

## 仕様書

型名 **KJ-77A9G/BZ**  
**KJ-65A9G/BZ**  
**KJ-55A9G/BZ**



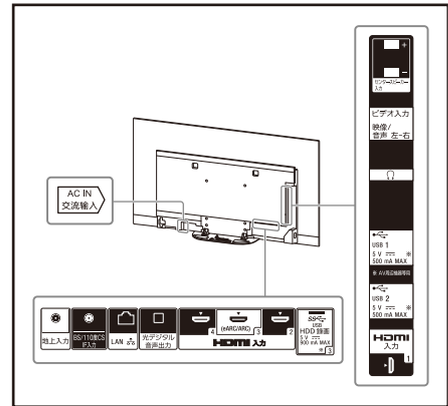
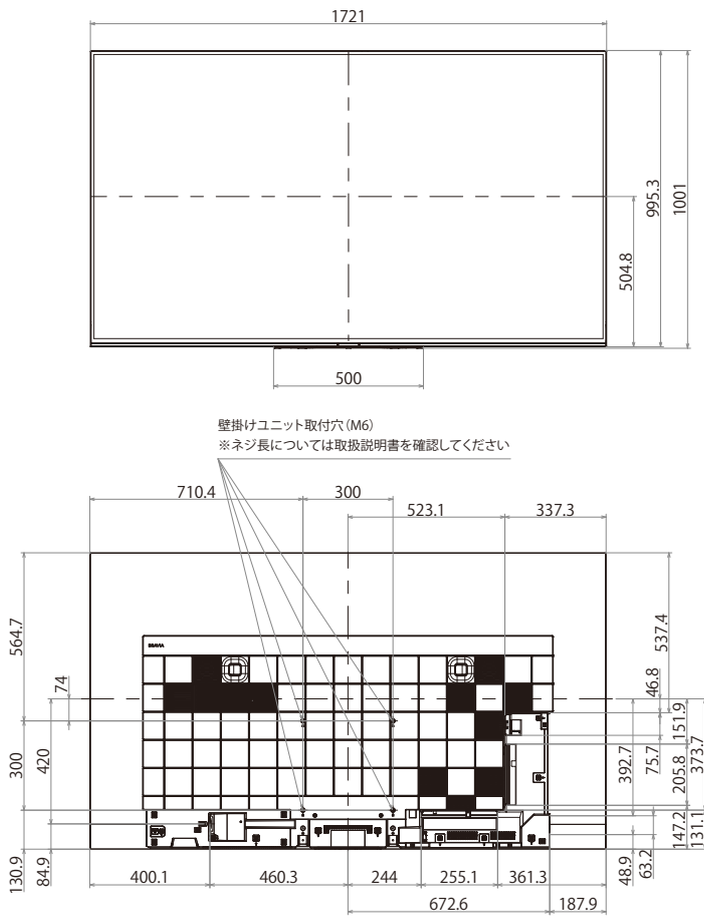
### 製品仕様

	KJ-77A9G/BZ	KJ-65A9G/BZ	KJ-55A9G/BZ	
パネル性能・画質	画面サイズ	77V	65V	55V
	パネル		有機ELパネル	
	画素数(水平×垂直)		3,840×2,160(4K)	
	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	
	バックライト		—	
	高輝度技術		—	
HDR信号対応		● *2(HDR10/HLG/Dolby Vision)		
4K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		4K X-Reality PRO		
トリプ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	スピーカー		アクチュエーター×2	サブウーファー×2 2.2ch
	スピーカー数		4	
	実用最大出力(JEITA): W		60(20+20+10+10)	
	Dolby Atmos対応		● *3	
	センタースピーカーモード		●	
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	
	スカパープレミアムサービス(4K)		—	
	CATV:ch		C13-C63	
	CATVパスルー *5		●	
	データ放送/データサービス *6		●/●	
入出力端子系統数	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	
	センタースピーカー入力端子		1	
	RS-232C		—	
	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 *9	
	アナログ音声出力端子		— *10	
	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 *11		IEEE802.11ac/a/b/g/n	
	Bluetoothオーディオ機器対応		● *12	
	Bluetooth対応プロファイル		HID/HOGP/SPP/A2DP *13 /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		● *14	
	Chromecast built-in		●	
	Works with Apple AirPlay		● *15	
	Works with Alexa		●	
Works with Apple HomeKit		● *15		
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	302/参考値 *17	248/参考値 *17	206/参考値 *17
	消費電力[待機時]:W	666[0.5]	482[0.5]	386[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
	ベゼル幅(上・横・下):mm		—	
	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]
	質量[スタンド含む]:kg	35.3[39.7]	21.2[24.8]	18.7[22.3]
	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
	梱包サイズ(質量):kg	53	34	31
	VESA対応:横×縦(mm)		300×300	
その他	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)	
	リモコン		音声検索機能付リモコン(無線) *19	
	付属品		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	

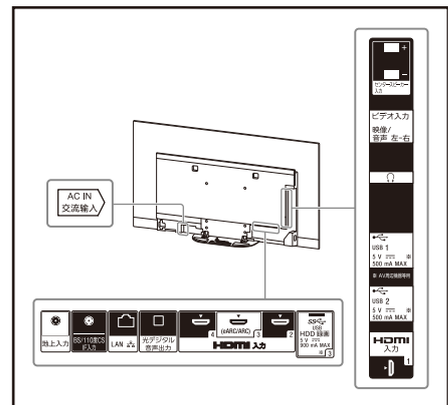
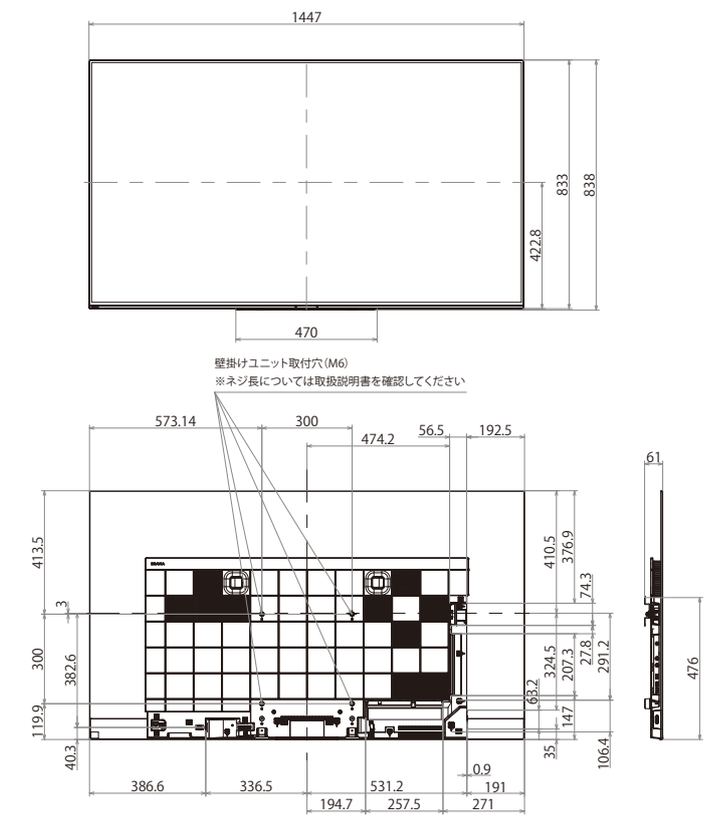
\*1 仕様標準値であり、保証値ではありません \*2 信号によっては一部対応していないものがあります。最新のHDRの各方式へのブラビアの対応情報はブラビアウェブページ [sony.jp/support/r/tv/qa2/](https://www.sony.jp/support/r/tv/qa2/) からご確認ください \*3 2019年内に対応予定です。詳細については、ブラビア商品ページ [sony.jp/bravia/](https://www.sony.jp/bravia/) からご確認ください \*4 1つは視聴専用チューナー、1つは録画専用チューナーとなります \*5 ソニーの地上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/パスルー方式と、周波数変換/パスルー方式のすべての周波数に対応しています \*6 データサービスは、放送経路だけでなく通信経路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 \*7 片方が4種ミニプラグの映像・音声ケーブル(別売)を使用してください \*8 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やHDRに対応した機器を、テレビのいずれかのHDMI入力端子に接続してください \*9 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 \*10 ヘッドホン出力端子兼用 \*11 ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です \*12 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/](https://www.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、音が届きにくくなることがあります \*13 LDACには対応していません \*14 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 \*15 2019年内に対応予定 \*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 2019年4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 \*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(電源オン/オフ、チャンネルポン)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-77A9G/BZ



## KJ-65A9G/BZ



# 寸法図

## KJ-55A9G/BZ

