 ウーファー:1個	フルレンジ:2個*1 ツイーター:2個 トッピングスピーカー:2個*2 ウーファー:1個	フルレンジ:2個 ウーファー:1個	フルレンジ:2個	フルレンジ:2個	
実用最大出力 (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) トッピングスピーカー (5W+5W) ウーファー(20W) スクリーンスピーカー (10W) (同時駆動)	2Wayメインスピーカー*3 (15W+15W) サイドツイーター (5W+5W) ウーファー(20W) (同時駆動)	2Wayメインスピーカー*3 (15W+15W) サイドスピーカー (8W+8W) トッピングスピーカー (8W+8W) ウーファー(20W) (同時駆動)	フルレンジ (10W+10W) ツイーター (10W+10W) サイドスピーカー (8W+8W) トッピングスピーカー (8W+8W) ウーファー(20W) センタースピーカー (10W+10W) (同時駆動)	フルレンジ (12W+12W+12W+12W) ツイーター(12W+12W) (同時駆動)	2Wayメインスピーカー*3 (15W+15W) トッピングスピーカー (5W+5W) ウーファー(20W) (同時駆動)	2Wayメインスピーカー*3 (10W+10W) トッピングスピーカー*2 (10W+10W) ウーファー(20W) (同時駆動)	フルレンジ(10W+10W) ウーファー(20W) (同時駆動)	フルレンジ (10W+10W) (同時駆動)		
Dolby Atmos	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
合計実用最大出力 (JEITA)	90W	60W	82W	112W	72W	60W	60W	40W	20W		

*1) 75Z770L/75Z670Nはフルレンジを4個搭載。*2) Z770Lシリーズはトッピングツイーターを4個搭載。*3) 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。

映像の世界に引き込まれる、迫力と臨場感に満ちたサウンド

ハイレゾ(ハイレゾリューション・オーディオ)対応

X9900M

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。



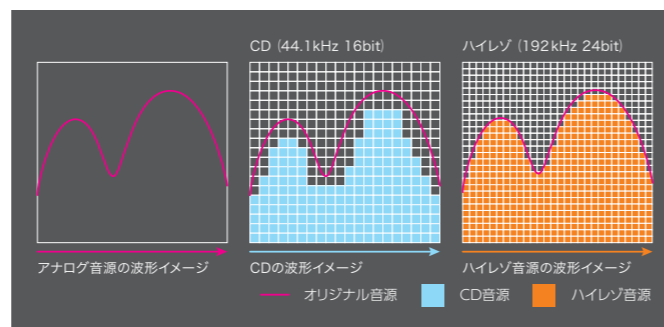
*当社は、日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した商品に、ハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

レグザHDサウンドリマスター*

失われた音情報を補完した、ハイレゾ相当のリアルサウンド。微細な音や低音の立ち上がりや高音の艶やかな伸びで再現力が豊か。



*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HDサウンドリマスターを使用するには、設定画面にて切り替えが必要です。*レグザHDサウンドリマスターはEilex HD Remaster技術を採用しています。



上下左右方向に広がりを持たせ、立体的な音に

立体音響技術「Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)」対応

X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L/Z670N/Z570L

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。



自然な音像定位と、リアルな音声を再現

レグザサウンドプロセスVIR*

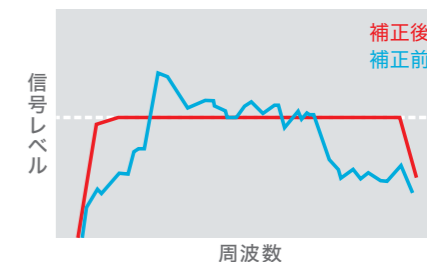
X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L/Z670N/Z570L/M550M/V35N

VIRイコライザー*が高精度全帯域補正を行い、フラットで明確な音質と自然な音像定位を実現。さらに、レグザサウンドリマスター*が、放送などの音声圧縮時に失われた微小信号を復元。圧縮前の豊かな倍音成分を含む音質を再現します。

*レグザサウンドプロセスVIR、VIRイコライザーはEilex PRISM技術を採用しています。レグザサウンドリマスターはEilex Focus技術を採用しています。Eilex PRISM、VIR Filter、Eilex FocusはEilex International, LLCの商標です。



VIRイコライザー FIR4096バンド相当



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/X8900N/Z970M/Z870N
Z770L/Z670N/Z570L/M550M

レグザが発するテスト音を、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。



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/X8900N/Z970M/Z870N
Z770L/Z670N/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。



人の声をより聞き取りやすく

クリア音声

X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N

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、聞き取りやすい音で楽しめます。



Bluetooth対応デバイスとワイヤレスで楽しむ

Bluetooth対応

X9900M/X8900N/Z970M/Z870N
Z770L/Z670N/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、映像と音声にずれが発生します。

レグザの技術/便利機能

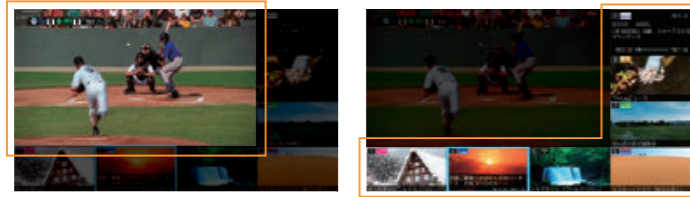
地デジ6チャンネルをまるごとチェック

まるごとチャンネル

X9900M/Z970M/Z870N/Z770L

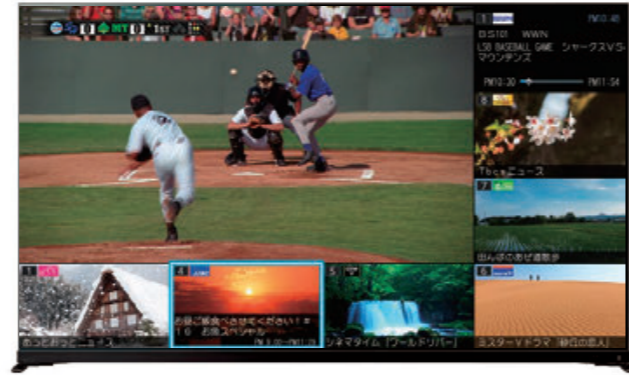
主画面でオンエア中の番組や録画番組を楽しみながら、副画面で現在放送中の地デジ最大6チャンネルを同時に表示可能*。今どんな番組が放送中かひと目でわかり、手軽にチャンネルが切り換えられます。

*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



新ドラマ・アニメ、推しの出演番組が簡単に見つかる

番組ガイド

X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N

「みるコレパック」で登録したアイドルや俳優、アーティストなど推しの出演予定番組を一覧表示。見逃したくない推しの出演番組スケジュールもひと目でチェックできます。

*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。



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/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N

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くてもおすすめの番組から探したり、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。



録画番組

おすすめ番組

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/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N

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。

おまかせ
録画



人気のランキングをチェック

レグザナビ

X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N

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。



レグザナビ

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/X8900N/Z970M/Z870N
Z770L/Z670N/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。



▶レグザボイス機能は、Google Cloud Platformの利用規約に基づきGoogle LLCが提供する音声認識サービスを利用しています。▶本機能利用時(リモコンの「ボイス」ボタン押下時)にお客様が発声する音声(以下、「音声データ」)はGoogle LLCが提供するサーバーに送信され、Google LLCが提供する音声認識サービス(Cloud Speech-to-Text)を利用して文字化されます。ここで文字化されたデータ(以下、「テキストデータ」)を当社は、当社が管理するサーバーに送信・収集します。▶お客様が「同意しない」に設定されるまで音声データおよびテキストデータは当該サーバーに送信・収集されます。ご了承のうえ同意いただくとともに、個人情報として保護されるべき情報を発声しないようご注意ください。▶Google社が提供するサーバーとの通信に含まれている情報および送信される音声データは、Google LLCのプライバシーポリシーに従ってGoogle LLCによって管理されます。Google LLCのプライバシーポリシーについては、Google LLCのホームページをご確認ください。▶当社が収集したテキストデータは、本機能における処理以外に、本機能の品質改善、当社や当社グループ会社の他の商品・サービスの開発への利用、およびテキストデータをもとにした統計情報(マーケティングデータ)として利用することがあり、これら目的の範囲内で第三者に提供する場合があります。また、行政機関・裁判所等からの法令に基づく要請により、情報開示が行われる場合があります。▶本機能は、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。▶当社は、本機能について、お客様のデータおよびシステムの喪失および毀損、商品性、お客様が発話する音声の識別可能性、特定目的への適合性、権利侵害について、当社の故意または重過失に起因するものである場合を除き、責任を負いません。▶本機能のご利用において、お客様に紛争または損害が発生した場合、当該損害等が当社の故意または重過失に起因するものである場合を除き、当社は責任を負いません。▶レグザボイス機能利用許諾書「同意しない」に設定を変更すると、お客様音声データはサーバーへの送信・収集は行われなくなります。

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/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N/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/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N

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/X8900N/Z970M
Z870N/Z770L/Z670N/Z570L
M550M/V35N

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イヤーで楽しめます。

*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/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L
Z670N/Z570L/M550M/V35N

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。

普段よく見るネット動画サービスに簡単にアクセス

My.Choice

X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z670N

「My.Choice」ボタンには、リモコンにな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。



*写真はX8900N/Z870N/Z670Nシリーズ対応のリモコンです。

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

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-90504



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



4K放送など見たい放送を手軽に切り替え



「レグザナビ」[シーンリスト/出演者]へのダイレクトボタン



快適に操作できるドーム型カーソルボタン



番組の音声検索*ができる「ボイス」ボタン



手が小さくても握りやすいグリップ形状

各シリーズ対応リモコン(形名)						
X9900M Z970M	X8900N Z670N	Z870N	Z770L	Z570L	M550M	V35N
CT-90500	CT-90505	CT-90504	CT-90498	CT-90499	CT-90501	CT-90502

*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。

リモコンの向きを意識することなく、操作ができる

Bluetooth操作対応

X8900N/Z870N/Z670N

これまでの赤外線でのテレビ操作に加え、Bluetooth方式のテレビ操作が可能。リモコンをテレビ本体のリモコン受光部に向けることなく快適に操作できます。



*Bluetooth通信で操作するには、テレビにリモコンの登録(ペアリング)が必要です。リモコンの「設定」ボタンを押し、「省エネその他の設定」→「詳細機能設定」→「リモコン設定」を選択後、画面の説明に従って登録してください。*本機の電源が「待機」の状態の場合はBluetooth通信ができません。赤外線通信でテレビの電源をオンにします。テレビ本体のリモコン受光部へリモコンを向けて操作してください。

*画面・説明写真および説明図はイメージです。

安心のレグザ純正

- 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



THD-600D3

レグザ純正 USB ハードディスク D シリーズ

対応機種：X9900M/Z970M/Z870N/Z770L

THD-600D3 6TB 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:1.2W
- 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
- ※縦置き用スタンドを同梱しています。

^{*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。

「通常録画」「タイムシフトマシン録画」に使える^{*2}



V3シリーズ

レグザ純正 USB ハードディスク V シリーズ

対応機種：X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L/Z670N/Z570L/M550M

THD-400V3 4TB 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
- ※縦置き用スタンドを同梱しています。

録画時間と録画可能日数の目安(最大6chタイムシフト録画した場合)

録画時間	容量	2TB	3TB	4TB
月～金：PM7時～翌日AM1時 土・日*：AM8時～翌日AM1時		約3～5日間	約6日間	約8～10日間
月～金：PM0時～翌日AM1時 土・日*：AM8時～翌日AM1時		約2～3日間	約4日間	約5～6日間
毎日：AM8時～翌日AM1時		約2日間	約3日間	約5日間
毎日：PM0時～翌日AM1時		約3日間	約4日間	約6日間
毎日：PM7時～翌日AM1時		約7日間	約10日間	約14日間
毎日：24時間		約1日間	約2日間	約3日間

^{*})平日と土曜日・日曜日で録画時間が異なるため、開始曜日により録画可能日数は異なります。※地上デジタル放送をHDレイト(17Mbps)で、タイムシフト録画した場合の目安。

レグザ純正オプションリモコン

CT-90493P オープン価格

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



- 純正ならではの快適設計
- 指先にフィット、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

レグザ純正オプションリモコン

CT-90476P オープン価格

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)



- 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

※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場合があります。

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 ^{*2}
タイムシフトマシン録画可能時間 ^{*1}	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

[<]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。

^{*1})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。^{*2})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。

録画時間について

画質レイト (算出用レイト)	USBハードディスク					
	8TB [*]	6TB	4TB	2TB	1TB	500GB
(地上デジタルHDレイト:最大17Mbps)	約1003時間	約752時間	約502時間	約251時間	約125時間	約62時間
(BS・110度CSデジタルHDレイト:最大24Mbps)	約711時間	約533時間	約355時間	約177時間	約88時間	約44時間
(4K放送 [*] :33Mbpsの場合)	約517時間	約387時間	約258時間	約129時間	約64時間	約32時間

^{*})X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L/Z670N/Z570L/M550Mシリーズで対応。※録画時間はUSBハードディスクによって異なります。※2024年4月現在。録画時間は目安であり、放送のレイトや設定条件によって変わります。

接続確認済み機器 ※2024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。

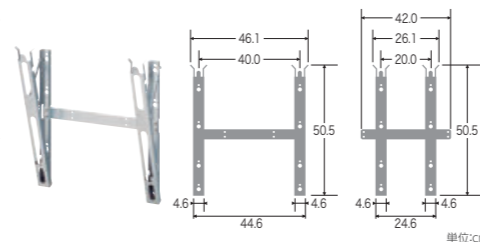
USB ハードディスク [*]	<p>周辺機器メーカーにて確認されている 外付けUSBハードディスクについては 右記のWEBサイトをご覧ください。</p> <p>※各WEBサイトの情報は、周辺 機器メーカーが提供するもので あり、当社が動作の保証をするもの ではありません。</p>	<p>株式会社 アイ・オー・データ機器製</p>	<p>株式会社 パワファロー製</p>	<p>エレコム 株式会社製</p>	<p>USBハブ (USB2.0)</p> <p>X9900M/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L Z670N/Z570L/M550M</p> <p>●バッファロー：BSH4AE12</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

^{*})USBケーブルから電源供給されて動作するUSBハードディスクは専用のACアダプターを接続してご使用ください。●接続確認済み機器について ※USBハブ経由でUSBハードディスクを接続する場合には、USBハブにACアダプターを使用して電源供給する必要があります。USBハブにUSBハブを接続(多段接続)しての使用はできません。※外部機器の設定状態によっては正しく動作しない場合があります。※接続確認済み機器につきましては、当社ホームページ[www.regza.com]をご覧ください。※お問い合わせは、お近くの販売店にお問い合わせください。

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:1.95 kg
- 耐荷重:58.0 kg

LL22-B1 オープン価格

- 本体重量:3.3 kg
- 耐荷重:79.3 kg

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	X8900N	Z970M	Z870N	Z770L	Z670N	Z570L	M550M
FPT-TA14D		77/65/55V	65/55/48V	65V [*]	65/55V [*]	65/55V [*]	65/55/50/43V [*]	65/55/50/43V [*]	75/65/55/50/43V [*]
推奨品 (他社商品)	F55c-B2	—	—	85/75V	75V	75V	75V	—	—
	LL22-B1	—	—	100/85/75V	75V	75V	75V	—	—

^{*})65Z970M/65Z870N/55Z870N/65Z770L/55Z770L/65Z670N/55Z670N/50Z670N/43Z670Nおよび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。

レグザは据え付け時に
組み立て作業をして
いただく必要があります。

- 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用意ください。
- ※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、必ず二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。

一般回線・PHSからのご利用
フリーダイヤル
0120-97-9674

携帯電話からのご利用
ナビダイヤル(通話料:有料)
0570-05-5100

IP電話などから
フリーダイヤルサービスをご
ご利用いただけない場合
(通話料:有料)
03-6830-1048

寸法表/ご注意

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

<p>77X9900M</p>	<p>65X9900M</p>	<p>55X9900M</p>
<p>65X8900N</p>	<p>55X8900N</p>	<p>48X8900N</p>
<p>100Z970M</p>		<p>85Z970M</p>
<p>75Z970M</p>	<p>65Z970M</p>	
<p>75Z870N</p>	<p>65Z870N</p>	<p>55Z870N</p>
<p>75Z770L</p>	<p>65Z770L</p>	<p>55Z770L</p>

<p>75Z670N</p>	<p>65Z670N</p>		
<p>55Z670N</p>	<p>50Z670N</p>	<p>43Z670N</p>	
<p>65Z570L</p>	<p>55Z570L</p>	<p>50Z570L</p>	<p>43Z570L</p>
<p>75M550M</p>	<p>65M550M</p>	<p>55M550M</p>	
<p>50M550M</p>	<p>43M550M</p>		
<p>40V35N</p>	<p>32V35N</p>	<p>24V35N</p>	
<p>32S24</p>	<p>24S24</p>	<p>19S24 (生産終了)</p>	




※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/X8900M/Z970M/Z870N/Z770L/Z670N/Z570L/M550M/V35N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。




※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
V.S
画面質
高音質
録画
ボイス
その他
オプション
仕様/寸法




寸法表/ご注意

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。

65X8900L	55X8900L	48X8900L
 <p>144.9 65v 84.5 本体の高さ 87.3 スタンド含む 26.6</p>	 <p>122.6 55v 71.8 本体の高さ 74.2 スタンド含む 23.7</p>	 <p>106.8 48v 62.9 本体の高さ 65.8 スタンド含む 23.7</p>
①142.8×80.4cm / 163.9cm ②32.5kg / 26.0kg	①121.0×68.0cm / 138.8cm ②23.0kg / 18.7kg	①105.2×59.2cm / 120.7cm ②20.0kg / 15.7kg

75Z870M	65Z870M	55Z870M
 <p>167.4 75v 98.1 本体の高さ 100.6 スタンド含む 35.0</p>	 <p>145.2 65v 85.7 本体の高さ 88.1 スタンド含む 28.2</p>	 <p>123.3 55v 73.2 本体の高さ 76.3 スタンド含む 28.2</p>
①165.0×92.8cm / 189.3cm ②47.0kg / 38.2 kg	①142.8×80.4cm / 163.9cm ②32.5 kg / 27.5 kg	①121.0×68.0cm / 138.8cm ②25.0kg / 20.0kg

50Z670L	43Z670L
 <p>111.8 50v 64.8 本体の高さ 67.6 スタンド含む 21.1</p>	 <p>96.5 43v 56.2 本体の高さ 58.9 スタンド含む 21.6</p>
①109.6×61.6 / 125.7cm ②19.0kg / 15.0kg	①94.1×52.9cm / 108.0cm ②15.0kg / 11.3kg

40V34	32V34	24V34
 <p>90.5 40v 52.1 本体の高さ 55.3 スタンド含む 17.8</p>	 <p>73.0 32v 43.3 本体の高さ 46.3 スタンド含む 17.8</p>	 <p>55.3 24v 33.5 本体の高さ 35.7 スタンド含む 14.3</p>
①87.8×48.5cm / 100.3cm ②6.5kg / 6.4kg	①69.8×39.2cm / 80.0cm ②4.5kg / 4.4kg	①52.1×29.3cm / 59.8cm ②3.0kg / 2.9kg

※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。
※X8900L/Z870M/Z670L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。

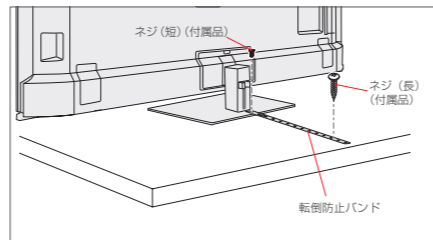
※地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上・BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。 ※BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するには、サービス会社との契約が必要です。くわしくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。 ※JEITAとは社団法人 電子情報技術産業協会のこと。仕様の音声出力表示はJEITAで定めた測定法に基づいて測定したものです。 ※年間消費電力量は省エネ法に基づいて、1日あたり5.1時間の平均視聴時間 / 18.9時間の待機時間(電子番組表取得時間を含む)で算出した、一年間に消費する電力量です。 ※省エネ基準達成率表示のご注意:2026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うえ、商品をお選びいただけ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・編集できなかった場合や、録画・編集されたデータが削除または消去された場合において、当社は故意または重大失ある場合を除き、データの補償およびそれに付随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、高度ローカル番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できます。なお、ローカル番号化とは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取り、コピーできないよう、決まった規則に従って録画時にデータを変換することを行います。 ※動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ことを認めて、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て、録音・録音したものをインターネットなどで送信・提示することは著作権法上禁止されています。著作権法違反によって生じた損害に際しては、当社は一切関与いたしません。なお、著作権法違反は刑事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の許可が必要です。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一般的な用途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失ある場合を除き、その責任を負いません。 ※画面中の写真・数字はすべてイメージ合成です。

安全配慮設計

※画像は X8900Nシリーズです。機種によっては他の方法で転倒を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.37-38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。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、本機を押ししたり、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づけて設置し、お子様がいられないようにしてください。



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。

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。

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。

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。

※110度CS4Kでは、放送サービスが終了しているため、現在は放送されていません。(2024年4月現在)

V35N/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/X8900N/Z970M/Z870N/Z770L/Z670N/Z570L/M550M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。

- ①同一周波数パスルー方式 (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パスルー対応です。
- 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のため、本機の操作情報(チャンネル切換、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があります。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ポリシーを同意しない設定にした場合(お使いの機種により異なります)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AACSに対応していることが必要です。

*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)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、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」へ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.com]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。

2.4GHz帯を使用 変調方式がDSSSとOFDM方式 電波干渉距離 40m以下

2.4DS/OF4

全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

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、画面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テレビの廃棄について

※テレビ(ブラウン管式、液晶・有機EL・プラズマ式)を廃棄する場合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。

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が、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

※各種の画面サイズ切替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ますと、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、HDMI High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、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権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、及びダブルDID認明はドルビーラボラトリーズライセンス/シンジケートーションの商標です。非公開機密著作物、著作権 1992-2024年、ドルビーラボラトリーズ、不許複製。 ※Bluetoothは米国国内における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。

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