

## 仕様書

型名 **KJ-85X9500G/BZ**  
**KJ-75X9500G/BZ**  
**KJ-65X9500G/BZ**



### 製品仕様

	KJ-85X9500G/BZ	KJ-75X9500G/BZ	KJ-65X9500G/BZ	
パネル性能・画質	画面サイズ	85V	75V	65V
	パネル	液晶パネル		
	画素数(水平×垂直)	3,840×2,160(4K)		
	輝度(cd/m <sup>2</sup> ) *1	700		800
	コントラスト *1	非公表		
	ダイナミックコントラスト *1	620,000:1	710,000:1	
	応答速度 (Gray to Gray, Ave.) *1	6	8	
	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	直下型LED部分駆動		
	高輝度技術	X-tended Dynamic Range PRO XDRコントラスト 6倍*2		
	HDR信号対応	● *3 (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	フルレンジ×2 (パステル型スピーカー)、トゥイーター×2、2ch		
	スピーカー数	4		
	実用最大出力 (JEITA): W	20 (10+10)		
	Dolby Atmos対応	● *4		
	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 *5		
	BS・110度CS	2 *5		
	BS4K・110度CS4K	2 *5		
	スカパープレミアムサービス (4K)	—		
	CATV:ch	C13-C63		
	CATV/パスルー *6	●		
	データ放送/データサービス *7	●/●		
	ハイブリッドキャスト対応	●		
入出力端子系統数	コンポーネント入力端子	—		
	ビデオ入力端子	1 *8		
	HDMI入力端子	4 *9		
	センタースピーカー入力端子	—		
	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 *10		
	アナログ音声出力端子	— *11		
	USB端子	3		
	LAN端子 (100BASE-TX / 10BASE-T)	1		
	ネットワーク機能	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		● *16		
Works with Alexa		●		
Works with Apple HomeKit		● *16		
動作環境・電源部	動作温度	0°C~40°C		
	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 *17	365	319	249
各種寸法・質量	消費電力[待機時]:W	430[0.5]	363[0.5]	305[0.5]
	有効画面サイズ(幅×高さ、対角):cm	187.2 x 105.3、214.8	165.0 x 92.8、189.3	142.8 x 80.4、163.9
	ベゼル幅(上・横・下):mm	17 x 17 x 20.7	9.7 x 9.7 x 14.6	7.8 x 7.8 x 12.9
	外形寸法(幅×高さ×奥行)[スタンド含む]:cm	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]
	質量[スタンド含む]:kg	46.0[49.0]	35.2[37.2]	23.5[24.9]
	梱包サイズ(幅×高さ×奥行):cm	202.8 x 123.4 x 28.6	178.2 x 108.0 x 19.8	155.5 x 95.8 x 19.3
	梱包サイズ(質量):kg	64	49	32
	VESA対応:横×縦(mm)	400×400	400×300	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	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)、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 PRO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高輝度機能」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/tv/qa2/](https://sony.jp/support/tv/qa2/) からご確認ください \*4 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://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 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 \*7 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 \*8 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 \*9 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、テレビのいずれかのHDMI入力端子に接続してください \*10 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 \*11 ヘッドホン出力端子兼用 \*12 ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です \*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 [sony.jp/support/tv/qa1/](https://sony.jp/support/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 \*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 <https://www.sony.jp/support/smart-speaker/connect/google-assistant/> からご確認ください \*16 2019年内に対応予定 \*17 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 \*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、チャンネルボタ)操作時は無線 (Bluetooth) ではなく赤外線での操作となります

## 仕様書

型名 **KJ-55X9500G/BZ**  
**KJ-49X9500G/BZ**



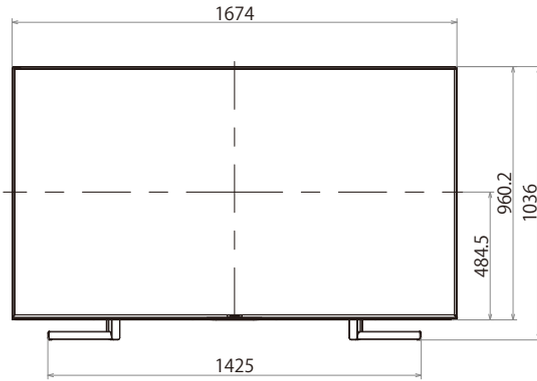
製品仕様	KJ-55X9500G/BZ	KJ-49X9500G/BZ	
パネル性能・画質	画面サイズ	55V	49V
	パネル	液晶パネル	
	画素数(水平×垂直)	3,840×2,160(4K)	
	輝度(cd/m <sup>2</sup> )*1	800	700
	コントラスト*1	非公表	
	ダイナミックコントラスト*1	710,000:1	620,000:1
	応答速度(Gray to Gray. Ave.)*1	8	6
	パネル種別	非公表	
	パネル表面処理	非公表	
	視野角	178度/178度(JEITA規格標準コントラスト比10:1)	
	X-Wide Angle	-	
	倍速機能	倍速駆動パネル/X-Motion Clarity	
	バックライト	直下型LED部分駆動	
	高輝度技術	X-tended Dynamic Range PRO XDRコントラスト 6倍*2	
HDR信号対応	●*3(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	フルレンジ×2(パステル型スピーカー)、ツイーター×2、2ch	フルレンジ×2(パステル型スピーカー)、2ch
	スピーカー数	4	2
	実用最大出力(JEITA): W	20(10+10)	
	Dolby Atmos対応	●*4	
	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*5	
	BS・110度CS	2*5	
	BS4K・110度CS4K	2*5	
	スカパープレミアムサービス(4K)	-	
	CATV:ch	C13-C63	
	CATV/パススルー*6	●	
	データ放送/データサービス*7	●/●	
	ハイブリッドキャスト対応	●	
入出力端子系統数	コンポーネント入力端子	-	
	ビデオ入力端子	1*8	
	HDMI入力端子	4*9	
	センタースピーカー入力端子	-	
	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*10	
	アナログ音声出力端子	- *11	
	USB端子	3	
	LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)	1	
ネットワーク機能	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	●*16	
	Works with Alexa	●	
	Works with Apple HomeKit	●*16	
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*17	212	175
各種寸法・質量	消費電力[待機時]:W	248[0.5]	195[0.5]
	有効画面サイズ(幅×高さ、対角):cm	121.0 x 68.0、138.8	107.4 x 60.4、123.2
	ベゼル幅(上・横・下):mm	7.8 x 7.8 x 12.9	7.8 x 7.8 x 9.4
	外形寸法(幅×高さ×奥行[スタンド含む]):cm	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]
	質量[スタンド含む]:kg	18.0[19.1]	13.3[14.4]
	梱包サイズ(幅×高さ×奥行):cm	133.6 x 83.4 x 19.2	118.8 x 75.2 x 18.7
	梱包サイズ(質量):kg	26	19
	VESA対応:横×縦(mm)	300×300	200×200
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)、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 PRO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/tv/qa2/](http://sony.jp/support/tv/qa2/) からご確認ください \*4 2019年内に対応予定です。詳細については、ブラビア高級ページ [sony.jp/bravia/](http://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 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/パススルー方式、周波数変換/パススルー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 \*8 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 \*9 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、テレビのいすれかのHDMI入力端子に接続してください \*10 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 \*11 ヘッドホン出力端子専用 \*12 ご利用の際は、別途無線LANルーターが必要です \*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 [sony.jp/support/tv/qa/](http://sony.jp/support/tv/qa/) 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 \*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 [https://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 2019年内対応予定 \*17 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 \*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、チャンネルボウ) 操作時は無線 (Bluetooth) ではなく赤外線での操作となります

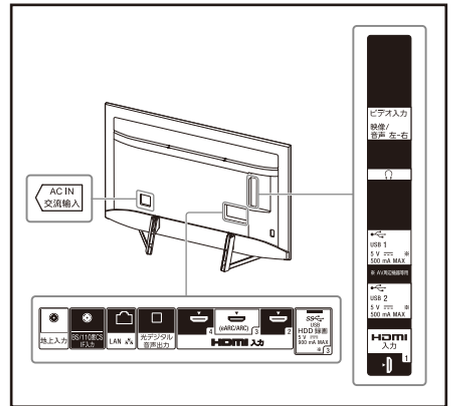
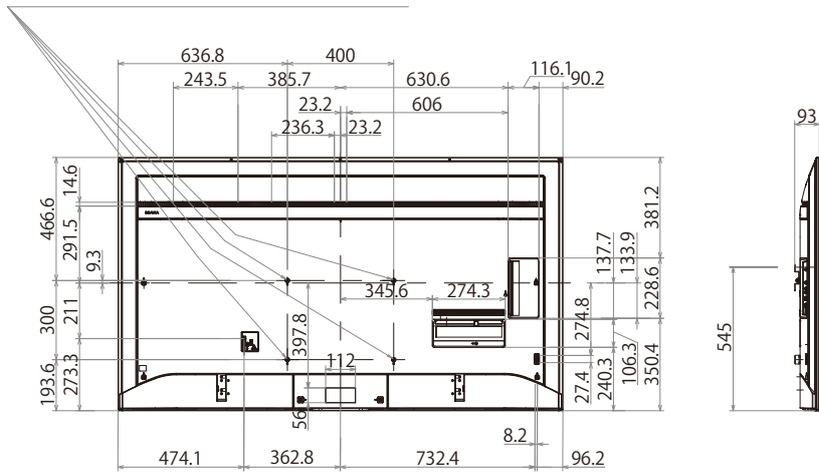


# 寸法図

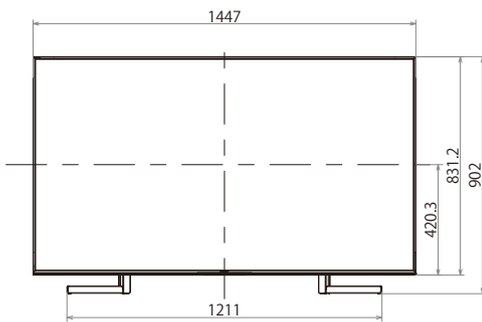
## KJ-75X9500G/BZ



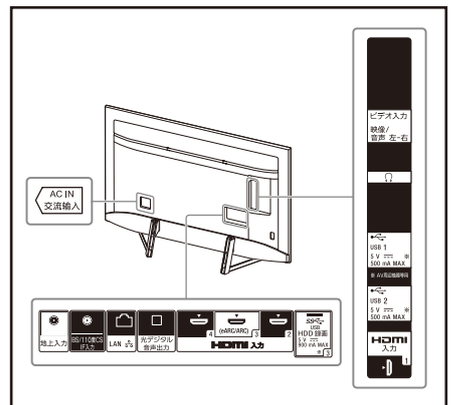
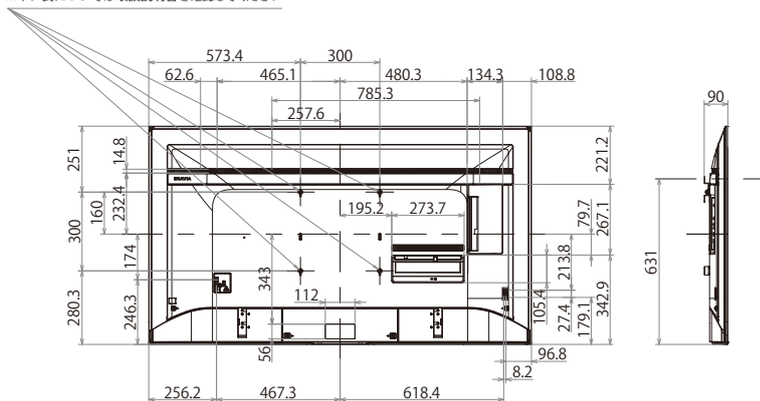
壁掛けユニット取付穴(M6)  
※ネジ長については取扱説明書を確認してください



## KJ-65X9500G/BZ

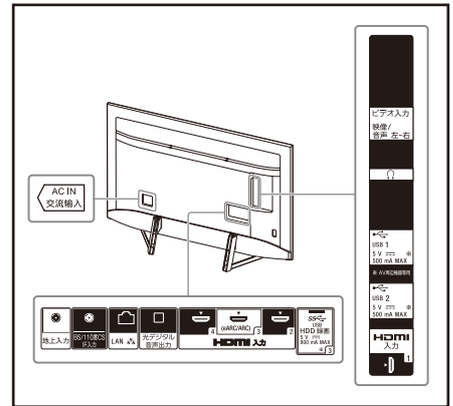
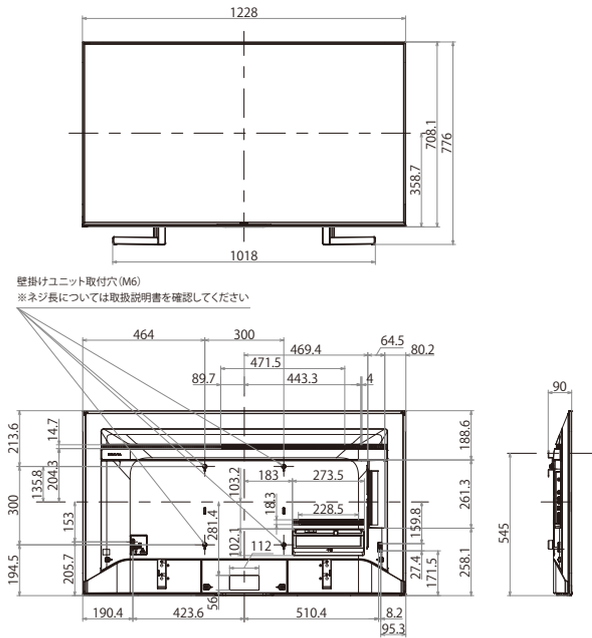


壁掛けユニット取付穴(M6)  
※ネジ長については取扱説明書を確認してください



# 寸法図

## KJ-55X9500G/BZ



## KJ-49X9500G/BZ

