

## 仕様書

型名 **KJ-98Z9G/BZ**



### 製品仕様

		KJ-98Z9G/BZ
パネル性能・画質	画面サイズ	98V
	パネル	液晶パネル
	画素数(水平×垂直)	7,680×4,320(8K)
	輝度(cd/m <sup>2</sup> )*1	非公表
	コントラスト*1	非公表
	ダイナミックコントラスト*1	非公表
	応答速度(Gray to Gray, Ave.)*1	非公表
	パネル種別	非公表
	パネル表面処理	非公表
	視野角	178度/178度(JEITA規格準拠コントラスト比10:1)
	X-Wide Angle	●
	倍速機能	倍速駆動パネル/X-Motion Clarity
	バックライトタイプ	バックライトマスタードライブ(直下型LED部分駆動)
	高輝度技術	8K X-tended Dynamic Range PRO XDRコントラスト 20倍*2
	HDR対応(High Dynamic Range)	●*(HDR10/HLG/Dolby Vision)
高画質プロセッサー	高画質プロセッサー「X1 Ultimate」	
超解像エンジン	8K X-Reality PRO	
トリルミナスディスプレイ	●	
ピクセルコントラストブースター	—	
音質仕様	スピーカー	ツイーター×4 ウーファー×8 サブウーファー×4 2.1ch
	スピーカー数	16
	実用最大出力(JEITA): W	80(10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10)
	Dolby Atmos対応	●
	センタースピーカーモード	●
	スピーカー機能	アコースティック マルチ オーディオ
チューナー・放送サービス	地上	2*4
	BS・110度CS	2*4
	BS4K・110度CS4K	2*4
	BS8K	—
	CATV:ch	C13-C63
	CATV/パスルー*5	●
	データ放送/データサービス*6	●/●
入/出力端子	ハイブリッドキャスト対応	●
	コンポーネント入力端子	—
	ビデオ入力端子	1*7
	HDMI入力端子	4*8*9
	センタースピーカー入力端子	1
	RS-232C*10	—
	光デジタル音声出力端子(AAC/PCM/AC3/DTS)	1
	ヘッドホン出力端子	1*11
	アナログ音声出力端子	—
	USB端子	3
ネットワーク機能	LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)	1
	無線LAN機能*12	IEEE802.11ac/a/b/g/n
	Bluetoothオーディオ機器対応	●*13
	Bluetooth対応プロファイル	HID/HOGP/SPP/A2DP*14 /AVRCP
	スクリーンミラーリング	—
	Google アシスタント built-in	●
	Works with Google アシスタント	●*15
	Chromecast built-in	●
	Works with Apple AirPlay	●
	Works with Alexa	●
Works with Apple HomeKit	●	
動作環境・電源部	動作温度	0℃~40℃
	動作湿度	10%~80%(結露なきこと)
	電源	AC100V、50/60 Hz
	年間消費電力量:kWh/年*16	980
	消費電力[待機時]:W	1114[0.5]
各種寸法・質量	有効画面サイズ(幅×高さ、対角):cm	215.9 x 121.4、247.7
	ベゼル幅(上・横・下):mm	—
	外形寸法(幅×高さ×奥行)[スタンド含む]:cm	220.2 x 131.1 x 11.1[220.2(224.0) x 139.5(172.5) x 48.6(69.4)] ( )内はフロアスタンド含む
	質量(本体のみ):kg	94.2
	質量(スタンド含む):kg	101.8Kg/(113.2kg) ( )内はフロアスタンド含む
	梱包サイズ(幅×高さ×奥行):cm	245.0 x 165.7 x 76.0
	梱包サイズ(質量):kg*17	179
その他	VESA対応:横×縦(mm)	600×400
	プロモード	●
	Android TV™ 機能	●
	HTML5対応	●
	ARC(オーディオリターンチャンネル)	●(eARC)*18
	外付けHDD録画*19	●
	外付けHDD裏番組録画*19	●
	時計/タイマー	●/●
	リモコン	音声検索機能付リモコン(無線)*20
	付属品	フロアスタンド、標準スタンド、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

\*1 仕様書であり、保証書ではありません。\*2 XDRコントラストはX-tended Dynamic Range PRO技術によって体験できるコントラスト水準です。この数値は、100%の電圧を明確に集中させる機能の効果の数値と、その精度を要するソニー独自測定による数値、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 倍速によって一部対応していないものがあります。\*4 最新のOSの対応情報はブラビアウェブページ [www.sony.jp/support/tv/qa/2/](http://www.sony.jp/support/tv/qa/2/) からご確認ください。\*5 11は録画専用チューナーと対応します。\*6 ソニーの地上デジタルチューナー/放送テレビ/地上デジタルチューナーはATV会社が地上デジタル放送を放送する際の、同一周波数/スループット方式と、周波数変換/スループット方式のすべての周波数に対応しています。\*7 データサービスは、放送局によって異なる場合があります。\*8 7片が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。\*9 HDMI 4入力端子は、8K 30p 420 8bitなどに対応しています。8Kに対応した機器を、プレミアム・ハイスピードHDMIケーブルに、HDMI 4入力端子に接続し、HDMI 4入力端子のHDMI番号フォーマットを「拡張フォーマット」(8K専用)に設定してください。8K 60p 420 10bitには、後日アップデートにて対応予定。アップデート情報は法人向けブラビア商品ページ [www.sony.jp/bravia-biz/](http://www.sony.jp/bravia-biz/) の本体アップデート情報からご確認ください。\*10 RS-232Cは、HDMI 4入力端子に接続してください。\*11 ヘッドホンとテレビスピーカーから、同時に音声出力することができません。\*12 この利用の際は、別途無線LANルーターが必要となります。\*13 動作確認済みのヘッドホンは、ブラビアサポートページ [www.sony.jp/support/tv/qa/1/](http://www.sony.jp/support/tv/qa/1/) からご確認ください。なお、本機と接続するBluetooth機器や受信機は、商品の状況によっては、互換がなかったり、自らが適切にすることがあります。\*14 LDACには対応していません。\*15 一部の機能に対応。詳細はブラビアサポートページ [www.sony.jp/support/smart-speaker/connect/google-assistant/](http://www.sony.jp/support/smart-speaker/connect/google-assistant/) からご確認ください。\*16 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(4.5時間)を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。\*17 およその値です。\*18 イーサネット対応のHDMIケーブルで、オーディオシステムを接続してください。\*19 一部のHDDでは使用できません。\*20 一部(電源オンオフ、チャンネルボタン)操作時は無線(Bluetooth)ではなく赤外線での操作となります。

# 寸法図

## KJ-98Z9G

