BRAVIA XIR

仕 様 書

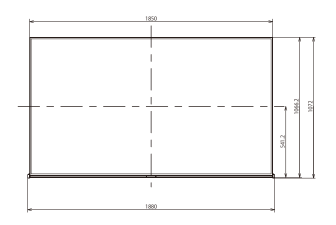
型 名 XRJ-83A90J/LB XRJ-65A90J/LB XRJ-55A90J/LB

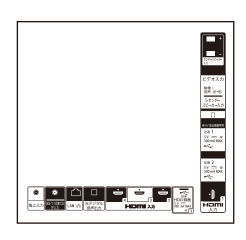


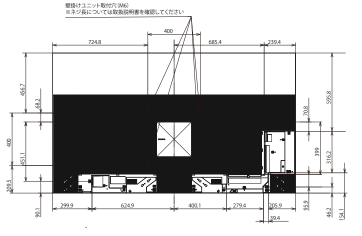
パネル性能		XRJ-83A90J/LB	XRJ-65A90J/LB	XRJ-55A90J/LB
ハイル性能	パネル	20) 171	有機ELパネル	
	画面サイズ	83V型	65V型 3,840×2,160(4K)	55V型
	■系数 輝度(ピーク輝度):cd/m² *1		3,840×2,160(4K) 非公表	
	ル学及(ピーブル学及/)・Cロ/III コントラスト *1		非公表	
	ダイナミックコントラスト*1		非公表	
	応答速度 (Gray to Gray. Ave.):msec *1		非公表	
	パネル種別		非公表	
	パネル表面処理		非公表	
	ヘイズ値		非公表	
	視野角(左右/上下):度*1		178/178(JEITA規格準拠コントラスト比10:1)	
	エックス ワイド アングル			
	エックス アンチ リフレクション			
का <i>र्वि</i>	バックライト HDR信号対応 *2		— (HDR10/HLG/Dolby Vision)	
画質	高画質プロセッサー		認知特性プロセッサー「XR」	
	超解像エンジン		XR 4K アップスケーリング	
	高色域	XR トリルミナス プロ		
	高コントラスト	XR OLED コントラストプロ		
	倍速機能	倍速駆動パネル/XR モーション クラリティー		
質	スピーカー数	6	4	4
	実用最大出力(JEITA): W		60 (20+20+10+10)	
	スピーカー種類	アクチュエーター×2、サブウーファー×4	アクチュエーター×2、サブウーファー×2	アクチュエーター×2、サブウーファー×2
	スピーカー機能		アコースティック サーフェス オーディオ プラス	
	Dolby Atmos対応		•	
	センタースピーカーモード		•	
、出力端子	コンポーネント入力端子			
	ビデオ入力端子 *3	1 4		
	HDMI入力端子 *4 RS-232C *5	4 -		
	RS-232C ** 光デジタル音声出力端子(AAC/PCM/AC3/DTS)			
	元ナンタル音声出力端子(AAC/PCM/AC3/DTS) ヘッドホン出力端子 *6		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		1	
	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 * ⁷	IEEE802.11ac/a/b/g/n		
	無線LAN対応周波数	2.4GHz/5GHz		
	Bluetoothオーディオ機器対応 *8	•		
	Bluetooth対応プロファイル	HID/HOGP/SPP/A2DP *9 /AVRCP		
	Google アシスタント built-in	•		
	Works with Apple AirPlay	•		
	Chromecast built-in	•		
	Works with Apple HomeKit Works with Google アシスタント		•	
	Works with Google F9X97F Works with Alexa		•	
各種寸法/質量		 185×106.7×5.3[188×107.2×42.8(スタンド外側時)	-	
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	[185×109.9×42.8(スタンド内側時)]	144.4へ03.3へ4.1[130.2へ03.4へ31.7(標準人ダイル)]	122.3×70.9×4.1[128.2×70.9×31.7(標準スタイ
	[スタンド含む]:cm	[188×113.7×42.8(サウンドバースタイル)]	[144.4×90.2×31.7(サウンドバースタイル)]	[122.3×77.6×31.7(サウンドバースタイル)]
	スタンド幅:cm	188	150.2	128.2
	質量[スタンド含む]:kg	42.0[43.5]	22.5[24.6]	18.6[20.3]
	有効画面サイズ(幅×高さ、対角):cm	182.7×102.8、209.6	142.8×80.4、163.9	121.0×68.0、138.8
	梱包サイズ(幅×高さ×奥行):cm *10	197×120×22	160×97×19	140×85×19
	梱包サイズ(質量):kg *10	59	34	29
	ベゼル幅(上/左右/下):cm		非公表	
	VESA対応(横×縦):cm	40×40	30×30	30×30
	ACアダプター ケーブル:cm	-		
o lib	電源コード:cm	200		
その他	BS4K・110度CS4K/地上・BS・110度CS BS8K・スカパープレミアムサービス(4K)	3 *11		
	CATV:ch	- (12.062		
		C13-C63		
	CATVパススルー *12		•/•	
			• •/•	
	CATVパススルー *12 データ放送/データサービス *13		●/●	
	CATVパススルー *12 データ放送/データサービス *13 ハイブリッドキャスト対応		●/● ●	
	CATVパススルー *12 データ放送/データサービス *13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索 *14		•/• •	
	CATVパススルー *12 データ放送/データサービス *13 ハイプリッドキャスト対応 音声検索 *14 ハンズフリー音声検索 *14		●/● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
	CATVパススルー *12 データ放送/データサービス *13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索 *14 ハンズフリー音声検索 *14 ブラピアリンク 自動音場補正 センザー		●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー)	
	CATVパススルー *12 データ放送/データサービス *13 ハイプリッドキャスト対応 音声検索 *14 ハンズフリー音声検索 *14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画 *15		●/● ● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー)	
	CATVパススルー *12 データ放送/データサービス *13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索 *14 ハンズフリー音声検索 *14 ブラビアリンク 自動音場補正 セサー 外付けHDD録画 *15 外付けHDD録番組録画 *15		●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (全番組同時録画)	
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD録番組録画*15 省エネ基準達成率(目標年度2012年度)	144%	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150%	150%
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラピアリンク 自動音場補正 センザー 外付けHDD録画 *15 外付けHDD録画を15 含エ名基準連成率(目標年度2012年度)	144%	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150%	150%
	CATVパススルー *12 データ放送/データサービス *13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索 *14 ハンズフリー音声検索 *14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画 *15 外付けHDD譲画 *15 外付けHDD譲画 *15 省エネ基準選成率(目標年度2012年度) 動作温度/動作温度(動作温度)		●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% 0~40/10~80(結露なきこと)	
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラピアリンク 自動音場補正 セサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD最番組録画*15 省エネ基準遺成率(目標年度2012年度) 省エネ多段階評価(★数) 動作温度*20 消費電力[待機時]:W	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% - 0~40/10~80(絵雕なきこと) 521[0.5]	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD製画*15 外付けHDD製画*15 外付けHDD製画像相談画*15 省エネ基準達成率(目標年度2012年度) 省エネ多段階評価(★数) 動作温度/動作温度(で% 消費電力(待機時):W 年間消費電力量:kWh/年*16		●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● ● (全番組同時録画) 150% - 0~40/10~80(結議なきこと) 521[0.5] 180*17	
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録番 *15 外付けHDD録番相録画 *15 省エネ基準度本の目標年度2012年度) 省エネ多段階評価(大数) 動作温度・動作温度: (人物 消費電力 信機電): W 年間消費電力量: kWh/年*16 電源電圧(周波数)	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% - 0~40/10~80(絵雕なきこと) 521[0.5]	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイプリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD養番組録画*15 省エネ基準連成率(目標年度2012年度) 省エネ多段階評価(大数) 動作温度、動作温度: C/% 消費電力16機時]: W 年間消費電力量: kWh/年*16 電調性(周波数)	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● ● (全番組同時録画) 150% - 0~40/10~80(結議なきこと) 521[0.5] 180*17	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラピアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD最番組録画*15 外付けHDD最番組録画*15 第二本基準違成率(目標年度2012年度) 省エネ多段階評価(★数) 動作温度で(人物 消費電力[待機時]:W 年間消費電力量:WWh/年*16 電源電圧(周波数)	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% - 0~40/10~80(結露なきこと) 521[0.5] 180*17 100 V AC(50/60 Hz)	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイプリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD養番組録画*15 省エネ基準連成率(目標年度2012年度) 省エネ多段階評価(大数) 動作温度、動作温度: C/% 消費電力16機時]: W 年間消費電力量: kWh/年*16 電調性(周波数)	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正) ● (環境光センサー) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% 0~40/10~80 (結露なきこと) 521[0.5] 180 *¹7 100 V AC (50/60 Hz)	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD線画*15 外付けHDD線画*15 省エネ基準連成率(目標年度2012年度) 省エネ多段階評価(★数) 動作温度・動作温度・近/% 消費電力(待機時):W 年間消費電力量:kWh/年*16 電源電圧(周波数) 縦置き ヴロモード	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (電場光センサー) ● (2番組同時録画) 150% - 0~40/10~80(結露なきこと) 521[0.5] 180 *17 100 V AC(50/60 Hz)	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD録画を15 外付けHDD读画を15 当工本基準達成率(目標年度2012年度) 省エネ基準達成率(目標年度2012年度) 衛工等段階評価(大数) 動作温度/動作温度:Wh/年*16 電源電圧(周波数) 縦置き 傾斜設置 ブラモード IPコントロール	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% - 0~40/10~80 (結露なきこと) 521[0.5] 180 **7 100 V AC(50/60 Hz)	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイプリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD録画*15 外付けHDD最番組録画*15 省エネ基準違成(目標年度2012年度) 省エネ多段階評価(大数) 動作温度/動作温度:「C/% 消費電力「待機時」: W 年間消費電力量: kWh/年*16 電源電圧(周波数) 縦置き 傾斜設置 プロモード Pコントロール Google TV*18	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% 0~40/10~80 (結露なきこと) 521[0.5] 180 **7 100 V AC(50/60 Hz)	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD録画を15 外付けHDD读画を15 当工本基準違成率(目標年度2012年度) 動作温度/動作温度/数・調査電力(持機時): W 調査電力(持機時): W 電源電圧(周波数) 縦置き 傾斜設置 アニード ドコントロール Google TV *16 HTML5/javascript DICOMガンマ設定 HDMI2.1に規定される機能	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% 0~40/10~80 (結露なきこと) 521[0.5] 180*17 100 V AC (50/60 Hz) 4K/120fps.eARC, VRR, ALLM *19	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイプリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD録画*15 外付けHDD譲画体(目標年度2012年度) 省エネ多段階評価(大数) 動作温度/動作温度:「C/% 消費電力「待機時」: W 年間消費電力量: kWh/年*16 電源電圧(周波数) 縦置き 「ロモード アコントロール Google TV*18 HTML5/javascript DICOMガンマ設定 HDMI2.1に規定される機能 時計/タイマー	809[0.5]	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (理境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% 0~40/10~80 (結跏なきこと) 521[0.5] 180 **7 100 V AC(50/60 Hz)	388[0.5]
	CATVパススルー*12 データ放送/データサービス*13 ハイブリッドキャスト対応 音声検索*14 ハンズフリー音声検索*14 ブラビアリンク 自動音場補正 センサー 外付けHDD録画*15 外付けHDD録画を15 外付けHDD读画を15 当工本基準違成率(目標年度2012年度) 動作温度/動作温度/数・調査電力(持機時): W 調査電力(持機時): W 電源電圧(周波数) 縦置き 傾斜設置 アニード ドコントロール Google TV *16 HTML5/javascript DICOMガンマ設定 HDMI2.1に規定される機能	809[0.5] 310 * ¹⁷	●/● ● (部屋環境補正+位置補正) ● (環境光センサー) ● (環境光センサー) ● (2番組同時録画) 150% 0~40/10~80 (結露なきこと) 521[0.5] 180*17 100 V AC (50/60 Hz) 4K/120fps.eARC, VRR, ALLM *19	388[0.5] 175 * ¹⁷

寸法図

XRJ-83A90J/LB

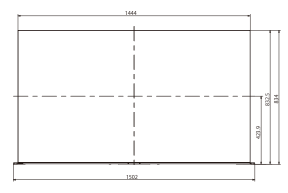




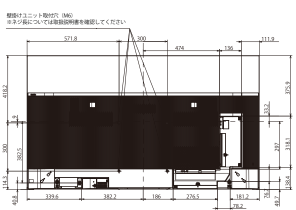


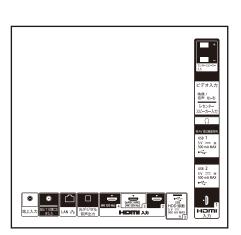


XRJ-65A90J/LB









寸法図

XRJ-55A90J/LB

