

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

77v型 65v型 55v型



X9900Mの機能について詳しくはこちら

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 ZRα 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



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.9, P.31



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.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

65v型 55v型 48v型



X8900Nの機能について詳しくはこちら

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



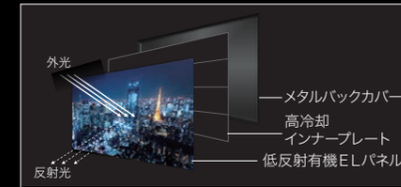
65X8900N

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

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



BAZOOKA XP Dolby Atmos

*音声実用最大出力合計値、同時駆動 (JEITA)

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。

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
オプション
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

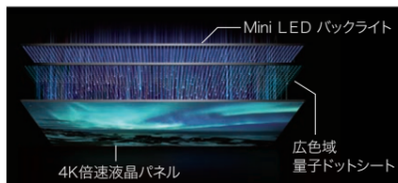


REGZA ENGINE ZRα REGZA SENSING 倍速 タイムシフトマシン

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



広色域 量子ドット
Dolby VISION IQ

※)100V型を除く。
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

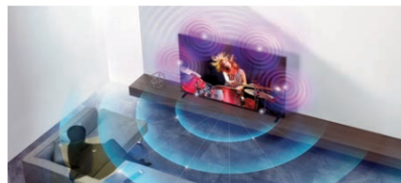


BAZOOKA ZHD Dolby Atmos

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

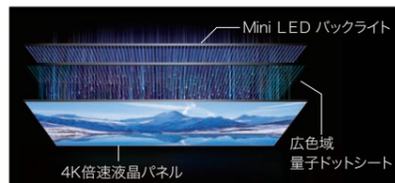


REGZA ENGINE ZR 倍速 タイムシフトマシン

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



広色域 量子ドット
Dolby VISION IQ

4K 4K 4K 4K 4Kダブルチューナー
内蔵

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。

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

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 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。



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



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 バンディングスモーカー >P.15,P.30



4K W 120Hz 4K 4K 4Kダブルチューナー 内蔵

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



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%
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%
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%
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%
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%

*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。

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

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

Full HD ※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



TS216Gについて詳しくはこちら

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

「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 ポイス その他 オプション 仕様/寸法