



製品仕様

	A9G/BZシリーズ			A8G/BZシリーズ		X9500G/BZシリーズ					X8550G/BZシリーズ			X8500G/BZシリーズ		X8000G/BZシリーズ																																													
	KJ-77A9G/BZ	KJ-65A9G/BZ	KJ-55A9G/BZ	KJ-65A8G/BZ	KJ-55A8G/BZ	KJ-85X9500G/BZ	KJ-75X9500G/BZ	KJ-65X9500G/BZ	KJ-55X9500G/BZ	KJ-49X9500G/BZ	KJ-75X8550G/BZ	KJ-65X8550G/BZ	KJ-55X8550G/BZ	KJ-49X8500G/BZ	KJ-43X8500G/BZ	KJ-65X8000G/BZ	KJ-55X8000G/BZ	KJ-49X8000G/BZ	KJ-43X8000G/BZ																																										
パネル性能・画質	画面サイズ 77V			65V		55V					65V			55V		65V																																													
	有機ELパネル			有機ELパネル		液晶パネル					液晶パネル			液晶パネル		液晶パネル																																													
	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)																																													
	非公表			非公表		700					620			505		393																																													
	非公表			非公表		非公表					1,400:1			5,000:1		1,200:1																																													
	非公表			非公表		620,000:1					710,000:1			620,000:1		550,000:1																																													
	非公表			非公表		6					8			5		8																																													
	非公表			非公表		非公表					非公表			非公表		非公表																																													
	非公表			非公表		非公表					非公表			非公表		非公表																																													
	178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)			178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)		178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)					178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)			178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)		178度/178度 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)																																													
	—			—		●					—			—		—																																													
	倍速駆動パネル			倍速駆動パネル		倍速駆動パネル/X-Motion Clarity					倍速駆動パネル/モーションフローXR240			倍速駆動パネル/モーションフローXR240		—																																													
	—			—		—					LEDバックライト			LEDバックライト		LEDバックライト																																													
	—			—		X-tended Dynamic Range PRO XDRコントラスト 6倍**					—			—		—																																													
	●** (HDR10/HLG/Dolby Vision)			●** (HDR10/HLG/Dolby Vision)		●** (HDR10/HLG/Dolby Vision)					●** (HDR10/HLG/Dolby Vision)			●** (HDR10/HLG/Dolby Vision)		●** (HDR10/HLG)																																													
	高画質プロセッサー [X1 Ultimate]			高画質プロセッサー [X1 Extreme]		高画質プロセッサー [X1 Ultimate]					高画質プロセッサー [HDR X1]			高画質プロセッサー [HDR X1]		—																																													
	4K X-Reality PRO			4K X-Reality PRO		4K X-Reality PRO					4K X-Reality PRO			4K X-Reality PRO		4K X-Reality PRO																																													
	●			●		●					●			●		●																																													
	●			—		—					—			—		—																																													
音質	スピーカー			スピーカー		スピーカー					スピーカー			スピーカー		スピーカー																																													
	アクチュエーター×2 サブウーファー×2 2.2ch			アクチュエーター×2 ウーファー×2 2.2ch		フルレンジ×2 (バスレフ型スピーカー)、 トゥイーター×2 2ch					フルレンジ×2 (バスレフ型スピーカー)、 トゥイーター×2 2ch			フルレンジ×2 (バスレフ型スピーカー)、 トゥイーター×2 2ch		フルレンジ×2 (バスレフ型スピーカー)、 トゥイーター×2 2ch																																													
	4			4		4					4			4		2																																													
	60 (20+20+10+10)			40 (10+10+10+10)		20 (10+10)					20 (10+10)			20 (10+10)		20 (10+10)																																													
	●**			—		●**					●**			●**		—																																													
	●			—		—					—			—		—																																													
	2**			2**		2**					2**			2**		2**																																													
	2**			2**		2**					2**			2**		2**																																													
	2**			—**		2**					2**			2**		—**																																													
	—			—		—					—			—		—																																													
	C13-C63			C13-C63		C13-C63					C13-C63			C13-C63		C13-C63																																													
	●			●		●					●			●		●																																													
	●/●			●/—		●/●					●/●			●/●		●/—																																													
	●			●		●					●			●		●																																													
入出力端子系統数	コンポーネント入力端子			—		—					1 (RCAピン)**			1 (RCAピン)**		—																																													
	1**10			1**10		1**10					1 (RCAピン)**			1 (RCAピン)**		1																																													
	4**11			4**12		4**11					4**11			4**11		4**12																																													
	1			—		—					—			—		—																																													
	—			—		—					—			—		1																																													
	1			1		1					1			1		1																																													
	1**14			1 (サブウーファー出力端子兼用)		1**14					1**14			1**14		1 (サブウーファー出力端子兼用)																																													
	—**15			—**15		—**15					—**15			—**15		—**15																																													
	3			3		3					3			3		3																																													
	1			1		1					1			1		1																																													
ネットワーク機能	無線LAN機能**16			IEEE802.11ac/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																																													
	●**17			●**17		●**17					●**17			●**17		—																																													
	HID/HOGP/SPP/A2DP**18 /AVRCP			HID/HOGP/SPP/A2DP**18 /AVRCP		HID/HOGP/SPP/A2DP**18 /AVRCP					HID/HOGP/SPP/A2DP**18 /AVRCP			HID/HOGP/SPP/A2DP**18 /AVRCP		HID/HOGP/SPP																																													
	—			—		—					—			—		—																																													
	●			●		●					●			●		●																																													
	●**19			●**19		●**19					●**19			●**19		●**19																																													
	●			●		●					●			●		●																																													
	●**20			—		●**20					●**20			●**20		—																																													
	●			●		●					●			●		●																																													
	●**20			—		●**20					●**20			●**20		—																																													
動作環境・電源部	動作温度			0℃~40℃		0℃~40℃					0℃~40℃			0℃~40℃		0℃~40℃																																													
	10%~80% (結露なきこと)			10%~80% (結露なきこと)		10%~80% (結露なきこと)					10%~80% (結露なきこと)			10%~80% (結露なきこと)		10%~80% (結露なきこと)																																													
	AC100V、50/60 Hz			AC100V、50/60 Hz		AC100V、50/60 Hz					AC100V、50/60 Hz			DC19.5V ACアダプター使用		AC100V、50/60 Hz																																													
	248/参考値**22			206/参考値**22		237/参考値**22					249			181		147																																													
	666(0.5)			482(0.5)		430(0.5)					363(0.5)			248(0.5)		195(0.5)																																													
各種寸法・質量	有効画面サイズ(幅×高さ×対角):cm			169.7 x 95.5、194.7		142.8 x 80.4、163.9					121.0 x 68.0、138.8			142.8 x 80.4、163.9		121.0 x 68.0、138.8																																													
	ベゼル幅(上・横・下):mm			—		17 x 17 x 20.7					7.8 x 7.8 x 12.9			7.8 x 7.8 x 12.9		8.5 x 8.5 x 14.1																																													
	外形寸法(幅×高さ×奥行) [スタンド含む]:cm			172.1 x 99.6 x 4.9 [172.1 x 100.1 x 30.2]		144.7 x 83.4 x 4.0 [144.7 x 83.8 x 25.5]					122.6 x 71.0 x 4.0 [122.6 x 71.4 x 25.5]			145.0 x 83.4 x 5.1 [145.0 x 85.4 x 29.0(標準スタイル)], 145.0 x 90.4 x 29.0 (サウンドバースタイル)]			122.9 x 71.0 x 5.1 [122.9 x 73.0 x 29.0(標準スタイル)], 122.9 x 78.0 x 29.0 (サウンドバースタイル)]			191.0 x 109.9 x 7.3 [191.0 x 117.9 x 41.2]			167.4 x 96.1 x 7.3 [167.4 x 103.6 x 37.6]			144.7 x 83.2 x 6.9 [144.7 x 90.2 x 33.3]			122.8 x 70.9 x 6.9 [122.8 x 77.6 x 27.4]			109.3 x 62.9 x 6.9 [109.3 x 69.9 x 27.4]			167.3 x 96.3 x 5.4 [167.3 x 103.1 x 35.8]			145.0 x 83.6 x 5.2 [145.0 x 89.9 x 31.6]			123.1 x 71.3 x 5.2 [123.1 x 77.6 x 31.6]			109.8 x 64.4 x 5.8 [109.8 x 70.3 x 27.9]			96.5 x 56.9 x 5.8 [96.5 x 62.8 x 27.9]			146.3 x 84.5 x 8.0 [146.3 x 90.9 x 33.6]			124.1 x 72.1 x 7.9 [124.1 x 78.5 x 33.6]			110.1 x 64.5 x 5.7 [110.1 x 70.4 x 26.0]			97.0 x 57.0 x 5.7 [97.0 x 63.0 x 26.0]		
	質量 [スタンド含む]:kg			35.3[39.7]		21.2[24.8]					18.7[22.3]			20.3[22.5]			17.6[19.8]			46.0[49.0]			35.2[37.2]			23.5[24.9]			18.0[19.1]			13.3[14.4]			37.8[39.3]			25.3[26.3]			18.7[19.7]			13.2[13.7]			10.8[11.3]			20.9[22.0]			16.1[17.2]			11.8[12.4]			9.6[10.2]		
	梱包サイズ(幅×高さ×奥行):cm			185.1 x 112.6 x 20.7		157.7 x 95.9 x 18.2					135.6 x 83.5 x 18.2			163.8 x 96.4 x 18.7			141.3 x 83.9 x 18.7			202.8 x 123.4 x 28.6			178.2 x 108.0 x 19.2			155.5 x 95.8 x 19.3			133.6 x 83.4 x 19.2			118.8 x 75.2 x 18.7			188.6 x 108.6 x 19.0			156.7 x 94.9 x 18.1			133.4 x 82.0 x 16.0			119.0 x 78.0 x 15.0			107.2 x 69.9 x 15.0			157.1 x 95.9 x 18.8			139.9 x 83.6 x 16.2			119.0 x 78.0 x 14.3			107.2 x 69.9 x 14.3		
	梱包サイズ(質量):kg			53		34					31			32			27			64			49			32			26			19			52			35			26			19			15			31			24			17			15		
	VESA対応:横×縦(mm)			300×300		300×300					400×400			400×300			300×300			200×200			400×300			300×300			300×200		200×200		300×300		100×200		300×300		200×200		100×200		300×300		200×200		100×200														
その他	プロモード			●		●					●			●		●																																													
	Android TV**23 機能			●		●					●			●		●																																													
	HTML5対応			●		●					●			●		●																																													
	ARC(オーディオリターンチャンネル)			●(eARC**23)		●					●(eARC**23)			●(eARC**23)		●(eARC**23)																																													
	リモコン			音声検索機能付リモコン(無線)**24		標準スタンド、音声検索機能付リモコン(無線)、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、サウンドバー用ゴム足(3個)					音声検索機能付リモコン(無線)**24			音声検索機能付リモコン(無線)**24		音声検索機能付リモコン(無線)**24																																													
	付属品			標準スタンド、音声検索機能付リモコン、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)、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)、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)、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)、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																																													

*1 仕様標準値であり、保証値ではありません。*2 XDRコントラストはX-tended Dynamic Range 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、「部屋の電気を完全に集中させる明るさを高める機能」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 信号によって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。*4 2019年年内対応予定です。詳細については、ブラビア商品ページ sony.jp/bravia/ からご確認ください。*5 1つは視聴専用チューナー、1つは録画専用チューナーとなります。*6 BS4K・110度CS4K放送を楽しむには、別売の4Kチューナー(DST-SH-V1など)が必要です。*7 ソニーの地上デジタルチューナー・内蔵テレビや地上デジタルチューナーはCATV会社が地上デジタル放送を再放送する際の、同一周波数(スループット)方式と、周波数変換(バススルー)方式のすべての周波数に対応しています。*8 データサービスは、放送局だけでなく通信経由でもコンテンツが提供されるBS4K・110度CS4K放送のサービスです。*9 ビデオ兼コンポーネント端子 *10 10片方が4極ミニプラグの映像・音声ケーブル(別売)を使用してください。*11 4K 60p 4:4:4、4:2:2、および4K 60p 4:2:0 10bitなどに対応しています。4K HDRに対応した機器を、テレビのHDMI入力端子に接続してください。*12 4K 60p 4:4:4、4:2:2、および4K 60p 4:2:0 10bitなどに対応しています。4K HDRに対応した機器を、テレビのHDMI 2/3入力端子に接続してください。*13 Stereo Mini(ステレオミニ)端子 *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 ヘッドホン出力端子 *16 ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です。*17 動作確認済みのヘッドホンは、ブラビアサポートページ sony.jp/support/r/tv/qa1/ からご確認ください。なお、本機と接続するBluetooth機器や通信環境、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。*18 LDACには対応していません。*19 一部の機能に対応。詳細はブラビアサポートページ <https://www.sony.jp/support/smart-speaker/connect/google-assistant/> からご確認ください。*20 2019年年内対応予定。*21 年間消費電力量とは、省エネルギー法に基づき、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、1年間に使用する電力量です。*22 2019年4月現在、有機ELテレビについては省エネ法に基づき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。*23 イーネット対応のHDMIケーブルで、オーディオシステムを接続してください。*24 一部(電源オン/オフ、チャンネルリボ)操作時は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります。