

Android TV OS 10

設定はWorld wideモデルをベースにしています。EUエリアのRED-DA対応、中国専用モデルとは一部異なります。

項目	選択肢	デフォルト値	USB イクスポート	説明	
お知らせタイトル	入 / 切	入	可	接続時に一時的に出る情報の設定。	
外部入力	外部入力の表示設定	入 / 切	可	HDMI 1 入力の表示設定。	
	[HDMI 1 ~ AV] : 各入力の表示・非表示を設定できます。[この入力を表示に] 印を入れると、対応する入力が入力切替メニューに表示されます。	HDMI 1 / ブルレイ / ケーブル / DVD / ゲーム機 / Aux / カスタム名	HDMI 1	可	HDMI 1 入力の表示設定。
	HDMI 2	HDMI 2	可	HDMI 2 入力の表示設定。	
	HDMI 3 (eARC/ARC)	HDMI 3 (eARC/ARC)	可	HDMI 3 (eARC/ARC) 入力の表示設定。	
	HDMI 4	HDMI 4	可	HDMI 4 入力の表示設定。	
	AV	AV	可	AV 入力の表示設定。	
	ブラビアリンク設定	入 / 切	可	ブラビアリンク機器制御。[入] に設定すると、接続された機器との連携が有効。	
	電源オフ連動	入 / 切	可	ディスプレイの電源を切ると、HDMI接続機器の電源も切れる。	
	電源オン連動	入 / 切	可	HDMI接続機器を操作したとき、ディスプレイの電源を[入]にする。	
	ブラビアリンク機器一覧	入 / 切	可	接続されたブラビアリンク機器の一覧表示。	
	リモコン操作ボタン設定	全ボタン無効 / 標準 / チャンネルボタン追加	標準	可	ブラビアリンク機器の操作に使用リモコンボタンの設定。
	HDMI信号フォーマット	HDMI 1	標準フォーマット / 拡張フォーマット	標準フォーマット	可
HDMI 2		標準フォーマット / 拡張フォーマット	標準フォーマット	可	HDMI 2 入力の対応信号フォーマットを切り換え。
HDMI 3 (eARC/ARC)		標準フォーマット / 拡張フォーマット / 拡張フォーマット (ドルビービジョン優先) / 拡張フォーマット (VRR)	標準フォーマット	可	HDMI 3 (eARC/ARC) 入力の対応信号フォーマットを切り換え。
HDMI 4		標準フォーマット / 拡張フォーマット / 拡張フォーマット (ドルビービジョン優先) / 拡張フォーマット (VRR)	標準フォーマット	可	HDMI 4 入力の対応信号フォーマットを切り換え。
オート/HDMI 4 / HDMI 4 AUDIO IN		オート	可	HDMI 4 端子へ映像信号を入力したときの、音声入力端子を選択。	

項目	選択肢	デフォルト値	USB イクスポート	説明		
画面と音声	画質 ※入力別設定	画質モード	ダイナミック / スタンダード / シネマ / ゲーム / グラフィックス / フォト / カスタム	スタンダード	可	用途に応じた画質プリセット。
	画質設定リセット	実行ボタンのみ (戻す)	—	—	—	現在のモードを購入時状態[カスタム]に戻す。
	オート画質モード	入 / 切	切	可	HDMI接続機器のコンテンツに応じて自動で画質モードを切り換え。	
	明るさセンサー	入 / 切	入	可	周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動調整。	
	明るさ	明るさ	最小~最大 (0~50)	40	可	パネルの明るさを調整。
		コントラスト	最小~最大 (0~100)	90	可	信号レンジを変えて明暗を調整。
		ガンマ補正	最小~最大 (-3~3)	-2	可	中間調の明暗バランス調整。
		黒レベル	最小~最大 (0~100)	50	可	暗部の明るさを調整。
		黒伸長	強 / 中 / 弱 / 切	切	可	黒を強調し、暗部の明るさを自動調整。
		自動コントラスト補正	強 / 中 / 弱 / 切	切	可	コントラストを自動補正。
		バックライト分割制御	強 / 中 / 弱 / 切	中	可	コントラストを自動補正。
		X-tended Dynamic Range	強 / 中 / 弱 / 切	切	可	コントラストを自動補正。
		色の濃さ	最小~最大 (0~100)	50	可	彩度を調整。
		色あい	赤50~緑50	0	可	赤・緑方向に色調をシフト。
		色温度	高 / 中 / 低 / エキスパート 1 / エキスパート 2	エキスパート 1	可	色温度を調整。
		ライブカラー	強 / 中 / 弱 / 切	切	可	色の鮮やかさを色ごとに補正。
		バックライト分割制御	強 / 中 / 弱 / 切	中	可	映像の明るさを解析、バックライト各部分の明るさを調整、コントラストを向上。
		ピーク輝度	強 / 中 / 弱 / 切	中	可	明るさをリアルタイムに解析し、明るい部分をさらに明るく、特に暗いシーンでのコントラストを向上。
		くっきりすっきり	シャープネス	最小~最大 (0~100)	50	可
	リアリティークリエーション		オート / マニュアル / 切	マニュアル	可	超解像処理とノイズ除去で精細感向上。
	ランダムノイズリダクション		各種細度: 最小~最大 (0~100)	精細度: 65	可	暗部の点状・色ノイズ軽減。
	デジタルノイズリダクション		オート / 強 / 中 / 弱 / 切	オート	可	圧縮ノイズなどを軽減。
	動き		オート / カスタム / 切	オート	可	なめらかさを調整。なめらかさ、くっきりさは、カスタムのときのみ設定可能。
	映像信号	シネマドライブ	各なめらかさ: 最小~最大 (0~3) 各くっきりさ: 最小~最大 (0~3)	オート	可	なめらかさ 2, くっきりさ 1
		HDRモード	オート / HDR10 / HLG / 切	オート	可	映画素材に最適な変換処理。
		HDMIビデオレンジ	オート / フル / リミット	オート	可	入力信号のHDR方式を設定。
		色空間	オート / sRGB/BT.709 / DCI / Adobe RGB / BT.2020	オート	可	HDMIビデオレンジを設定。
	色詳細設定	色温度詳細設定: ベーシック	RGB各ゲイン -40~-2	RGB各ゲイン 最大	可	色温度をRGBごとに設定。
		式温度詳細設定: マルチポイント(10P)	RGB各バイアス -20~20 標準に戻す ガンマ値調整ポイント1~10 RGB各オフセット -20~20 標準に戻す	RGB各バイアス 0 ガンマ値調整ポイント 1 RGB各オフセット 0	可	色温度をRGBごとに設定。
	画面モード ※入力別設定	ワイド切替	オート / ワイドズーム / ノーマル / フル / ズーム	オート	可	適切な画角に切り換えます。
		4:3映像	ワイドズーム / ノーマル	ワイドズーム	可	適切な画角に切り換えます。
		自動表示領域切替	入 / 切	切	可	表示領域の切り換え設定
		表示領域	+1 / 標準 / -1	+1	可	表示領域の切り換え設定
		画面位置調整	縦 / 横	—	可	画面の向き設定
		縦サイズ	—	0	可	画面の縦サイズを調整します。
		音声出力 ※入力別設定	音質調整	サウンド	オート	可
	入力別に設定します。	サウンド効果	最小~最大 (0~12)	6	可	サウンド効果を調整します。
	イコライザー	最小~最大 (-12~12)	すべて0	可	周波数帯域ごとに音質を調整します。	
	タイアログハイエンサー	最小~最大 (0~6)	最小	可	人の声はより聞こえやすいように調整します。	
	音量レベル調整	最小~最大 (-6~6)	0	可	放送や入力を切り換えた時に音量差が気になる場合に調整します。	
	入力別に設定します。	Dolbyダイナミックレンジ	スタンダード / コンプレス	スタンダード	可	入力信号間の音量レベルの差を補います。(ドルビーデジタル音声時のみ)
	4K/8K自動音量調整	入 / 切	切	可	自動音量調整	
	バランス	最小~最大 (左15~右15)	センター (0)	可	音声出力の視力向き調整	
	スピーカー特性	デフォルト / 壁掛け	デフォルト	可	ディスプレイの設置向きによる設定	
	標準に戻す	—	—	可	音質の設定を購入時設定に戻します。	
音声出力	スピーカー出力	本体スピーカー / オーディオシステム	本体スピーカー	可	音声出力先の設定	
	オーディオシステム優先起動	入 / 切	切	可	[入] に設定すると、ディスプレイ起動時、音声出力先をブラビアリンク対応オーディオシステムに自動的に切り換えます。	
	オーディオ機器コントロール	音質設定	—	可	接続されたオーディオシステムの音質設定をします。	
	オーディオシステムを接続時に可能です。	サウンド	—	可	接続されたオーディオシステムのサウンド設定をします。	
	AVシンク	入 / 切	—	可	接続されたオーディオシステムの入力切替をします。	
	eARCモード	オート / 入 / 切	オート	可	接続されたオーディオシステムの電源オフを設定します。	
	デジタル音声出力	オート / 入 / 切	オート	可	[オート]はeARC対応機器をHDMI 3 (eARC/ARC) 端子接続時に音声を入力します。	
	デジタル音声出力の音量	オート / 入 / 切	切	可	HDMIケーブルや光デジタルケーブルをつないだオーディオシステムへ出力する音声フォーマットを設定。	
	ドルビーデジタルプラス出力	オート1 / オート2 / PCM	PCM	可	HDMIケーブルや光デジタルケーブルをつないだオーディオシステムへ出力する音声フォーマットを設定。	
	ドルビーデジタルプラス出力	最小~最大 (0~100)	最大	可	ARCとドルビーデジタルプラスに対応しているオーディオシステムをお使いの場合、ドルビーデジタルプラスの出力形式を設定します。	
ドルビーデジタルプラス出力	ドルビーデジタルプラス / ドルビーデジタル	ドルビーデジタルプラス	可	ARCとドルビーデジタルプラスに対応しているオーディオシステムをお使いの場合、ドルビーデジタルプラスの出力形式を設定します。		
バスルーモード	オート / 入 / 切	切	可	音声信号をデコードせずにオーディオシステムへ出力します。		

項目	選択肢	デフォルト値	USB イクスポート	説明		
ネットワークとインターネット	Wi-Fi	入 / 切	切	可	Wi-Fi を有効化。	
	利用可能なネットワーク	利用可能なネットワーク一覧	—	可	利用可能なネットワーク一覧の確認。	
	新しいネットワークを追加	—	—	可	ネットワークを手動で追加。	
	常にスキャン	入 / 切	入	可	Wi-Fi が OFF になっていても、Google の位置情報サービスと他のアプリでネットワークをスキャン。	
	未接続	未接続 / 接続済み	状態表示	可	LANの接続状態を表示。	
	プロキシ設定	使用しない / 手動	使用しない	可	—	
	IP設定	DHCP / 動的	—	可	—	
	ネットワーク接続状態	—	—	可	—	
	Wi-Fi Direct	入 / 切	切	可	—	
	Wi-Fi Direct設定	ネットワーク名(SSID)/パスワードを表示	SSID, PW (WPAキー) 表示	可	登録する機器にSSID/PWを入力すると接続できます。	
	Wi-Fi Direct設定	機器一覧/削除	—	可	—	
	Wi-Fi Direct設定	切 / 入り (ホームネットワーク機器のみ) / 入り (さまざまな機器とアプリ)	切	可	外部機器から電源操作を設定。	
	モバイル機器設定	リモートコントロール機能	入 / 切	切	モバイル機器の登録。	
	モバイル機器の登録解除	—	—	可	登録を解除する。	
	ローカルネットワーク	接続サーバー診断	サーバー診断	—	可	サーバー診断。
レンドラー設定		レンドラー機能	入 / 切	可	レンドラー機能の有効化。	
レンドラー機能アクセス制御設定		入 / 切	切	可	レンドラー機能の有効化。	
IPコントロール		認証	None / Normal / Pre-Shared Key / Normal and Pre-Shared Key	Normal	可	詳細設定なし
IPコントロール		Pre-Shared Key	文字入力	—	可	認証方式の設定。
IPコントロール	簡易IPコントロール	入 / 切	入	可	Pre-Shared Keyの設定。	
IPコントロール	Control4®	入 / 切	入	可	簡易IPコントロールの有効化。	
アカウントとログイン	アカウントの種類を選択	Google / Sony	—	可	Control4®有効化。	
プライバシー	位置情報	現在のステータス	Wi-Fi で現在地を推定する / OFF	OFF	可	Wi-Fi を有効化。
	位置情報	常にスキャン	入 / 切	切	可	Google位置情報のステータス確認。
	使用状況と診断	ON / OFF	OFF	可	位置情報のスキャンを常に行うが設定。	
	広告	ON / OFF	OFF	可	使用状況の確認を許可。	
	広告	広告IDをリセットする	—	—	可	広告IDのリセット。
	広告	広告IDを削除する	—	—	可	広告IDの削除。
	広告	このデバイス固有の広告ID	IDの表示	—	可	広告IDの確認。
	Google アシスタント	検索対象のアプリ	—	—	可	Googleアシスタントが検索する対象アプリの選定。
	Google アシスタント	セーフサーチ	入 / 切	切	可	—
	Google アシスタント	不適切な語句のブロック	入 / 切	切	可	—
Google アシスタント	気温の単位	摂氏 / 華氏	—	可	—	
Google アシスタント	オープンソース ライセンス	—	—	可	—	
アプリ	アプリの設定	アプリの権限	許可 Google Play ストア 許可しない	—	可	[プロモード]環境下のGoogle Playストア作動の許可。
	アプリの設定	特別なアプリアクセス	許可 Google Play ストア 許可しない	—	可	指定したアプリの電気消費量を最適化します。
	アプリの設定	電源使用量の最適化	許可 Google Play ストア 許可しない	—	可	指定したアプリは他のアプリの使用状況や使用頻度、携帯通信会社、言語設定などの情報を追跡できるようになります。
	アプリの設定	使用状況へのアクセス	許可 Google Play ストア 許可しない	—	可	指定したアプリはすべての通知を読み取ることができます。通知には、連絡先名などの個人情報や受信したメッセージの本文も含まれます。
	アプリの設定	通知へのアクセス	許可 Google Play ストア 許可しない	—	可	指定したアプリでシステム設定の変更ができるように設定。
	アプリの設定	他のアプリの上に重ねて表示	許可 Google Play ストア 許可しない	—	可	指定したアプリを聞いていたり、またはアプリを離れた後に、動画の再生を続けるなどの目的でピクチャー イン ピクチャー ウィンドウを表示するようにします。
	アプリの設定	システム設定の変更	許可 Google Play ストア 許可しない	—	可	指定したアプリを聞いていたり、またはアプリを離れた後に、動画の再生を続けるなどの目的でピクチャー イン ピクチャー ウィンドウを表示するようにします。
	アプリの設定	ピクチャー イン ピクチャー	許可 Google Play ストア 許可しない	—	可	指定したアプリを聞いていたり、またはアプリを離れた後に、動画の再生を続けるなどの目的でピクチャー イン ピクチャー ウィンドウを表示するようにします。
	アプリの設定	画面をONにする	許可 Google Play ストア 許可しない	—	可	指定したアプリを聞いていたり、またはアプリを離れた後に、動画の再生を続けるなどの目的でピクチャー イン ピクチャー ウィンドウを表示するようにします。
	セキュリティと制限	提供元不明のアプリ	不明なアプリ一覧からのインストールを許可する	—	可	提供元がPlayストアではないアプリのインストールを許可する。

システム	ユーザー補助	字幕設定		ストリーミングとその他のコンテンツ	—	—	字幕の有効化。		
		高コントラスト テキスト		入 / 切	切	—	—	—	
		テキスト読み上げ	Googleテキスト読み上げエンジン	入	入	—	—	Googleの音声サービスの有効化。	
				エンジンの設定	言語の選択 Google 音声サービスの詳細設定 (読み上げ音量、言語の検出など) 音声データのインストール	—	—	テキスト読み上げ方法の詳細設定。	
			音声の速度	非常に遅い / 遅い / 標準 / 速い / より速い / 非常に速い / 高速 / 非常に高速 / 最高速	標準	—	—	テキスト読み上げ速度の設定。	
			サンプルを再生	—	—	—	—	サンプル再生。	
		ユーザー補助機能のショートカット	ユーザー補助機能のショートカットを有効にする	入 / 切	切	可	—	デフォルト設定表示。 ユーザー補助機能のショートカット有効化。ショートカットがオンの場合、消音ボタンを3秒間押し続けるとユーザー補助機能が起動します。 ショートカットを有効にするユーザー補助機能の選択。	
		Talk Back	有効にする	TalkBack / スイッチアクセス / 文字の拡大 / 音声読み上げ	ON / OFF	OFF	—	—	Talk Backの有効化。
			設定	読み上げの音量 読み上げの詳細設定 音 フォーカスをカスタマイズ ヘルプ	—	—	—	—	Talk Backの詳細設定。
		スイッチアクセス	有効にする	ON / OFF	OFF	—	—	—	スイッチアクセスの有効化。
			設定	ヘルプ 設定ガイドを開く スキャン用のスイッチの割り当て グローバルな操作にスイッチを割り当てる ショートカットにスイッチを割り当てる	—	—	—	—	スイッチアクセスの詳細設定。
		文字の拡大	有効にする	ON / OFF	OFF	—	—	—	文字の拡大の有効化。
		設定	文字の色 表示時間	—	—	—	—	—	文字表示の詳細設定。
		音声読み上げ	有効にする	ON / OFF	OFF	—	—	—	音声読み上げ (機能制限版) の有効化。
		設定	—	—	—	—	—	—	音声読み上げ (機能制限版) の詳細設定。
	デバイス情報	システム ソフトウェアの更新	ソフトウェアの更新	検索してバージョンを確認	—	—	—	検索してバージョンを確認。	
		ソフトウェア更新の自動確認	入 / 切	切	可	—	—	ソフトウェア更新の自動確認の有効化。	
		デバイス名	デバイス名表示	—	—	可	—	ディスプレイのシリアル名表示。	
		リセット	出荷状態に戻す	OK / キャンセル	—	—	—	「本体設定」>「リセット」両方をリセット。	
		ステータス	ステータス表示	—	—	—	—	現在のステータス確認。	
		法的情報	サードパーティのソース Google利用規約 システムのWeb Viewライセンス 消費者情報 ソフトウェアライセンス ソフトウェアに関する重要なお知らせ	—	—	—	—	法的情報を一覧から確認。	
		モデル	モデル名表示	—	—	—	—	ディスプレイのモデル名表示。	
		Android TVのOSバージョン	バージョン表示	—	—	—	—	Android TVのOSバージョン表示。	
		Android TVのOSセキュリティパッチレベル	パッチレベル (日付) 表示	—	—	—	—	Android TVのOSセキュリティパッチレベル表示。	
		カーネルバージョン	バージョン表示	—	—	—	—	カーネルバージョン表示。	
	日付と時刻	Automatic date & time	—	—	—	—	—	—	
		Android TVのOSビルド	ビルド表示	—	—	—	—	Android TVのOSビルド表示。	
		日付と時刻の自動設定	入 / 切	入	—	—	—	日付と時刻の自動設定を有効化。	
	言語	言語の選択	—	—	—	—	—	—	
	キーボード	現在のキーボード	—	—	—	—	—	—	
	ストレージ	Gboard の設定	Gboardの設定	現在のバージョン 言語 利用規約 プライバシーポリシー オープンソースライセンス 使用統計情報の共有 (有効/無効)	—	—	—	Gboardの詳細設定。	
		物理キーボード	物理キーボードを接続すると設定可能	—	—	—	—	—	
		キーボードの管理	利用可能な仮想キーボード一覧から選択	—	—	—	—	仮想キーボードの有効化。	
		内部共有ストレージ (システム領域除く)	ストレージ容量の表示	—	—	—	—	内蔵ストレージの容量を表示。 USBメモリなど、デバイスを接続するとその容量確認も可能。 デモコンテンツを削除し、利用可能なメモリを増やします。	
	ホーム画面	デモコンテンツの削除	—	—	—	—	—	—	
		リムーバルストレージ	—	—	—	—	—	—	
		チャンネルのカスタマイズ	次のおすすめ	ON / OFF	ON	—	—	「次のおすすめ」の表示を有効化。	
		動画のプレビューを有効にする	入 / 切	入	—	—	—	—	
		音声のプレビューを有効にする	入 / 切	入	—	—	—	—	
		アプリを並べ替え	—	—	—	—	—	—	
スクリーンセーバー	ゲームを並べ替え	—	—	—	—	—	—		
	Android TV ホーム	ライセンス表示	—	—	—	—	—		
	Android TVのコアサービス	ライセンス表示	—	—	—	—	—		
電源と省エネ設定	スクリーンセーバー	スリープ (画面オフ) / 背景 / カラー / リビングデコ	背景	—	—	—	—		
起動までの時間	5分 / 10分 / 15分 / 30分 / 1時間 / 2時間	15分	—	—	—	—	—		
今すぐ再起動	—	—	—	—	—	—	—		
再起動	省エネ設定	電源オフにする時間	15分 / 30分 / 1時間 / 2時間 / 4時間 / 8時間 / 12時間 / 24時間 / 設定しない	4時間	可	—	—		
	視聴中でも電源オフ	入 / 切	入	可	—	—	—		
	自動省電力モード	入 / 切	切	—	—	—	—		
	省電力効果 弱 省電力状態に移るまでの時間	—	—	—	—	—	—		
	省電力設定	切 / 弱 / 強	切	可	—	—	—		
オートシャットオフ	入 / 切	入	可	—	—	—			
キャスト	キャストメディアを他のデバイスでも操作	常時 / キャスト中 / なし	キャスト中	可	—	—	—		
保護者による制限	再起動	—	—	—	—	—	—		
	放送と外部入力	視聴制限	暗証番号の入力設定 入 / 切	—	—	—	—		
	外部入力の視聴制限	HDMI1 / HDMI2 / HDMI3(eARC/ARC) / HDMI4 / AV	—	—	—	—	—		
	アプリ	アプリの制限	暗証番号の入力設定 入 / 切	切	—	—	—		
	テレビの使用時間	テレビの使用制限	暗証番号の入力設定 入 / 切	切	—	—	—		
	使用できる時間	1時間 / 2時間 / 3時間 / カスタム	—	—	—	—	—		
	制限する時間帯	時間設定	—	—	—	—	—		
繰り返し設定	曜日を選択	毎日	—	—	—	—			
暗証番号を変更	—	—	—	—	—	—			
本体ランプ (LED)	操作応答	入 / 切	入	可	—	—			
システム音	操作応答	入 / 切	入	可	—	—			
Apple AirPlayとHomeKit	Apple AirPlayとHomeKit	AirPlay	オン / オフ	オン	可	—	—		
	コードが必要	初回のみ / 毎回 / 代わりにパスワードを使用	初回のみ	可	—	—	—		
	リセット	ペアリング済みのデバイスをリセット	—	—	—	—	—		
	字幕とキャプション	クローストキャプションとSDH フォント サイズ フォントカラー 背景カラー 不透明度 テキストの不透明度 テキストエッジスタイル テキストハイライト	—	—	—	—	—		
かんたん初期設定	—	—	—	—	—	—			
リモコンとアクセサリ	Bluetooth	入 / 切	入	可	—	—			
	音録済み機器	入 / 切	入	可	—	—			
	リモコン	Bluetoothで接続する	—	—	—	—	—		
	ソフトウェアの更新	—	—	—	—	—	—		
RS232C制御設定	切 / HDMI端子経由 / シリアル端子経由	—	—	可	—	—			

Android TV OS 9

設定はWorld wideモデルをベースにしています。EUエリアのRED-DA対応、中国専用モデルとは一部異なります。

項目		選択肢	USB エクスポート	説明			
お知らせタイトル		入 / 切	—	チャンネル選局中に、情報画面を表示するか、しないかを設定します。 default: On			
外部入力	外部入力の表示設定 [HDMI 1 ~ スクリーンミラーリング]: 各入力の表示・非表示や名称を設定します。	HDMI 1	表示設定	表示する (オートスキップ)/表示する/表示しない	表示する (オートスキップ):本機が接続を認識していないときは、自動的に無効にします。 default: On		
			表示名称	—	名称を付ける。 表示する (オートスキップ):本機が接続を認識していないときは、自動的に無効にします。 default: On		
		HDMI 2	表示設定	表示する (オートスキップ)/表示する/表示しない	—	名称を付ける。 表示する (オートスキップ):本機が接続を認識していないときは、自動的に無効にします。 default: On	
			表示名称	—	—	名称を付ける。	
		HDMI 3 (ARC)	表示設定	表示する (オートスキップ)/表示する/表示しない	—	表示する (オートスキップ):本機が接続を認識していないときは、自動的に無効にします。 default: On	
			表示名称	—	—	名称を付ける。	
	HDMI 4	表示設定	表示する (オートスキップ)/表示する/表示しない	—	表示する (オートスキップ):本機が接続を認識していないときは、自動的に無効にします。 default: On		
		表示名称	—	—	名称を付ける。		
	AV/Component	表示設定	表示する (オートスキップ)/表示する/表示しない	—	表示する (オートスキップ):本機が接続を認識していないときは、自動的に無効にします。 default: On		
		表示名称	—	—	名称を付ける。		
		ブラビアリンク設定	ブラビアリンク機器制御	入 / 切	—		
		電源オン連動	入 / 切	—	—		
		電源オン連動	入 / 切	—	—		
	HDMI信号フォーマット	標準フォーマット / 拡張フォーマット	標準フォーマット / 拡張フォーマット	可	HDMIの4Kフォーマットを拡張します。 【拡張フォーマット】 HDMI 2/3から入力された映像をより高精細なHDMIフォーマットで表示します。4K 60p 4:4:4、4:2:2、4:2:0 10bitなどのフォーマットに対応する機器をお使いの場合のみ選んでください。		
		HDMI 4の音声入力設定	オート / HDMI 1/HDMI 1 音声入力	可	HDMI 1端子へ映像信号を入力したときの、音声入力端子を選びます。		
画面と音声	画質 ※入力別設定	画質モード	ダーク/イミット/スタンダード/カスタム/シネマ/リアルタイム/スリム/アップ/プロ/オート/イミット/オート/スタンダード/オート/カスタム/ゲーム/グラフィックス	可	—		
		画質設定リセット	—	—	—		
		オート画質モード	入 / 切	可	—		
		明るさセンサー	入 / 切	可	周囲の明るさに合わせて画面の明るさを自動で調整します。		
		明るさ	明るさ	強 / 中 / 弱 / 切	可	パネルの明るさを調整します。	
			コントラスト	強 / 中 / 弱 / 切	可	信号レンジを変えることにより、明るさを調整します。	
			ガンマ補正	強 / 中 / 弱 / 切	—	白と黒のレベルを変えずに、中間調の明るさを調整することで、明暗のバランスを調整します。	
			黒レベル	強 / 中 / 弱 / 切	—	信号のレベルを変えることで、主に暗い部分の明るさを調整します。	
			黒伸長	強 / 中 / 弱 / 切	—	映像の明るさをリアルタイムに解析し、暗めのレベルを自動調整することにより、黒を強調します。	
			自動コントラスト補正	強 / 中 / 弱 / 切	—	映像の明るさをリアルタイムに解析し、自動でコントラストを補正します。	
			バックライト分割制御	強 / 中 / 弱 / 切	—	映像の明るさをリアルタイムに解析し、バックライト各部分の明るさを調整することで、コントラストを向上させます。	
			X-tended Dynamic Range	強 / 中 / 弱 / 切	—	バックライト分割制御で暗くなった部分の余剰電力を明るい部分に投入し、さらにコントラストを向上させます。	
		色	色の濃さ	—	可	色の彩度を変えることにより、映像の色の濃淡	
			色あい	—	可	色あいを赤/緑方向にシフトさせます。主に伝送中に色合いがずれやすいアナログ信号の映像の調整に使います。	
			色温度	高 / 中 / 低 / エキスパート1 / エキスパート2	可	白再現の基準となる色温度を調整します。色温度が高いと青っぽく、低いと赤っぽく見えます。	
			ライブカラー	強 / 中 / 弱 / 切	可	—	
		くっきりさ	シャープネス	—	可	映像の鮮明さを調整します。	
			リアリティークリエーション	リアリティークリエーション 精細度	オート / マニュアル / 切	可	精細度とノイズ処理を調整してリアルな画像にします。
			ランダムノイズリダクション	—	可	—	
			デジタルノイズリダクション	オート	可	映像のざらつきや色ノイズを軽減します。	
		動き	モーションフロー	モーションフロー	オート / カスタム / 切	可	動画のざらつきを軽減します。
			なめらかさ	—	—	—	
			くっきりさ	高 / 中 / 低 / 切	可	くっきりさを調整します。[モーションフロー] が [カスタム] のときのみ選べます。	
		シネマドライブ	オート / 切	—	—		
		映像信号	HDRモード	オート / HDR10 / HLG / 切	—	映画素材の映像などを検出し、IP(Interlace-Progressive) 変換やコマ補間による最適な動画補正処理を行います。	
	HDMIビデオレンジ		オート / フル / リミット	可	HDR信号に適した映像にします。		
	色空間		オート / sRGB/BT.709 / DCI / Adobe RGB / BT.2020	—	入力の色空間を切り換えます。		
	標準に戻す		—	—	色再現域を切り換えます。		
	色詳細設定	色温度詳細設定:ベーシック	Rゲイン Gゲイン Rバイアス Gバイアス Bバイアス 標準に戻す	—	—		
		色温度詳細設定:マルチポイント(10p)	ガンマ値調整ポイント Rオフセット Gオフセット 標準に戻す	—	—		
	画面モード	ワイド切換	ワイド/スリム/ノーマル/スリム	可	画面モードを切り換えます。		
		4:3映像	ワイド/スリム/ノーマル/切	可	4:3画面モードを設定します。		
		自動表示領域切換	入 / 切	可	適切な表示領域に自動で切り換えます。		
		表示領域	フル/ケル/標準/-1	可	表示領域を切り換えます。		
		画面位置調整	縦/横	可	画面の上下左右位置を調整します。		
	音質	入力別 > 音質 > サウンド	サウンド	オート / 入 / 切	可	サウンド効果を調整します。	
			サウンド効果	—	可	周波数帯域ごとに音質を調整します。	
			イコライザー	—	可	人の声ははっきり聞こえるように調整します。	
			ダイアログエンハンサー	—	可	現在の入力の音量を調整します。	
		入力別 > 音量レベル	音量レベル	—	可	放送や入力を切り換えた時に音量差が気になる場合に調整します。	
			アドバンスト自動音量調整	スタンダード / コンプレス	可	異なるチャンネル間の音量レベルの差を補います。(ドルビーデジタル音声時のみ)	
			バランス	—	可	左右の音のバランスを調整します。	
			スピーカー特性	テーパー/トランプ/壁掛け	可	本機の設置方法に合わせて、スピーカーから音を出します。	
	標準に戻す	—	—	—			
	音声出力	スピーカー出力	テレビ/スピーカー/オーディオシステム	可	—		
オーディオシステム優先起動		入 / 切	可	[入] に設定すると、テレビを起動したときに、音声出力先をブラビアリンク対応オーディオシステムに自動的に切り替えます。			
オーディオ機器コントロール		—	—	接続されたオーディオシステムの操作を行います。起動すると電源オンします。			
A/Vシンク		オート/入 / 切	—	Bluetooth オーディオ機器 (A2DP対応) を使用しているとき、または、HDMI 接続された特定のオーディオシステムを使用しているとき、映像と音声のずれを抑えるため、出力タイミングを調整します。 オート:機器の接続状態に応じて、映像と音声の出力タイミングを調整します。 入:映像と音声を同期させるために、常にタイミングを調整します。 切:映像と音声の出力タイミングの調整を行いません。			
デジタル音声出力		オート1/オート2/PCM	可	[スピーカー出力] が [オーディオシステム] のときのみ選べます。 オート1:本機が対応している圧縮音声のまま出力します。 オート2:マルチチャンネルの圧縮音声のみ、そのまま出力します。 PCM:常に PCM で出力します。			
デジタル音声出力の音量		—	—	—			
ドルビーデジタルプラス出力		ドルビーデジタルプラス / ドルビーデジタル	可	ARCとドルビーデジタルプラスに対応しているオーディオシステムをお使いの場合、ドルビーデジタルプラスの出力形式を設定します。ARCと光音声出力の両方を使用する場合は[ドルビーデジタル]を選んでください。(光音声出力にドルビーデジタルプラスは出力できません。)			
パススルーモード		オート / 切	可	音声信号をデコードせずにオーディオシステムへ出力します。 [オート]はパススルーする信号を自動で判別します。DTSなどで出力したい場合に選択してください。			
ネットワークインターネット	Wi-Fi	入 / 切	可	—			
	利用可能なネットワーク	—	—	—			
	その他のオプション	新しいネットワークを追加	—	—	—		
		常にスキャン	入 / 切	—	Wi-Fi が OFF になっていても、Google の位置情報サービスと他のアプリでネットワークをスキャンする		
	イーサネット	未接続	—	—	—		
		プロキシ設定	—	可	—		
		IP設定	—	可	—		
		ネットワーク接続状態	—	—	—		
		Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct設定	—	—		
		機器一覧/削除	—	—	Wi-Fi Direct 機能を使って、テレビと Wi-Fi 対応機器を直接接続します。 default: On		
リモートスタート	入 / 切	可	モバイル機器などから本機の電源を入れることができます。				

		モバイル機器設定	リモートコントロール機能		—	モバイルアプリやPlayStation®4などを使って本機を操作するための設定をします。登録されている機器から本機を操作できるようにします。
			モバイル機器の登録解除		—	登録を解除すると、その機器から本機を操作できなくなります。
		ホームネットワーク	接続サーバー診断		—	ホームネットワーク上にあるサーバーに接続できるかを診断します。
			レンドラー設定	レンドラー機能	入 / 切	他機器に保存されている写真や音楽などを本機で再生できるようにします。
				レンドラーアクセス制御設定	入 / 切	新たな機器からの接続を自動で許可するかどうかを設定します。
		IPコントロール	認証		可	この設定は専門業者用です。スマートハウスの構築に使用します。
			Pre-Shared Key		可	
			簡易IPコントロール	入 / 切	可	この設定を有効にすると、待機消費電力が増加します。
			Control4®	入 / 切	可	
アカウントとログイン	ログイン				—	ログインすると、新しいアプリ、おすすめ、映画などの情報をGoogleから受け取ることができます。
アプリ	アプリをすべて表示				—	
	アプリの権限				—	
	特別なアプリアクセス	使用状況へのアクセス			—	一覧から許可するアプリを選択
		通知へのアクセス			—	一覧から許可するアプリを選択
		他のアプリの上に重ねて表示			—	一覧から許可するアプリを選択
		システム設定の変更			—	一覧から許可するアプリを選択
		ピクチャー イン ピクチャー			—	一覧から許可するアプリを選択
		デスクトップへのアクセス			—	一覧から許可するアプリを選択
デバイス設定	端末情報	システムソフトウェアの更新	ソフトウェアの更新		—	ソフトウェアの更新があるか確認します。更新が見つかった場合、本機のソフトウェアを更新します。
			ソフトウェア自動取得	入 / 切	—	デジタル放送またはネットワークからソフトウェアの更新を自動で取得します。default: Off
		端末名			—	
		再起動			—	
		ステータス	IPアドレス MACアドレス Bluetoothアドレス シリアル番号 稼働時間		—	ネットワーク、シリアル番号などの情報
		法的情報	オープンソースライセンス Google 利用規約 ソフトウェアライセンス システムのWebViewライセンス 広告		—	
		モデル			—	
		バージョン			—	
		Androidセキュリティパッチレベル			—	
		カーネル バージョン			—	
		ビルド			—	
	日付と時刻	日付と時刻の自動設定	ネットワークから提供された時刻を使用する/OFF		—	
		日にち			—	
		時刻の設定			—	
		タイムゾーンの設定			—	
		24時間表示の使用	入 / 切		—	default: On
	言語/Language	言語/Language	(言語リスト)		—	
	キーボード	現在のキーボード			—	
		Gboard の設定	現在のバージョン		—	
			言語		—	
			利用規約		—	利用規約 (ウェブページ) を表示します。
			プライバシーポリシー		—	プライバシーポリシー (ウェブページ) を表示します。
			オープンソースライセンス		—	オープンソースソフトウェアに関するライセンスの詳細
			使用統計情報の共有		—	キーボードの使用統計情報を Google に自動送信します
		物理キーボード			—	物理キーボードをつなぐと選べます。
		キーボードの管理	(利用可能な仮想キーボードのリスト)		—	
	サウンド	システム音			入 / 切	default: On
	ストレージ	端末のストレージ	内部共有ストレージ		—	
			デモコンテンツの削除		—	デモコンテンツを削除し、利用可能なメモリを増やします
	ホーム画面	チャンネル	チャンネルのカスタマイズ	次のおすすめ	—	[次のおすすめ] チャンネルのカスタマイズ
				ホーム画面のチャンネル	—	ホーム画面に表示するチャンネルを選択します。空のチャンネルは表示されません。
			動画のプレビューを有効にする	入 / 切	—	
			音声のプレビューを有効にする	入 / 切	—	
	アプリ	アプリを並び替え			—	
		ゲームを並び替え			—	
	オープンソース ライセンス	Android TV ホーム			—	
		Android TV Core Services			—	
	Google アシスタント	アカウント			—	
		権限の表示			—	
		検索対象のアプリ			—	検索結果に表示するアプリを選択します。
		セーフサーチ	入 / 切		—	default: Off
		不適切な語句のブロック	入 / 切		—	default: Off
		オープンソース ライセンス			—	
	Chromecast built-in	オープンソース ライセンス			—	
		バージョン番号			—	
	スクリーンセーバー	スクリーンセーバー	スリープ (画面オフ)/背景/カー		—	[スリープ (画面オフ)] を選んだ場合は、[開始までの時間] で設定した時間になると画面がオフになります。
		起動までの時間	5分/15分/30分/1時間/2時間		—	無操作状態が続いたときにスクリーンセーバーを開始するまでの時間を設定します。[スクリーンセーバー] で [スリープ (画面オフ)] に設定している場合は、スクリーンセーバーではなく画面がオフになります。
		端末をスリープ状態にする			—	
		今すぐ起動			—	
	位置情報	現在のステータス	Wi-Fiで現在地を推定します/切		—	default: Off
		最近の位置情報リクエスト			—	
	使用状況と診断	使用状況と診断	わ/わ		—	Google に診断情報(障害レポート、デバイスやアプリ、Chromecast built-inの使用状況データなど)が自動的に送信されます。この情報がユーザーの特定には使用されません。この権限の調整は、デバイスの設定からいつでも行えます。詳しくは、 g.co/AndroidUsageHelp と g.co/cast/device_stats をご覧ください。
	セキュリティと制限	提供元不明のアプリ			—	提供元がPlayストアではないアプリのインストールを許可する
		アプリの確認	入 / 切		—	損害をもたらす可能性のあるアプリのインストールを禁止またはインストール前に警告する
		制限付きプロフィール 制限付きプロフィールの作成			—	
	ユーザー補助	字幕設定	ストリーミングとその他のコンテンツ	ディスプレイ	入 / 切	
				表示オプション	言語 / 文字サイズ	
				字幕スタイル	黒地に白/白地に黒/黒地に黄色/青地に黄色/カスタム	
		高コントラストテキスト			入 / 切	
		テキスト読み上げ	優先するエンジン	Googleテキスト読み上げエンジン		
				エンジンの設定		
		ユーザー補助のショートカット	ユーザー補助機能のショートカットを有効にする	音声の速度 サンプルを再生 デフォルトの言語のステータス	入 / 切	
		サービス	ショートカット サービス	TalkBack/スワイプアクセス/文字の拡大/音声読み上げ	—	ショートカットがオンの場合、消音ボタンを3秒間押し続けるとユーザー補助機能が起動します。default: Screen reader
			TalkBack		—	
			スイッチアクセス		—	
			文字の拡大		—	
			音声読み上げ		—	
		リセット	出荷状態に戻す		—	これにより、お使いの端末の内部ストレージから、Googleアカウント、システムとアプリのデータと設定、ダウンロードしたアプリなどすべてのデータが削除されます
		内部共有ストレージのデータ消去			—	
	保護者による制限	放送と外部入力			—	年齢制限、チャンネルの視聴制限、外部入力制限を設定します。
		アプリ			—	
		暗証番号を変更			—	
	LED点灯設定	操作応答	入 / 切		—	リモコン等の操作を受け付けたときにテレビ前面のLEDが点灯します。
	電源	消費電力	標準/減(明)/減(暗)		可	
		無操作電源オフ	切/1時間/2時間/4時間/24時間		可	一定時間無操作が続くと自動で電源を切ります。
		オートシャットオフ	入 / 切		可	入力信号が15分間ない場合、本機の電源は自動的に切れます。
	Apple AirPlay & Home	AirPlay	オン / オフ		—	default: On
		コードが必要	コードが必要	初回のみ / 毎回 / 代わりにパスワードを使用	—	default: First Time Only
		リセット		ペアリング済みのデバイスをリセット	—	default: On
		字幕とキャプション	クローズドキャプションとSHD		オン / オフ	
		テキスト	フォント	San Francisco / Helvetica / Cinecav X / Menlo / Lucida Grande / Avenir / COPPERPLATE / Savoye	—	
			ビデオを優先		オン / オフ	ビデオで指定されているフォントを使用します。
		サイズ	サイズ	小 / 中 / 大 / 特大	—	default: Medium
			ビデオを優先		オン / オフ	ビデオで指定されているフォントサイズを使用します。
		フォントカラー	フォントカラー	ホワイト / シアン / ブルー / グリーン / イエロー / マゼンタ / レッド / ブラック	—	default: White
			ビデオを優先		オン / オフ	ビデオで指定されているフォントカラーを使用します。
		背景カラー	背景カラー	ブラック / ホワイト / ブルー / レッド / グリーン / シアン / イエロー / マゼンタ	—	default: Black
			ビデオを優先		オン / オフ	ビデオで指定されている不透明度を使用します。
		不透明度	不透明度	50% / 100% / 75% / 25% / 0%	—	default: 50%
			ビデオを優先		オン / オフ	ビデオで指定されている背景カラーを使用します。
		テキストの不透明度	テキストの不透明度	不透明 / 半透明 / 透明	—	default: Opaque
			Video Override		オン / オフ	ビデオで指定されているテキストの不透明度を使用します。
		テキストエッジスタイル	テキストエッジスタイル	なし / ドロップシャドウ / 浮き出し / くぼみ / 均一	—	default: なし
			テキストの不透明度		オン / オフ	ビデオで指定されているテキストエッジスタイルを使用します。
		テキストハイライト	テキストハイライト	ブラック / ホワイト / ブルー / レッド / グリーン / シアン / イエロー / マゼンタ	—	default: White

		OPACITY	0% / 25% / 50% / 75% / 100%	—	default: 50%	
		Video Override	オン / オフ	—	ビデオで指定されているテキストハイライトを使用します。	
	AirPlayについて	AirPlayのバージョン	—	—	—	
		AirPlayログ	—	—	—	
		解析	—	—	—	
		謝辞	—	—	—	
	HomeKitを設定		—	—	Appleデバイスの"ホーム"App、Siri、またはコントロールセンターを使って簡単かつ安全に制御します。	
かんたん初期設定						
リモコンとアクセサリ	Bluetooth設定	Bluetooth	入 / 切	可	default: On	
		登録済み機器	機器登録	—	—	
	リモコン	Bluetoothで接続するソフトウェアの更新	—	—	接続すると、リモコンのすべての機能が使えるようになります。	
	RS232C制御設定	RS232C制御設定	切/HDMI端子経由/シリアル端子経由	可	この設定は専門業者用です。設定を変更すると、本機は自動的に再起動します。default: Off	
	タイマー	オンタイマー	オンタイマー	入 / 切	—	指定した時刻に自動で電源を入れます。
			日にち	毎日/月一金/日/月/火/水/木/金/土/毎週 (日)/毎週 (月)/毎週 (火)/毎週 (水)/毎週 (木)/毎週 (金)/毎週 (土)	—	—
			時刻	—	—	—
			表示時間	—	—	—
			入力	HDMI 1/HDMI 2/HDMI 3/ARC / HDMI 4/AV/	—	—
			音量	—	—	—
		スリープタイマー	120分/90分/60分/45分/30分/15分/切	—	自動で電源を切る時間を設定します。	
	リモコンのオプションボタン	クイック設定	画面表示	—	—	いつでもすぐに画質・音質などの設定を変更できます。[編集]からお好みの設定を登録できます。