

	8K液晶テレビ				4K有機ELテレビ				4K液晶テレビ																		
	Z9H		A90J		A80J		A9S		X95J			X90J			X85J			X8000H									
画面サイズ	85V型		83V型	65V型	55V型	77V型	65V型	55V型	48V型	85V型	75V型	65V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	75V型	65V型	55V型	49V型	43V型					
掲載ページ	P.16		P.08～09		P.10		P.11		P.12～13			P.14			P.15			P.15									
画素数	7,680×4,320 (8K)		3,840×2,160 (4K)		3,840×2,160 (4K)		3,840×2,160 (4K)		3,840×2,160 (4K)			3,840×2,160 (4K)			3,840×2,160 (4K)			3,840×2,160 (4K)									
チューナー	BS8Kチューナー ▶P.30	2(ダブルチューナー機能)*1		—		—		—		—			—			—			—								
	BS4K・110度CS4Kチューナー ▶P.30	2(ダブルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		2(ダブルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			2(ダブルチューナー機能)*1								
	地上(CATVバスルー) ▶P.30	2(ダブルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		2(ダブルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			2(ダブルチューナー機能)*1								
	BS・110度CS	2(ダブルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1		2(ダブルチューナー機能)*1		3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			3(トリプルチューナー機能)*1			2(ダブルチューナー機能)*1								
高画質機能	プロセッサ ▶P.4、P.22～23	X1 Ultimate		XR		XR		X1 Ultimate		XR			XR			HDR X1			HDR X1								
	高精細豊かな色 ▶P.23、P.24	8K エクストリアリティー プロ トリルミナスディスプレイ		XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ		XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ		4K エクストリアリティー プロ トリルミナスディスプレイ		XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ			XR 4K アップスケーリング XR トリルミナス プロ			4K エクストリアリティー プロ トリルミナス プロ			4K エクストリアリティー プロ トリルミナスディスプレイ								
	高コントラスト ▶P.23、P.24	8K エクステンディッド ダイナミックレンジ プロ XDRコントラスト 20倍*2/バックライト マスタードライブ(直下型LED部分駆動)		XR OLED コントラスト プロ/829万画素自発光制御		XR OLED コントラスト/829万画素自発光制御		ピクセル コントラスト ブースター/829万画素自発光制御		XR コントラスト ブースター 10*3/直下型LED部分駆動			XR コントラスト ブースター 5*3/直下型LED部分駆動			LEDバックライト			LEDバックライト								
	斜めから見てもキレイ ▶P.24	—		有機ELパネル		有機ELパネル		有機ELパネル		—			—			—			—								
	低反射 ▶P.24	—		—		—		—		—			—			—			—								
	HDR信号対応*4	HDR10/HLG/Dolby Vision		HDR10/HLG/Dolby Vision		HDR10/HLG/Dolby Vision		HDR10/HLG/Dolby Vision		HDR10/HLG/Dolby Vision			HDR10/HLG/Dolby Vision			HDR10/HLG/Dolby Vision			HDR10/HLG/Dolby Vision								
	動きなめらか ▶P.24	倍速駆動パネル		倍速駆動パネル		倍速駆動パネル		倍速駆動パネル		倍速駆動パネル			倍速駆動パネル			倍速駆動パネル			—								
	動きくっきり ▶P.23	—		有機ELパネル/ XR モーション クラリティー		有機ELパネル/ XR モーション クラリティー		有機ELパネル/ XR モーション クラリティー		—			—			—			—								
	センサー	●(明るさセンサー)		●(明るさセンサー)		●(明るさセンサー)		●(明るさセンサー)		●(明るさセンサー)			●(明るさセンサー)			●(明るさセンサー)			●(明るさセンサー)								
	スピーカー種類 ▶P.23	ツイーター×4、ウーファー×8、サブウーファー×4 (アコースティック マルチ オーディオ)		アクチュエーター×2、サブウーファー×4 (アコースティック サーフェス オーディオ プラス)	アクチュエーター×2、サブウーファー×2 (アコースティック サーフェス オーディオ プラス)	アクチュエーター×2、サブウーファー×2 (アコースティック サーフェス オーディオ プラス)		アクチュエーター×2、サブウーファー×1 (アコースティック サーフェス オーディオ)	ミッドレンジ×2、ツイーター×2、サブウーファー×1 (アコースティック マルチ オーディオ)			フルレンジ(エクス バランスド スピーカー)×2、ツイーター×2 (アコースティック マルチ オーディオ)			フルレンジ(エクス バランスド スピーカー)×2			フルレンジ (エクス バランスド スピーカー)×2	フルレンジ (バスレフ型 スピーカー)×2								
実用最大出力(JEITA):W	10W+10W+10W+10W+10W+10W+10W+10W		20W+20W+10W+10W		20W+20W+10W	10W+10W+10W		10W+10W+5W	10W+10W+10W+10W+10W			10W+10W			10W+10W			10W+10W									
ドルビーアトモス対応	●		●		●		●		●			●			●			●									
ボイスズーム2	●		●		●		●		●			●			●			●									
自動音場補正	●(部屋環境補正)		●(部屋環境補正+位置補正)		●(部屋環境補正+位置補正)		●(部屋環境補正)		●(部屋環境補正+位置補正)			●(部屋環境補正+位置補正)			●(部屋環境補正)			—									
ネットワーク機能	エンターテインメント ▶P.5、P.20～21	Android TV™ / Google アシスタント 搭載		Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE		Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE		Android TV™ / Google アシスタント 搭載		Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE			Google TV / Google アシスタント 搭載 / BRAVIA CORE			Google TV / Google アシスタント 搭載			Android TV™ / Google アシスタント 搭載								
	音声検索*5 ▶P.5、P.21	●(ハンズフリー音声検索)		●(ハンズフリー音声検索)		●(ハンズフリー音声検索)		●		●(ハンズフリー音声検索)			●(ハンズフリー音声検索)			●			●								
	無線LAN機能*6	IEEE802.11 ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11 ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n			IEEE802.11ac/a/b/g/n								
	インターネットブラウザ	●		●		●		●		●			●			●			●								
	Chromecast built-in ▶P.21	●		●		●		●		●			●			●			●								
	Apple AirPlay 2 ▶P.21	●		●		●		●		●			●			●			●								
	ハイブリッドキャスト	●		●		●		●		●			●			●			●								
便利機能	ホームネットワーク機能(ソニーレームリンク)*7	●(クライアント機能)		●(クライアント機能)		●(クライアント機能)		●(クライアント機能)		●(クライアント機能)			●(クライアント機能)			●(クライアント機能)			●(クライアント機能)								
	チャンネルボン ▶P.21	●		●		●		●		●			●			●			●								
	PlayStation*5との連携機能*8 ▶P.25	—		オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画)		オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画)		—		オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画) ●(eARC)*10			オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画) ●(eARC)*10			オートHDRトーンマッピング、コンテンツ連動画質モード ●(2番組同時録画) ●(eARC)*10			—								
	外付けHDD裏番組録画*9 ▶P.21	●		●		●		●		●			●			●			●								
ARC(オーディオリターンチャンネル)	●(eARC)*10		●(eARC)*10		●(eARC)*10		●(eARC)*10		●(eARC)*10			●(eARC)*10			●(eARC)*10			●									
Bluetoothオーディオ機器対応*11 ▶P.21	●		●		●		●		●			●			●			—									
入力/出力端子	ビデオ入力端子	1		1(S-センタースピーカー入力兼用)		1(S-センタースピーカー入力兼用)		1		1(S-センタースピーカー入力兼用)			1			1			1								
	HDMI入力端子	4		4		4		4		4			4			4			4								
	HDMI2.1に規定される機能	8K/60fps、4K/120fps、eARC*12		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM*13		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM*13		eARC		4K/120fps、eARC、VRR、ALLM*13			4K/120fps、eARC、VRR、ALLM*13			4K/120fps、eARC、VRR、ALLM*13			4K/120fps、eARC、VRR、ALLM*13								
	光デジタル音声出力端子	1		1		1		1		1			1			1			1								
	ヘッドホン出力端子	1*14 (アナログ音声出力)		1*14 (アナログ音声出力)		1*14 (アナログ音声出力)		1*14 (アナログ音声出力)		1*14 (アナログ音声出力)			1*14 (アナログ音声出力)			1*14 (アナログ音声出力)			1*14 (アナログ音声出力)								
	センタースピーカー入力端子	1		—		—		—		—			—			—			—								
	USB端子	3		3		3		3		3			2			2			2								
LAN端子	1		1		1		1		1			1			1			1									
消費電力	消費電力[待機時]:W	945 [0.5]		809 [0.5]	521 [0.5]	388 [0.5]	680 [0.5]	463 [0.5]	347 [0.5]	279 [0.5]	388 [0.5]	388 [0.5]	294 [0.5]	315 [0.5]	251 [0.5]	208 [0.5]	170 [0.5]	377 [0.5]	252 [0.5]	196 [0.5]	159 [0.5]	125 [0.5]	374 [0.5]	250 [0.5]	207 [0.5]	120 [0.5]	108 [0.5]
	年間消費電力量(スタンダード):kWh/年	855		310 (参考値)*15	220 (参考値)*15	175 (参考値)*15	303 (参考値)*15	211 (参考値)*15	183 (参考値)*15	179 (参考値)*15	318	298	254	279	234	193	174	316	201	171	141	112	304	192	161	112	97
付属品・壁掛け	主な付属品	標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*16、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*16、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*16、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*16、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式		標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*16、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*16、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*16、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式			標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)*16、単4形乾電池(2個)、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式								
	壁掛けユニット(別売)の対応 ▶P.24	SU-WL450		SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL850 または SU-WL450	SU-WL850	SU-WL450	SU-WL850	SU-WL850	SU-WL850	SU-WL850	SU-WL850	SU-WL850	SU-WL850	SU-WL850	SU-WL850	SU-WL850

*1:1つは視聴専用チューナーになります *2:XDRコントラストはエクステンディッド ダイナミックレンジ プロ技術によって体感できるコントラスト水準です。この数値は、「暗部の電流を明部に集中させる機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です *3:XR コントラスト ブースターの数値は、「暗部の電流を明部に集中させる機能」の効果の高さと、その精度を表すソニー独自算出による数値、LED部分駆動が搭載されていない当社従来液晶テレビ比です *4:信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式へのブラビアの対応情報はブラビアウェブページ(sony.jp/support/r/tv/qa2/)からご確認ください *5:ご使用には、インターネット環境とGoogleアカウントでのログインが必要です *6:ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です *7:ホームネットワーク機能を利用して、ブルーレイディスクレコーダーなどに録画したデジタル放送の番組を再生する場合、初回のインターネット接続が必要です *8:PS5本体とブラビアで、最新のソフトウェアのアップデートが必要です *9:一部HDDでは使用できません *10:eARCはHDMI2.1規格で対応する場合は、イーサネット対応のHDMIケーブルを使用してください *11:動作確認済みのBluetooth機器は、ブラビアウェブページ(sony.jp/support/r/tv/qa1/)の商品情報からご確認ください。なお、本機と接続するBluetooth機器の通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります *12:eARCは「HDMI3」入力端子のみ対応。8K/60fps、4K/120fpsは「HDMI4」入力端子のみ対応。最新のソフトウェアに更新が必要です *13:VRRはソフトウェアアップデートで対応になります。eARCは「HDMI3」入力端子のみ対応。4K/120fps、VRR、ALLMは「HDMI3、4」入力端子のみ対応 *14:ヘッドホンとテレビのスピーカーから、同時に音声を出力することはできません *15:2022年3月現在、有機ELテレビについては省エネ法に基づく年間消費電力量が定義されていないため、液晶テレビの基準で算出した参考値です *16:一部操作時(電源オン/オフ/チャンネルボン)は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります ※年間消費電力量とは:省エネ法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です