



仕様書

製品仕様

製品仕様	BZ40Jシリーズ		BZ40Hシリーズ				BZ35Jシリーズ		BZ30Jシリーズ					
	FW-100BZ40J/BZ	FW-85BZ40H/BZ	FW-75BZ40H/BZ	FW-65BZ40H/BZ	FW-55BZ40H/BZ	FW-50BZ35J/BZ	FW-43BZ35J/BZ	FW-75BZ30J/BZ	FW-65BZ30J/BZ	FW-55BZ30J/BZ	FW-50BZ30J/BZ	FW-43BZ30J/BZ	FW-32BZ30J/BZ	
パネル性能	液晶パネル	液晶パネル				液晶パネル		液晶パネル						
画面サイズ	100V型	85V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	75V型	65V型	55V型	50V型	43V型	32V型	
画素数	約829万画素 (水平3,840×垂直2,160)	約829万画素 (水平3,840×垂直2,160)				約829万画素 (水平3,840×垂直2,160)		約829万画素 (水平3,840×垂直2,160)						
輝度 (ピーク輝度) : cd/m ² *	600 (940)	620 (850)				570 (—)		440 (—)						
コントラスト *	9,000:1	4,000:1	6,000:1		5,000:1		4,000:1		1,200:1		5,000:1	1,200:1	3,000:1	
ダイナミックコントラスト *	600,000:1	600,000:1		550,000:1		500,000:1		400,000:1		300,000:1		400,000:1	260,000:1	
応答速度 (Gray to Gray Ave.) : msec *	7	6	8		6		11		10		9	10		
パネル種別	VA	VA				VA		IPS		VA		IPS	VA	
パネル表面処理	ハードコート ローリフレクション	アンチグレア				アンチグレア		アンチグレア						
ヘイズ値	0.2%	2%				2%		1%		2%		1%	25%	
視野角 (左右/上下):度 *	178/178 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)	178/178 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)				178/178 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)		178/178 (JEITA規格準拠コントラスト比10:1)						
エクス ワイド アングル	—	—				—		—						
バックライト	直下型LED部分駆動	直下型LED部分駆動				LEDバックライト		LEDバックライト						
HDR信号対応 *	● (HDR10/HLG/Dolby Vision)	● (HDR10/HLG/Dolby Vision)				● (HDR10/HLG/Dolby Vision)		● (HDR10/HLG/Dolby Vision)						
高画質プロセッサー	XR	HDR X1				HDR X1		HDR X1						
超解像エンジン	XR 4K アップスケーリング	4K エクス リアリティー プロ				4K エクス リアリティー プロ		4K エクス リアリティー プロ						
高色域	XR トリルミナス プロ	トリルミナス ディスプレイ				トリルミナス ディスプレイ		トリルミナス ディスプレイ						
高コントラスト	XR コントラストブースター 5 *	エクステンデッド ダイナミック レンジ				—		—						
倍速機能	倍速駆動パネル/ XR モーション クラリティー	倍速駆動パネル/ エクス モーション クラリティー				倍速駆動パネル/ モーションフロアXR240		—						
音質	スピーカー数	2	4		2		2		2		2		10(5+5)	
	実用最大出力 (JEITA) : W	20(10+10)		20(10+10)		20(10+10)		20(10+10)		20(10+10)		—		
	スピーカー種類	エクス バランスド スピーカー (フルレンジ×2)		エクス バランスド スピーカー (フルレンジ×2)、トワイター×2		エクス バランスド スピーカー (フルレンジ×2)		エクス バランスド スピーカー (フルレンジ×2)		エクス バランスド スピーカー (フルレンジ×2)		(フルレンジ×2)		
	スピーカー機能	バスリフレックス		アコースティック マルチ オーディオ		バスリフレックス		バスリフレックス		バスリフレックス		ダイナミックドライブ		
	Dolby Atmos対応	●		●		●		●		●		●		
	センタースピーカーモード	—		—		—		—		—		—		
入出力端子	コンポーネント入力端子	—		—		—		—		—		—		
	ビデオ入力端子 *	1		1		1		1		1		1		
	HDMI入力端子 *	4		4		4		4		4		4		
	RS-232C *	1		1		1		1		1		1		
	光デジタル音声出力端子 (AAC/PCM/AC3/DTS)	1		1		1		1		1		1		
	ヘッドホン出力端子 *	1		1		1		1		1		1		
	アナログ音声出力端子	—		—		—		—		—		—		
	センタースピーカー入力端子	—		—		—		—		—		—		
	USB端子	2		2		2		2		2		2		
ネットワーク機能	LAN端子 (100BASE-TX / 10BASE-T)	1		1		1		1		1		1		
	無線LAN機能 *	IEEE802.11ac/a/b/g/n				IEEE802.11ac/a/b/g/n		IEEE802.11ac/a/b/g/n						
	無線LAN対応周波数	2.4GHz/5GHz				2.4GHz/5GHz		2.4GHz/5GHz						
	Bluetoothオーディオ機器対応 *	●				●		●						
	Bluetooth対応プロファイル	HID/HOGP/SPP/A2DP *10 /AVRCP				HID/HOGP/SPP/A2DP *10 /AVRCP		HID/HOGP/SPP/A2DP *10 /AVRCP						
	Google アシスタント built-in	● *11				● *11		● *11						
	Works with Apple AirPlay	●				●		●						
	Chromecast built-in	●				●		●						
	Works with Apple HomeKit	●				●		●						
	Works with Google アシスタント	●				●		●						
	Works with Alexa	●				●		●						
各種寸法/質量	外形寸法 (幅×高さ×奥行) [スタンド含む] : cm	226.0×129.7×9.8 [226.0×134.6×47.5]	189.9×108.9×7.2 [189.9×116.2×44.1]	167.4×96.1×7.1 [167.4×103.4×41.0]	145.0×83.3×7.0 [145.0×90.3×33.8]	123.1×71.0×7.0 [123.1×78.0×33.8]	111.9×64.9×7.0 [111.9×71.5×28.6]	96.4×56.3×6.9 [96.4×62.8×28.6]	168.6×96.9×7.2 [168.6×104.5×41.0]	146.2×84.2×7.1 [146.2×91.2×33.8]	124.3×71.9×7.1 [124.3×78.7×33.8]	112.6×65.3×7.0 [112.6×71.8×28.6]	97.2×56.7×7.0 [97.2×63.2×28.6]	72.6×43.0×7.6 [72.6×45.4×17.2]
	スタンド幅 : cm	190.1		132.1		105.3		66.5		113		66.5		
	質量 [スタンド含む] : kg	88.9[92.6]		45.8[47.7]		32.9[34.4]		22.2[23.2]		16.5[17.5]		12.7[13.3]		
	有効画面サイズ (幅×高さ、対角) : cm	220.3×123.9、253		187.2×105.3、214.8		165.0×92.8、189.3		142.8×80.4、163.9		121.0×68.0、138.8		109.6×61.6、126		
	梱包サイズ (幅×高さ×奥行) : cm *12	244×124×38		204×124×26		182×111×19		158×97×19		135×84×17		123×79×15		
	梱包サイズ (質量) : kg *12	129		62		46		31		23		19		
	ベゼル幅 (上/左右/下) : cm	2.6/2.6/2.6		1.19/1.19/2.06		1.04/1.04/1.87		0.89/0.89/1.71		0.63/0.63/1.96		0.63/0.63/2.04		
	VESA対応 (横×縦) : cm	60×40		40×40		30×30		20×20		30×30		20×20		
	ACアダプター ケーブル : cm	—		—		—		—		—		—		
	電源コード : cm	200		350		—		350		—		150		
その他	BS4K/110度CS4K/地上・BS-110度CS	—				—		—		—		—		
	動作温度 / 動作湿度 : °C / %	0～40 / 10～80 (結露なきこと)				0～40 / 10～80 (結露なきこと)		0～40 / 10～80 (結露なきこと)		0～40 / 10～80 (結露なきこと)				
	消費電力 [待機時] : W	426[0.5]		318[0.5]		277[0.5]		173[0.5]		148[0.5]		114[0.5]		
	年間消費電力量 : kWh/年 *13	—		—		—		—		—		—		
	電源電圧 (周波数)	100 V AC (50/60 Hz)		100 V AC (50/60 Hz)		100 V AC (50/60 Hz)		100 V AC (50/60 Hz)		100 V AC (50/60 Hz)		19.5 V DC (Input 100 V AC, 50/60 Hz)		
	縦置き *14	● *16		● *15 *16		● *16		● *17		● *15 *17		● *17		
	傾斜設置 *14	横設置時 : 前傾15度、後傾20度 縦設置時 : 前傾15度、後傾20度		横設置時 *15 : 前傾20度、後傾20度 縦設置時 *15 : 前傾 —、後傾20度		横設置時 : 前傾20度、後傾20度 縦設置時 : 前傾20度、後傾 —		横設置時 : 前傾20度、後傾20度 縦設置時 : 前傾20度 *15、後傾 —		横設置時 : 前傾20度、後傾20度 縦設置時 : 前傾15度、後傾20度 *15		横設置時 : 前傾20度、後傾20度 縦設置時 *15 : 前傾20度、後傾20度 *15		
	プロモード	●		●		●		●		●		●		
	IPコントロール	●		●		●		●		●		●		
	Android TV™	●		●		●		●		●		●		
	HTML5/javascript	●		●		●		●		●		●		
	DICOMガンマ設定 *18	●		●		●		●		●		●		
	HDMI 2.1に規定される機能	4K/120fps、eARC *20、VRR、ALLM *21		4K/120fps、eARC *20、VRR、ALLM *19 *21		4K/120fps、eARC *20、VRR、ALLM *19 *21		4K/120fps、eARC *20、VRR、ALLM *21		eARC *20		eARC *20		
	時計 / タイマー	●/●		●/●		●/●		●/●		●/●		●/●		
	対応リモコン	赤外線方式リモコン (同梱)、無線方式リモコン (別売) *11		赤外線方式リモコン (同梱)、無線方式リモコン (別売) *11		赤外線方式リモコン (同梱)、無線方式リモコン (別売) *11		赤外線方式リモコン (同梱)、無線方式リモコン (別売) *11		赤外線方式リモコン (同梱)、無線方式リモコン (別売) *11		赤外線方式リモコン (同梱)、無線方式リモコン (別売) *11		
	付属品	標準スタンド、リモコン (赤外線)、単4形乾電池 (2個)、ケーブルクランパー、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式、壁掛け用アタッチメント		標準スタンド、リモコン (赤外線)、単4形乾電池 (2個)、ケーブルクランパー、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式、壁掛け用アタッチメント		標準スタンド、リモコン (赤外線)、単4形乾電池 (2個)、ケーブルクランパー、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式、壁掛け用アタッチメント		標準スタンド、リモコン (赤外線)、単4形乾電池 (2個)、ケーブルクランパー、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式、壁掛け用アタッチメント		標準スタンド、リモコン (赤外線)、単4形乾電池 (2個)、ケーブルクランパー、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式、壁掛け用アタッチメント		標準スタンド、リモコン (赤外線)、単4形乾電池 (2個)、ケーブルクランパー、電源コード、転倒防止用固定ベルト一式、壁掛け用アタッチメント		

*1 仕様標準値であり、保証値ではありません。*2 倍号によっては一部対応していないものがあります。*3 HDR対応の外部機器を接続することで、HDRコンテンツを視聴することが可能になります。*4 XR コントラスト ブースターの数値は、[内部の電流を内部に集中させるための高効率のLED]の効果の高さと、その精度を表す自己発熱による発熱、LED部分駆動が軽減されていない当社従来品モデルに比べて *5 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。*6 4K/HD対応した機器を、テレビのいづれかのHDMI入力端子に接続してください。*7 ヘッドホン端子はテレビのスピーカーから、同時に音声出力することはできません。*8 ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です。*9 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。*10 LDACには対応していません。*11 専用の音声検索機能付リモコン (無線) をご購入ください。*12 おおよその値です。*13 年間消費電力量とは、省エネルギー法に基づいて、一般家庭での1日の平均視聴時間 (4.58時間) を基準に算出した、1年間ご使用する電力消費量です。*14 横長前後/縦長前後/縦長方向へ設置する際のご注意はこちら (sony.jp/bravia-bz/support/bz/special_installation)。*15 縦設置、傾斜設置時は0～35℃以下の環境でご利用ください。*16 縦設置の場合は、ソーロコが前面に来るように、設置してください。*17 縦設置の場合は、ソーロコが向かって右に来るように、設置してください。*18 本機能をご利用の場合は、搭載されているDICOMsplayerをご利用ください。HDMI入力端子からのビデオ、コンピュータ信号に対応します。医療用安全規格は取得していません。JESRA X-0093には対応していません。*19 DICOMガンマ設定、4K/120fps、ALLMは後日アップデートにて対応いたします。*20 イーサネット対応のHDMIケーブルは、オーディオシステムを接続してください。*21 VRRは後日アップデートにて対応いたします。eARCはHDMI3)入力端子のみ対応、4K/120fps、VRR、ALLMはHDMI3)入力端子のみ対応。