

仕様表

	X9400S				X8900K			Z740XS			Z670K				Z570K				M550K			C350X			V34			S24					
搭載ページ	77X9400				65X8900K			65Z740XS			75Z670K				65Z570K				75M550K			55C350X			40V34			32S24					
基本仕様	形式	65X9400S			65X8900K			65Z740XS			75Z670K				65Z570K				75M550K			55C350X			40V34			32S24					
	画面サイズ	65V型			65V型			65V型			75V型				65V型				75V型			55V型			40V型			32V型					
チューナー	画素数(水平×垂直)	3840×2160				3840×2160			3840×2160			3840×2160				3840×2160				3840×2160			3840×2160			1920×1080			1366×768				
	消費電力(リモコン待機時/機能動作時)	671W(0.5W/47W)				421W(0.5W/23W)			336W(0.4W/46W)			362W(0.5W/24W)				212W(0.5W/21W)				248W(0.5W/21W)			134W(0.4W/13W)			70W(0.4W/10W)			49W(0.4W/8W)				
高画質	年間消費電力量(kWh/年)*1	357				311			305			240				213				229			151			79			55				
	省エネ基準達成率*2	92%				73%			48%			72%				69%				75%			81%			103%			74%				
録画/再生*5	新4K衛星放送	2				2			2			2				2				2			2			2			2				
	地上デジタル(CATV/スル対)	9				3			9			3				3				3			2			2			2				
	BS・110度CSデジタル	3				3			3			3				3				3			2			2			2				
	映像処理エンジン	ダブルレグザエンジン Cloud PRO				レグザエンジンZR I (セットアールワン)			レグザエンジン Cloud PRO			レグザエンジンZR I (セットアールワン)				レグザエンジンZR I (セットアールワン)				レグザエンジンZR I (セットアールワン)			レグザエンジンPowerDrive			レグザエンジンPowerDrive			レグザエンジンファイブ				
	パネル方式	4K有機ELパネル				4K有機ELパネル			4K液晶			4K液晶				4K液晶				4K液晶			4K液晶			フルHD液晶			液晶				
	量子ドットシート	—				—			—			—				—				—			—			—			—				
	Mini LED	—				—			—			—				—				—			—			—			—				
	超解像度技術	AI超解像技術				超解像技術			AI超解像技術			超解像技術				超解像技術				超解像技術			超解像技術			—			—				
	美肌高画質	美肌リアライザーPRO				ナチュラル美肌トーン			ナチュラル美肌トーン			ナチュラル美肌トーン				ナチュラル美肌トーン				ナチュラル美肌トーン			美肌リアライザー			美肌リアライザー			—				
	地デジ高画質	AI超解像 / 地デジAIビューティPRO II				地デジAIビューティZR I			AI超解像 / 地デジAIビューティPRO II			地デジAIビューティZR I				地デジAIビューティZR I				地デジAIビューティZR I			地デジビューティX			地デジビューティHD			地デジ精細感復元				
ネット動画高画質	ネット動画ビューティPRO II				ネット動画ビューティZR I			ネット動画ビューティPRO II			ネット動画ビューティZR I				ネット動画ビューティZR I				ネット動画ビューティZR I			ネット動画ビューティZR I			ネット動画ビューティLE			ネット動画ビューティHD					
広色域復元/カラーイメージコントロール	広色域復元PRO / 64色軸				広色域復元 / 36色軸			広色域復元PRO / 64色軸			広色域復元 / 36色軸				広色域復元 / 36色軸				広色域復元 / 36色軸			— / 36色軸			— / 36色軸			— / —					
HDR高画質	AI HDRオプティマイザー				HDRオプティマイザー			AI HDRオプティマイザー			HDRオプティマイザー				HDRオプティマイザー				HDRオプティマイザー			HDRオプティマイザー			—			—					
HDR信号対応*3	HDR 10+ / DOLBY VISION / HDR 10 / HLG HDR				HDR 10+ ADAPTIVE / HDR 10+ / DOLBY VISION / HDR 10 / HLG HDR			HDR 10+ ADAPTIVE / HDR 10+ / HDR 10 / HLG HDR			HDR 10+ ADAPTIVE / HDR 10+ / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR				HDR 10+ ADAPTIVE / HDR 10+ / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR				HDR 10+ ADAPTIVE / HDR 10+ / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR			HDR 10+ ADAPTIVE / HDR 10+ / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR			HDR 10 / HLG HDR			—					
倍速対応	—				●			●			●				●				●			—			—			—					
自動映像調整機能	おまかせAIピクチャー				おまかせAIピクチャー II			おまかせAIピクチャーZR I			おまかせAIピクチャー II				おまかせAIピクチャーZR I				おまかせAIピクチャーZR I				おまかせAIピクチャーZR I			おまかせオートピクチャー			おまかせオートピクチャー				
タイムシフトマシン 過去番組表	●*6				▲			●*6			▲				▲				▲*7			▲*8			▲*8			—					
始めにジャンプ	●*6				●			●*6			●				●				●			●*7			●*8			—					
ぜんまいスマートアクセス	●*6				●			●*6			●				●				●			●*7			●*8			—					
「おまかせ録画」機能	—				—			—			—				—				—			—			—			—					
USB/ハードディスク録画	「4Kダブルチューナーウラ録」 / 「BSも地デジも3チューナーW録」対応				「4Kダブルチューナーウラ録」 / 「BSも地デジも3チューナーW録」対応			「4Kダブルチューナーウラ録」 / 「BSも地デジも3チューナーW録」対応			「4Kダブルチューナーウラ録」 / 「BSも地デジも3チューナーW録」対応				「4Kダブルチューナーウラ録」 / 「BSも地デジも3チューナーW録」対応				「4Kダブルチューナーウラ録」 / 「BSも地デジも3チューナーW録」対応			「4Kシングル録画」 / 「2チューナーウラ録」対応			「2チューナーウラ録」対応			「2チューナーウラ録」対応					
簡単連ドラ予約	●				●			●			●				●				●			●			●			●					
Wマジックチャプター	●				●			●			●				●				●			●			●			●					
タイムシフトリンク	●				●			●			●				●				●			●			●			●					
レグザリンク・シェア(DTCP-IP)	●(配信/視聴)				—			●(配信/視聴)			—				—				●(視聴)			●(視聴)			—			—					
レグザリンク・ダビング	●				—			—			—				—				—			—			—			—					
低遅延ゲームモード	瞬速ゲームモード				瞬速ゲームモード			瞬速ゲームモード			瞬速ゲームモード				瞬速ゲームモード				瞬速ゲームモード			瞬速ゲームモード			瞬速ゲームモード			瞬速ゲームモード					
動画配信サービス対応*9	●				●			●			●				●				●			●			●			●					
高速レグザ番組表	●(4K解像度対応)				●(4K解像度対応)			●(4K解像度対応)			●(4K解像度対応)				●(4K解像度対応)				●(4K解像度対応)			●(4K解像度対応)			●(4K解像度対応)			●(4K解像度対応)					
ダブルウィンドウ	●				—			—			—				—				—			—			—			—					
音声操作機能	レグザボイス				Google アシスタント			レグザボイス			Google アシスタント				Google アシスタント				Google アシスタント			Google アシスタント			—			—					
スマートスピーカー連携	●				—			●			—				—				—			—			—			—					
無線LAN内蔵*10	IEEE802.11a/b/g/n/ac				IEEE802.11a/b/g/n/ac			IEEE802.11a/b/g/n/ac			IEEE802.11a/b/g/n/ac				IEEE802.11a/b/g/n/ac				IEEE802.11a/b/g/n/ac			IEEE802.11a/b/g/n/ac			IEEE802.11a/b/g/n/ac			IEEE802.11a/b/g/n/ac					
サウンドシステム/イライザライザー	レグザパワーオーディオX-PRO / レグザサウンドプロセスVIR				レグザパワーオーディオX-PRO II / レグザサウンドプロセスVIR			レグザ重低音立体音響システムXP / レグザサウンドプロセスVIR			レグザ重低音バズーカオーディオシステムPRO II / レグザサウンドプロセスVIR				レグザ重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR				レグザ重低音立体音響システム / レグザサウンドプロセスVIR			レグザ重低音立体音響システム / レグザサウンドプロセスVIR			レグザパワーオーディオシステム / レグザサウンドプロセスVIR			レグザパワーオーディオHD / レグザサウンドプロセスVIR					
シンクドライブ対応	●				—			●			—				—				—			—			—			—					
実用最大出力(UEITA)	フルレンジ(12W+12W+12W) ツイーター(12W+12W) トップツイーター(15W+15W) ウーファー(20W+20W) (非同時駆動)				フルレンジ(12W+12W+12W) ツイーター(12W+12W) (同時駆動)			フルレンジ(15W+15W) ツイーター(10W+10W) ウーファー(15W+15W) (同時駆動)			フルレンジ(10W+10W) ツイーター(10W+10W) ウーファー(20W) (同時駆動)				フルレンジ(10W+10W) ツイーター(10W+10W) ウーファー(20W) (同時駆動)				フルレンジ(10W+10W) ツイーター(20W) (同時駆動)			フルレンジ(7W+7W) ツイーター(6W+6W) (同時駆動)			フルレンジ(7W+7W) ツイーター(4W+4W) (同時駆動)			フルレンジ(6W+6W) ツイーター(4W+4W) (同時駆動)					
実用最大出力合計値(IEITA)	142W(非同時駆動)				72W(同時駆動)			80W(同時駆動)			60W(同時駆動)				40W(同時駆動)				40W(同時駆動)			20W(同時駆動)			14W(同時駆動)			14W(同時駆動)					
スピーカー(個数)	フルレンジ:4個 ツイーター:2個 トップツイーター:2個 ウーファー: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 ウーファー:2個			フルレンジ:4個 ツイーター:2個 トップツイーター:4個 ウーファー:1個				フルレンジ:2個 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:1個			フルレンジ:2個 ツイーター:1個			フルレンジ:2個			フルレンジ:2個					
HDMI®入力端子 [1080p(60p/24p)入対応]	7(オーディオリターンチャンネル*11)				4(オーディオリターンチャンネル*12)			4(オーディオリターンチャンネル*11)			4(オーディオリターンチャンネル*12)				4(オーディオリターンチャンネル*12)				4(オーディオリターンチャンネル*12)			3(オーディオリターンチャンネル*11)			2(オーディオリターンチャンネル*11)			2(オーディオリターンチャンネル*11)					
HDMI®4K入力対応 (ハイスピード18Gbps対応)	[3840×2160:60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]				[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]			[3840×2160:60P/30P/24P 4096×2160:30P/24P]			[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]				[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]				[3840×2160:60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]			[3840×2160:60P/30P/24P 4096×2160:30P/24P]			—			—					
HDMI®2.1規格対応機能	ALLM				4K120P*13, VRR*13, eARC*12, ALLM			ALLM			4K120P*13, VRR*13, eARC*12, ALLM				4K120P*13, VRR*13, eARC*12, ALLM				eARC*12, ALLM			ALLM			—			—					
ビデオ入力端子 (映像入力/音声入力)	1 / 1[L・R]				1 / 1[L・R]			1 / 1[L・R]			1 / 1[L・R]				1 / 1[L・R]				1 / 1[L・R]			1 / 1[L・R]			1 / 1[L・R]			1 / 1[L・R]					
HDMI®アナログ音声入力端子	1(ビデオ入力端子(音声入力)1系統と兼用)				—			1(ビデオ入力端子(音声入力)1系統と兼用)			—				—				—			1(ビデオ入力端子(音声入力)1系統と兼用)			1(ビデオ入力端子(音声入力)1系統と兼用)			1(ビデオ入力端子(音声入力)1系統と兼用)					
アナログ音声出力端子/光デジタル音声出力端子/同軸デジタル音声出力端子/外部スピーカー端子	1(ヘッドホン端子兼用) / 1 / 1 / 1				— / — / — / —			1(ヘッドホン端子兼用) / 1 / — / —			— / 1 / — / —				— / 1 / — / —				— / 1 / — / —			1(ヘッドホン端子兼用) / 1 / — / —			1(ヘッドホン端子兼用) / 1 / — / —			1(ヘッドホン端子兼用) / 1 / — / —					
LAN端子 [10BASE-T/100BASE-TX]	1				1			1			1				1				1			1			1			1					
USB端子	4(タイムシフトマシン専用2 / 通常録画専用1 / 汎用1)				3(録画専用1 / 汎用2)			4(タイムシフトマシン専用2 / 通常録画専用1 / 汎用1)			3(録画専用1 / 汎用2)				3(録画専用1 / 汎用2)				3(録画専用1 / 汎用2)			2(録画専用1 / 汎用1)			2(録画専用1 / 汎用1)			1(録画専用)					
ヘッドホン端子	1(アナログ音声出力端子兼用)				1			1(アナログ音声出力端子兼用)			1				1				1			1(アナログ音声出力端子兼用)			1(アナログ音声出力端子兼用)			1(アナログ音声出力端子兼用)					
リモコン・リモコン用電池/B-CASカード	● / —				● / —			● / —			● / —				● / —				● / —			● / —			● / —			● / —					
その他	変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、※ネジ(長)2本、転動防止バンド2本、クリップ4個付属				変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、転動防止バンド1本、クリップ2個付属			変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、転動防止バンド1本、クリップ2個付属			変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、※ネジ(長)1本、(短)1本、転動防止バンド1本付属				変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、※ネジ(長)2本、(短)2本、転動防止バンド2本付属				変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、※ネジ(長)2本、(短)2本、転動防止バンド2本付属			変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、変換ケーブル(ビデオ入力端子用)、※ネジ(長)1本、(短)1本、転動防止バンド1本付属			※40V34、32V34:ネジ(短)1本、ネジ(長)1本、転動防止バンド1本付属			※24V34:ネジ(短)1本、ネジ(長)1本、転動防止バンド1本付属			変換ケーブル(ビデオ入力端子用)付属		

*1)この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(18.99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。*2)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の消費電力量が含まれていないため追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せうお願いいたします。*3)4K HDR放送およびHDMI®接続時のUltra HD Blu-ray™のHDR信号入りに対応。*4)HDR10+フォーマット対応。*5)別売のUSBハードディスクが必要。*6)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。*7)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。*8)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が必要。*9)対応の動画配信サービスについて詳しくはP.36をご覧ください。*10)内蔵の無線LAN使用時にはP.51の「無線LAN機器使用上の注意事項」をご覧ください。*11)HDMI®入力端子1のみ対応しています。*12)HDMI®入力端子2のみ対応しています。*13)HDMI®入力端子1,2のみ対応しています。※X9400S/X8900K/Z740XS/Z670K/C350Xシリーズは従来のB-CASカードに代わりiCAS方式を採用していますので、B-CASカードの挿入はできません。※機能によってはインターネットへの接続が必要です。

V34/S24シリーズにはBS・110度CSによる4K・8K放送(新4K8K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。