

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。

システム	ユーザー補助	字幕設定		ストリーミングとそのほかのコンテンツ	—	—	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 / 切	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。
			デフォルトの言語のステータス	—	—	—	デフォルト表示。
			ユーザー補助機能のショートカット	入 / 切	切	可	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	TalkBack / スイッチアクセス / 文字の拡大 / 音声読み上げ	TalkBack	—	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	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 設定ガイドを聞く 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 (機能制限版)	有効にする	ON / OFF	OFF	—	音声読み上げ (機能制限版) の有効化。		

Android TV OS 12

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 エクスポート	説明			
デバイス情報	システム ソフトウェアの更新	設定	—	—	—	音声読み上げ（機能制限版）の詳細設定。			
		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。			
	デバイス名	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。			
		リセット	出荷状態に戻す	デバイス名表示	—	可	ディスプレイのシリアル名表示。		
	ステータス		OK / キャンセル	—	—	「本体設定」[プロ設定]両方をリセット。			
			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。			
			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。			
			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	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。			
			—	—	—	—			
時刻の設定		—	—	—	—				
		タイムゾーンの選択	—	—	—	タイムゾーン（エリア）選択。			
24時間表示の使用	入 / 切	入	—	24時間表記の有効化。					
	自動時計表示	入 / 切	切	—	自動時計表示の有効化。				
言語	キーボード	言語の選択	—	—	GUI言語の選択。				
		Gboard	—	—	Gboardの有効化。				
キーボード	現在のキーボード	Gboard	—	—	Gboardの詳細設定。				
		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）	—	—	—			
	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を一覧から選択	—	—	—	仮想キーボードの有効化。		
ストレージ	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。			
ホーム画面	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。			
		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。			
	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	—	—	—	—	アプリを選択し[決定]を押下してから、[+][–]ボタンで選択したアプリの掲載位置を移動し、再度[決定]を押下すると、指定場所に移動する。			
		—	—	—	—	—	—		
	ゲームを並べ替え	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—		
Android TV ホーム	ライセンス表示	—	—	—	—	—			
	ライセンス表示	—	—	—	—	—			
	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	—	—	—			
電源と省エネ設定	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	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	切	—	—	—	—		
	省電力設定	切 / 弱 / 強	切	可	—	—			
		無信号電源オフ	入 / 切	入	可	—	—		
	ECOメニュー	簡単ECO設定	省電力設定→明るさセンサー→無操作電源オフ→無信号電源オフ	—	—	—			
		省電力設定	強 / 弱 / 切	切	—	—	—		
	明るさセンサー	入 / 切	入	—	—	—			
		無操作電源オフ	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	4時間	—	—	—		
	無信号電源オフ	入 / 設定しない	入	—	—	—			
		消費電力を下げる使い方	紹介Tips	—	—	—	—		
	キャスト	システム音	常時 / キャスト中 / なし	キャスト中	可	—	—		
			入 / 切	入	可	—	—		
		放送と外部入力	暗証番号の入力設定 入 / 切	切	—	—	—		
			外部入力の視聴制限	HDMI1 / HDMI2 / HDMI3(eARC/ARC) / HDMI4 / AV	—	—	—	—	
アプリを並べ替え		アプリの制限	暗証番号の入力設定 入 / 切	切	—	—			
		すべてのアプリ	一覧から制限するアプリの選択	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—		
		曜日で選択	曜日で選択	毎日	—	—	—		
暗証番号を変更	暗証番号を変更	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
本体ランプ（LED）	操作応答	入 / 切	入	可	—	—			
		Apple AirPlayとHomeKitの設定	オン / オフ	オン	可	—	—		
	コードを要求	初回のみ / 毎回 / 代わりにパスワードを使用	初回のみ	可	—	—			
		字幕とキャプション	—	—	—	—	—		
	クロースドキャプションとSDH	San Francisco / Helvetica / Cinecav X / Menlo / Lucida Grande / Avenir / COPPERPLATE / Savove	San Francisco	—	—	—			
		テキスト> フォント	—	—	—	—	—		
	テキスト> フォント	テキスト> フォント>ビデオを優先	On / Off	中	—	—			
		テキスト> サイズ > サイズ	小 / 中 / 大 / 特大	On	—	—	ビデオで指定されているフォントを使用します。		
	テキスト> サイズ > ビデオを優先	On / Off	On	—	—	—			
		テキスト> 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	ホワイト	—	—	ビデオで指定されているフォントを使用します。		
	テキスト> フォントカラー > ビデオを優先	On / Off	On	—	—	—			
		背景カラー > 背景カラー	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	ブラック	—	—	—		
	背景カラー > ビデオを優先	On / Off	On	—	—	—			
		不透明度 > 不透明度	0% / 25% / 50% / 75% / 100%	50%	—	—	ビデオで指定されているフォントを使用します。		
	不透明度 > ビデオを優先	On / Off	On	—	—	—			
		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	不透明	—	—	—		
	テキストの不透明度 > ビデオを優先	On / Off	On	—	—	—			
		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	なし	—	—	—		
	Text Edge Style > Video Override	On / Off	On	—	—	—			
		On / Off	On	—	—	—	ビデオで指定されているフォントを使用します。		
	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	ブラック	—	—	—			
		On / Off	On	—	—	—	ビデオで指定されているフォントを使用します。		
	テキストハイライト > ビデオを優先	0% / 25% / 50% / 75% / 100%	0%	—	—	—			
		On / Off	On	—	—	—	ビデオで指定されているフォントを使用します。		
	AirPlayについて	AirPlayログ	—	—	—	—	—		
			—	—	—	—	—		
		AirPlayのバージョン	—	—	—	—	—		
			Appバージョン	—	—	—	—	—	
		Appエンジン	—	—	—	—	—		
			ストリーミングエンジン	—	—	—	—	—	
		リセット	—	—	—	—	—		
			HomeKit	設定	—	—	—	—	
		簡単初期設定再起動	—	—	—	—	—		
			—	—	—	—	—	—	
		リモコンとアクセサリ	Bluetooth	入 / 切	入	可	—	—	
				—	—	—	—	—	—
			アクセサリのペア設定	—	—	—	—	—	—
				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 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	—	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	HDMI 1	HDMI 1 / ブルーレイ / 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 / ブルーレイ / ケーブル / DVD / ゲーム機 / Aux / カスタム名	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 / ブルーレイ / ケーブル / DVD / ゲーム機 / Aux / カスタム名	HDMI 4	可	HDMI 4 入力の表示設定。
	ブラビアリンク設定	AV	AV / ブルーレイ / ケーブル / DVD / ゲーム機 / Aux / カスタム名	AV	可	AV 入力の表示設定。
		ブラビアリンク機器制御	入 / 切	入	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	入	可	ディスプレイの電源を切るとき、HDMI接続機器の電源も切れる。
		電源オン連動	入 / 切	入	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			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。
	HDMI信号フォーマット	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	接続されたブラビアリンク機器の一覧表示。
		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	ブラビアリンク機器の操作に使うリモコンボタンの設定。
		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 1 入力に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 (ドルビーディジョン優先) / 拡張フォーマット (VRR)	標準フォーマット	可	HDMI 2 入力に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 (ドルビーディジョン優先) / 拡張フォーマット (VRR)	標準フォーマット	可	HDMI 3 (eARC/ARC) 入力に対応信号フォーマットを切り換え。
	HDMI 4 音声入力設定		オート / HDMI 4 / HDMI 4 AUDIO IN	オート	—	HDMI 4 入力の対応信号フォーマットを切り換え。
					—	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。

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	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	—	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	—	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	シャープネス	最小～最大 (0～100)	50	可	輪郭・ディテール強調。
				リアリティ・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	オート / 強 / 中 / 弱 / 切	オート	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	モーションフロー	オート / カスタム / 切	オート	可	なめらかさをコマ補間などで調整。なめらかさ、くっきりさは、カスタムのときのみ設定可能。
				シネマドライブ	オート / 切	オート	可	映画素材に最適な変換処理。
			映像信号	HDRモード	オート / HDR10 / HLG / 切	オート	可	入力信号のHDR方式を設定。
				HDMIビデオレンジ	オート / フル / リミット	オート	可	HDMIビデオレンジを設定。
				色空間	オート / sRGB/BT.709 / DCI / Adobe RGB / BT.2020	オート	可	色空間を設定。
				RGB各ゲイン -40～2	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。
		色詳細設定	色温度詳細設定： ベースック	RGB各バイアス -20～20	RGB各バイアス 0	可	色温度をRGBごとに設定。	
				標準に戻す	標準に戻す	標準に戻す	—	標準に戻す
			式温度詳細設定： マルチポイント(10P)	ガンマ値調整ポイント1～10	ガンマ値調整ポイント 1	可	色温度をRGBごとに設定。	
				RGB各オフセット -20～20	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	ワイド切換		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。
			自動表示領域切換		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	画面の向きを設定。		
	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 入力別に設定します。	サウンド	オート / 入 / 切	オート	可	5.1chサウンド音声のコンテンツを、臨場感あふれる音で仮想的に再現します。
				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)		可	サウンド効果を調整します。
				周波数: 125Hz, 150Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz	すべて0	可	周波数帯域ごとに音質を調整します。	
			音量レベル調整 入力別に設定します。 四バースト自動音量調整	ダイアログバリエイサー	最小～最大 (0～6)	最小	—	人の声ははっきり聞こえるように調整します。
				音量レベル	最小～最大 (-6～6)	0	—	放送や入力を切り換え時に音量差が気になる場合に調整します。
				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	—	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)
				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	音声出力の聴力向き調整	
			スピーカー特性	テーブルトップ / 壁掛け	テーブルトップ	可	ディスプレイの設置向きによる設定。	
			標準に戻す	—	—	—	音質の設定を購入時の設定に戻します。	
	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	音声出力先の設定。	
		オーディオ機器コントロール オーディオシステムを接続時に 可能です。	音質設定	—	—	—	[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。	
			サウンド	—	—	—	接続されたオーディオシステムの音質設定をします。	
			入力切換	—	—	—	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。	
			オーディオ電源オフ	—	—	—	接続されたオーディオシステムの入力切換をします。	
		AVシンク	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。		
		eARCモード	オート / 切	切	可	[オート] はeARC対応機器をHDMI 3 (eARC/ARC) 端子接続時に音声を出力します。		
		デジタル音声出力	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。		
		デジタル音声出力の音量	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。		
		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。	ドルビーデジタル	ドルビーデジタル	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。		
		バスルーモード	オート / 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。		

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		非常に速い / 速い / 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。		
			デフォルトの言語のステータス		—		—	—	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		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	ユーザー補助機能のショートカットが有効化。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	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	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	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	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	ディスプレイのリアル名表示。
			リセット		OK / キャンセル		—		—	—	「本体設定」 「プロ設定」両方をリセット。
			ステータス		出荷状態に戻す		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。		
	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。		
	日付の設定		—		—		—	—	—		
	時刻の設定		—		—		—	—	—		
	タイムゾーンの設定		タイムゾーンの選択		—		—	—	タイムゾーン (エリア) 選択。		
	24時間表示の使用		入 / 切		入		—	—	24時間表記の有効化。		
	自動時計表示		入 / 切		切		—	—	自動時計表示の有効化。		
	言語		言語の選択		—		—	—	GUI言語の選択。		
	キーボード		現在のキーボード		—		—	—	—		
		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。	
	ストレージ	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		—		—	—	—	
		デモコンテンツの削除		リムーバブルストレージ		—		—	—	—	
	ホーム画面	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」の表示有効化。	
		動画のプレビューを有効にする		入 / 切		入		入	—	—	
		音声のプレビューを有効にする		入 / 切		入		入	—	—	
		アプリを並べ替え		—		—		—	—	アプリを選択し[決定]を押下してから、[+] [-] ボタンで選択したアプリの掲載位置を移動し、再度[決定]を押下すると、指定場所に移動する。	
		ゲームを並べ替え		—		—		—	—	アプリを選択し[決定]を押下してから、[+] [-] ボタンで選択したアプリの掲載位置を移動し、再度[決定]を押下すると、指定場所に移動する。	
		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		—		—	—	—	
		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		15分	—	—	
	スクリーンセーバー	起動までの時間		5分 / 10分 / 15分 / 30分 / 1時間 / 2時間		—		—	—	—	
		今すぐ再起動		—		—		—	—	—	
	電源と省エネ設定	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	—	—	
	再起動	再起動		—		—		—	—	—	
	保護者による制限	放送と外部入力		視聴制限		暗証番号の入力設定 入 / 切		切	—	—	
				外部入力からの視聴制限		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	—
	登録済み機器		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 イクスポート	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	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。 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	—	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	—	
			電源オフ連動		入 / 切	—	
	電源オン連動		入 / 切	—			
	ブラビアリンク機器一覧		—	—			
	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	—			
	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	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		ダイナミック/スタンダード/カスタム/シネマ/リアルタイム/スポーツ/アニメ/フォト-ダイナミック/フォト-スタンダード/フォト-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		オート/オート (24p連動)/切	可	
明るさセンサー 明るさ			明るさ	明るさ	強 / 中 / 弱 / 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。
				コントラスト	強 / 中 / 弱 / 切	—	パネルの明るさを調整します。
				ガンマ補正	強 / 中 / 弱 / 切	—	信号レンジを変えることにより、明るさを調整します。
				黒レベル	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。
				黒伸長	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。
				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、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。
				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、自動でコントラストを補正します。
				X-tended Dynamic Range	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
色			色の濃さ	—	可	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。	
			色あい	—	可	色の彩度を変えることにより、映像の色の濃淡	
			色温度	高 / 中 / 低 / エキスパート1 / エキスパート2	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。	
			ライブカラー	強 / 中 / 弱 / 切	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。	
くっきりすっきり			シャープネス	リアリティークリエーション	オート / マニュアル / 切	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	精細度	—	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		オート	可	—
			デジタルノイズリダクション		—	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。
					—	可	動画を滑らかに表示します。
			なめらかさ		—	—	なめらかさを調整します。[モーションフロー] が [カスタム] のときのみ選べます。
			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。		
映像信号			HDRモード	オート / HDR10 / HLG / 切	—	HDR信号に適した映像にします。	
			HDMIビデオレンジ	オート / フル / リミット	可	入力の信号レンジを切り換えます。	
			色空間	オート / sRGB/BT.709 / DCI / Adobe RGB / BT.2020	—	色再現域を切り換えます。	
			標準に戻す	—	—	画質の設定をお買い上げ時の設定に戻します。	
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/スタンダード/リアルタイム/切	可	画面モードを切り換えます。
		4:3映像		ワイド/スタンダード/リアルタイム/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/フル/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。	
		縦サイズ			可	—	
					可	—	
音質		入力別 >音質 >	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	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/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力します。	
			標準に戻す	—	可	音質の設定をお買い上げ時の設定に戻します。	
						可	—
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			—	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/入 / 切	—	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そのまま出力します。 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。		
ネットワークとインターネット		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		—	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	
			機器一覧/削除		—	—	
		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。		
				モバイル機器の登録解除		—	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。		
		ホームネットワーク	接続サーバー診断			—	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。		
			レンダー設定	レンダー機能	入 / 切	可	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。		
		IPコントロール	レンダーアクセス制御設定		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。		
			認証			—	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。		
			Pre-Shared Key			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います。		
			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。		
アカウントとログイン	Control4®				入 / 切	可			
	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	
		ディレクトリへのアクセス				—	—	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			—	—			
	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				—	—		
	言語/Language	24時間表示の使用		入 / 切		—	default: On		
		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/カラー		—	—	[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			オン/オフ	—		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	—	—			
	高コントラストテキスト		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	—	—			
				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		—	—			
	全般			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	—	—			
	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		入 / 切	—	—			
		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			
	サービス		TalkBack	—	—	—			
			スワイプアクセス	—	—	—			
			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			—	—				
	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。			
LED点灯設定	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。			
電源	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。			
	AirPlay			オン / オフ	—	default: On			
Apple AirPlay & HomeKit	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	ベ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				

		AirPlayについて	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。			
	ソフトウェアの更新		—	—	—			
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。		