

# 仕様表

	X9900L	X8900L	Z875L	Z870L	Z770L	Z670L	Z570L	M550L												
掲載ページ	P.13-14		P.15-16		P.17-18		P.19-20		P.21-22		P.23-24		P.25							
基本仕様	形名	65X9900L 55X9900L	65X8900L 55X8900L 48X8900L	75Z875L 75V型	65Z875L 65V型	55Z870L 55V型	75Z770L 75V型	65Z770L 65V型	55Z770L 55V型	50Z670L 50V型	43Z670L 43V型	65Z570L 65V型	55Z570L 55V型	50Z570L 50V型	43Z570L 43V型	75M550L 75V型	65M550L 65V型			
	画面サイズ	3840×2160		3840×2160		3840×2160		3840×2160		3840×2160		3840×2160		3840×2160		3840×2160				
	消費電力 (リモコン待機時/機能動作時)	542W (0.5W/25W)	403W (0.5W/25W)	358W (0.5W/23W)	279W (0.5W/23W)	226W (0.5W/23W)	403W (0.5W/26W)	320W (0.5W/26W)	249W (0.5W/26W)	398W (0.5W/26W)	313W (0.5W/26W)	263W (0.5W/26W)	221W (0.5W/23W)	162W (0.5W/23W)	215W (0.4W/19W)	165W (0.4W/19W)	148W (0.4W/19W)	146W (0.4W/19W)	248W (0.4W/18W)	201W (0.4W/18W)
	年間消費電力量 (kWh/年) *1 省エネ基準達成率 *2	316 72%	244 65%	213 107%	180 88%	165 70%	307 56%	267 55%	213 57%	313 55%	256 57%	205 60%	190 58%	148 66%	263 55%	201 61%	188 59%	187 52%	276 63%	217 67%
チューナー	新4K衛星放送	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	地上デジタル (CATV/バスループ対応) BS・110度CSデジタル	9 3	3 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	9 3	
画面機能	映像処理エンジン	レグザエンジンZRα (ゼットアールアルファ)	レグザエンジンZR II (ゼットアールーツー)	レグザエンジンZRα (ゼットアールアルファ)	レグザエンジンZR II (ゼットアールーツー)	レグザエンジンZRα (ゼットアールアルファ)	レグザエンジンZR II (ゼットアールーツー)	レグザエンジンZRα (ゼットアールアルファ)	レグザエンジンZR II (ゼットアールーツー)	レグザエンジンZRα (ゼットアールアルファ)	レグザエンジンZR II (ゼットアールーツー)	レグザエンジンZRα (ゼットアールアルファ)	レグザエンジンZR II (ゼットアールーツー)	レグザエンジンZRα (ゼットアールアルファ)	レグザエンジンZR II (ゼットアールーツー)	レグザエンジンZRα (ゼットアールアルファ)	レグザエンジンZR II (ゼットアールーツー)			
	パネル方式	4K有機ELパネル	4K有機ELパネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル	4K液晶パネル			
	量子ドットシート	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	Mini LED	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	超解像度技術	AIナチュラルフォーカステクノロジー / 超解像技術	超解像技術	AI ナチュラルフォーカステクノロジー	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	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	超解像技術	超解像技術	超解像技術			
	美肌高画質	美肌AIフェイストーンZRα	美肌フェイストーンZR II	美肌AIフェイストーンZRα	美肌フェイストーンZR II	美肌AIフェイストーンZRα	美肌フェイストーンZR II	美肌AIフェイストーンZRα	美肌フェイストーンZR II	美肌AIフェイストーンZRα	美肌フェイストーンZR II	美肌AIフェイストーンZRα	美肌フェイストーンZR II	美肌AIフェイストーンZRα	美肌フェイストーンZR II	美肌AIフェイストーンZRα	美肌フェイストーンZR II			
	地デジ高画質	AI超解像 / 地デジAIビュティZRα	超解像 / 地デジAIビュティZR II	AI超解像 / 地デジAIビュティZRα	超解像 / 地デジAIビュティZR II	AI超解像 / 地デジAIビュティZRα	超解像 / 地デジAIビュティZR II	AI超解像 / 地デジAIビュティZRα	超解像 / 地デジAIビュティZR II	AI超解像 / 地デジAIビュティZRα	超解像 / 地デジAIビュティZR II	AI超解像 / 地デジAIビュティZRα	超解像 / 地デジAIビュティZR II	AI超解像 / 地デジAIビュティZRα	超解像 / 地デジAIビュティZR II	AI超解像 / 地デジAIビュティZRα	超解像 / 地デジAIビュティZR II			
	ネット動画高画質	ネット動画AIビュティZRα	ネット動画ビュティZR II	ネット動画AIビュティZRα	ネット動画ビュティZR II	ネット動画AIビュティZRα	ネット動画ビュティZR II	ネット動画AIビュティZRα	ネット動画ビュティZR II	ネット動画AIビュティZRα	ネット動画ビュティZR II	ネット動画AIビュティZRα	ネット動画ビュティZR II	ネット動画AIビュティZRα	ネット動画ビュティZR II	ネット動画AIビュティZRα	ネット動画ビュティZR II			
	広色域復元 / カラーメトリックコントロール	3次元カラーリマスターZRα / 64色輪リッチカラーイメージコントロール	3次元カラーリマスター / —	3次元カラーリマスターZRα / 64色輪リッチカラーイメージコントロール	3次元カラーリマスター / —	3次元カラーリマスターZRα / 64色輪リッチカラーイメージコントロール	3次元カラーリマスター / —	3次元カラーリマスターZRα / 64色輪リッチカラーイメージコントロール	3次元カラーリマスター / —	3次元カラーリマスターZRα / 64色輪リッチカラーイメージコントロール	3次元カラーリマスター / —	3次元カラーリマスターZRα / 64色輪リッチカラーイメージコントロール	3次元カラーリマスター / —	3次元カラーリマスターZRα / 64色輪リッチカラーイメージコントロール	3次元カラーリマスター / —	3次元カラーリマスターZRα / 64色輪リッチカラーイメージコントロール	3次元カラーリマスター / —			
	HDR高画質	AI HDRオプティマイザーZRα	HDRオプティマイザー	AI HDRオプティマイザーZRα	HDRオプティマイザー	AI HDRオプティマイザーZRα	HDRオプティマイザー	AI HDRオプティマイザーZRα	HDRオプティマイザー	AI HDRオプティマイザーZRα	HDRオプティマイザー	AI HDRオプティマイザーZRα	HDRオプティマイザー	AI HDRオプティマイザーZRα	HDRオプティマイザー	AI HDRオプティマイザーZRα	HDRオプティマイザー			
HDR信号対応 *3	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR	HDR 10+ ADAPTIVE / DOLBY VISION IQ / HDR 10 / HLG HDR			
倍速対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
自動映像調整機能	おまかせAIビクチャーZRα	おまかせAIビクチャーZR II	おまかせAIビクチャーZRα	おまかせAIビクチャーZR II	おまかせAIビクチャーZRα	おまかせAIビクチャーZR II	おまかせAIビクチャーZRα	おまかせAIビクチャーZR II	おまかせAIビクチャーZRα	おまかせAIビクチャーZR II	おまかせAIビクチャーZRα	おまかせAIビクチャーZR II	おまかせAIビクチャーZRα	おまかせAIビクチャーZR II	おまかせAIビクチャーZRα	おまかせAIビクチャーZR II				
画面音声	タイムシフトマシン 過去番組表	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7			
	始めにジャンプ	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7	● *6	▲ *7			
	ぜんまいスマートアクセス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	「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			
	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 (DTCIP-IP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	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	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 *8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	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)	● (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	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス	レグザボイス					
スマートスピーカー連携	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
無線LAN内蔵 *9	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	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					
高音質	サウンドシステム / イコライザー	重低音立体音響システムXHR / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムXP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR	重低音立体音響システムZP / レグザサウンドプロセスVIR				
	シンクドラライブ対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	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)	フルレンジ(12W+12W+12W+12W) ツイーター(12W+12W) (同時駆動)	フルレンジ(10W+10W) ツイーター(10W+10W) トップツイーター(5W+5W) ウーファー(20W) (同時駆動)	フルレンジ(10W+10W) ツイーター(10W+10W) トップツイーター(5W+5W) ウーファー(20W) (同時駆動)	2Wayメインスピーカー *13 (10W+10W) ツイーター(10W+10W) トップツイーター(5W+5W+5W+5W) ウーファー(20W) (同時駆動)	2Wayメインスピーカー *13 (10W+10W) ツイーター(10W+10W) トップツイーター(5W+5W+5W+5W) ウーファー(20W) (同時駆動)	フルレンジ(10W+10W) ツイーター(10W+10W) トップツイーター(5W+5W+5W+5W) ウーファー(20W) (同時駆動)	フルレンジ(10W+10W) ツイーター(10W+10W) トップツイーター(5W+5W+5W+5W) ウーファー(20W) (同時駆動)	フルレンジ(10W+10W) ツイーター(10W+10W) トップツイーター(5W+5W+5W+5W) ウーファー(20W) (同時駆動)										
	実用最大出力合計値 (JEITA)	90W (同時駆動)	72W (同時駆動)	70W (同時駆動)	70W (同時駆動)	60W (同時駆動)	60W (同時駆動)	40W (同時駆動)	20W (同時駆動)											
ボイス	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	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 トップツイーター:2個 ウーファー:1個	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 トップツイーター:2個 ウーファー:1個	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 トップツイーター:4個 ウーファー:1個				
	その他	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	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 トップツイーター:2個 ウーファー:1個	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 トップツイーター:2個 ウーファー:1個	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 トップツイーター:2個 ウーファー:1個	フルレンジ:2個 ツイーター:2個 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 トップツイーター:4個 ウーファー:1個			
その他	HDMI®入力端子 (1080p/60p/24p) 入力対応	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)	4 (オーディオリターンチャンネル *10)				
	HDMI®4K入力対応 (ハイスピード18Gbps対応)	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]	[3840×2160:120P/60P/30P/24P 4096×2160:60P/30P/24P]					
	HDMI®2.1 規格対応機能	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM	4K120P *11, VRR *11, eARC *10, ALLM				
	ビデオ入力端子 *12 (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]	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	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 / — / —	— / 1 / — / —	— / 1 / — / —																