まずはこちらから

はじめに

ガイドは、ソフトウェアのアップデートによって追加される新機能や特徴をすぐに 反映できるよう、定期的に更新されます。製品の配達、設置、セットアップは、販 売店が担当いたします。修理等に関するお問い合わせは、まず Bang & Olufsen 販 売店へご連絡ください。お近くの販売店は当社ウェブサイトでご確認いただけま す。<u>www.bang-olufsen.com</u>

本製品は Bang & Olufsen と LG の共同開発により誕生しました。次の機能については、LG ガイドから詳細をご紹介します。

- リモコン
- アプリと LG Content Store
- 写真、動画、音楽ファイル
- スマートフォンとタブレット
- Smart TV
- TV ガイド
- 番組情報
- 放送局の設定
- 再生
- 録画
- 2 **つのソースの同時視**聴
- HbbTV
- 文字多重放送
- デジタルテキスト
- データサービス
- 設定(映像、チャンネル、ネットワーク、全般、ロック、ユーザー補助)

国や地域によっては使用できない機能がございます。

接続、サウンド設定、ソフトウェアの更新など、その他の機能に関する情報は、 Bang & Olufsen のウェブサイトでもご覧いただけます。

パソコンやスマートデバイスから現行のユーザーガイドを呼び出すこともできま す。

お使いの Bang & Olufsen のリモコンと LG ガイドで説明されているリモコンには 複数の相違点がありますので、よくご理解いただくことをお勧めします。詳しく は、「リモコン」をご覧ください。

<u>重要な情報</u>Bang & Olufsen は、ダウンロードされたアプリをはじめ、インターネ ットサービスの利用およびパフォーマンスには責任を負いません。Bang & Olufsen は、インターネットサービスを受けるための技術基盤を提供するものです。アプリ の削除などプロバイダーがコンテンツや使用条件を変更する場合もあるため、サービスに関する保証を提供することはできません。利用可能なインターネットサービスやアプリは、販売地域によって異なる場合があります。

リモコン

テレビの操作は BeoRemote One を使って具体的に説明されます。

リモコンをペアリングする

テレビを操作するには BeoRemote One とペアリングすることが必要ですのでご 注意ください。テレビの背面に配置されているペアリングボタンを押すか、ホーム メニューの 設定を選択すると表示される サービスメニューを使ってペアリングし、 サウンド & BeoLink を選択します。ペアリング前にリモコンをペアリングモードに 設定してください。



- 1. 最後に、テレビを電源に接続します。
- 2. リモコンに新しい電池を入れ、製品の正面に移動してください。
- 3. ディスプレイから起動メッセージが消えたら、**へ**または**、**を使い、センターボタンを 押して任意の言語を設定します。
- 4. 製品がペアリングモードになっていればすぐにペアリングが開始します。

メニューを使ってペアリングする...

1. ○を押し、ホームメニューを呼び出します。

2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。

- 3. **へまたは**、を押してサウンド& BeoLink...を選択し、センターボタンを押します。
- 4. へまたは、を押してサービスを選択し、〉ボタンを押します。

5. **へまたは、を押して** リモコンのペアリングを選択し、センターボタンを押します。

画面の指示に従ってリモコンをペアリングしてください。

テレビとリモコンの両方がペアリングモードでなければペアリングすることはでき ません。

テレビと一緒に BeoRemote One を購入された場合は、リモコンの初回セットア ップでペアリングモードに設定してください。何らかの理由で BeoRemote One とテレビとのペアリングが解除され、再度ペアリングしたい場合や、BeoRemote One を紛失し、別の BeoRemote One とペアリングしたい場合は、まずテレビと リモコンの両方をペアリングモードにする必要があります。

BeoRemote One のペアリングを有効にする方法については、リモコンのガイド (<u>www.bang-olufsen.com/guides/BeoRemoteOneBT</u>) をご覧ください。ペアリングにつ いては、「ペアリングとネットワーク」をご覧ください。

リモコンの使用

リモコンの使用方法を説明します。本製品の使用方法は、一部、LG ガイドから引用されています。また、選択した LG のボタンの代わりに使用する Bang & Olufsen のボタンについても、解説しています。



ディスプレイ

リモコンのスイッチをつけると、ディスプレイにソースまたは機能のリストが表示 されます。



 $\top \vee$

利用できるテレビソースがディスプレイに表示されますので、スイッチを入れま す。

<br MUSIC

利用できる音楽オソースがディスプレイに表示されますので、スイッチを入れま す。

<br

****** (MyButtons)**

長押しすると、サウンド設定やスタンドのポジションなどの現在の設定を保存で き、短く押すと実行できます。

0-9

チャンネルを選択して、オンスクリーンメニューで情報を入力できます。

LIST

他の機能をディスプレイに表示します。へまたは、で、リスト内を移動できます。 GUIDETV のプログラムガイドを呼び出します。

←(戻るボタン)

テレビメニューや BeoRemote One のリストを閉じたり、前の項目に戻ります。

INFO

メニューまたは機能に関する情報を呼び出します。

〇(ホームボタン)

ホームメニューを呼び出します。ここからその他の*設定、テレビ*アプリ、*音楽*アプリなど、様々なアプリや機能にアクセスできます。

∧、∨、く、≫左、右、上、下の矢印ボタン。メニューと BeoRemote One のディ スプレイ内で移動します。

●(センターボタン) 設定などの選択と実行に使います。

●、●、●、●(カラーボタン)

各カラーに割り当てられた機能を選択します。

トラック、ファイル、録画の再生を開始します。

₩および▶▶▶▶
ワンステップずつ前後に検索します。

▶+および▶-₽-チャンネルや放送局を順番に切り替えます。

Ⅲ番組や録画の再生を一時停止します。

Ϥ+およびϤ−Ϥ−音量を調整します。音を消すときはボタン中央部分を押します。

O(スタンバイボタン)

製品をスタンバイ状態にします。

*ディスプレイに表示されるソースの一部は、セットアップの段階で機能を設定でき ます。詳しくは、「接続した製品を設定する」をご覧ください。

**お使いのリモコンによって、1 つまたは 4 つ (記、記、記、記)の MyButton を使 用できます。

リモコン操作に関する全般的な情報は、お使いのリモコンのガイド、または、 www.bang-olufsen.com/guides/BeoRemoteOneBT をご覧ください。

ー部の国および CA モジュールはデジタルテキスト/MHEG の有効化が必要です。 よって、BeoRemote One に多少の違いが生じます。詳しくは、「デジタル文字多 重放送」をご覧ください。

LG ガイドに沿って BeoRemote One のボタンを使用する

Bang & Olufsen のリモコンのボタンを、LG ガイドに沿って使用します。矢印ボタンとセンターボタンを使って、テレビ画面を操作してください。

検索ボタン

□を押し、矢印ボタンを使います。センターボタンを押して*検索*フィールドを表示します。

ホームボタン 〇を押します。

右、左、上、下のボタン く、>、へ、>を押します。

「決定」ボタン

センターボタンを押します。

P+ および P- ボタン

₽+と₽-を押します。

TEXT

LISTを押し、次にへまたは〜を押して BeoRemote One のディスプレイに テキスト を呼び出し、センターボタンを押します。

T.OPT(テキストオプション)

LISTを押し、次にへまたは~を押して BeoRemote One のディスプレイにT.OPTを 呼び出し、センターボタンを押します。

録画

LISTを押し、次にへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイに*録画*を呼び出し、センターボタンを押します。

検索

LISTを押し、次にへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイに検索を呼び出し、センターボタンを押します。

ライブズーム

LISTを押し、次にへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイに ライブズ ームを呼び出し、センターボタンを押します。

履歴

LISTを押し、次にへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイに履歴を呼び出し、センターボタンを押します。

SUBTITLE

LISTを押し、次にへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイに 字幕を呼び出し、センターボタンを押します。

AD

LISTを押し、次にへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイに音声ガイ ダンスを呼び出し、センターボタンを押します。

Dデータ

LISTを押し、次にまたはを押して BeoRemote One のディスプレイにDデータを呼び出し、センターボタンを押します。

地上▷

LISTを押し、次にまたはを押して BeoRemote One のディスプレイに地上Dを呼び 出し、センターボタンを押します。

ΒS

LISTを押し、次にまたはを押して BeoRemote One のディスプレイにBSを呼び出 し、センターボタンを押します。

CS

LISTを押し、次にまたはを押して BeoRemote One のディスプレイにCSを呼び出 し、センターボタンを押します。

画面表示

LISTを押し、次にまたはを押して BeoRemote One のディスプレイに画面表示を 呼び出し、センターボタンを押します。

3桁入力

LISTを押し、次にまたはを押して BeoRemote One のディスプレイに3桁入力を呼び出し、センターボタンを押します。

基本操作

テレビの操作手順は Bang & Olufsen のリモコンで確認することができます。また、テレビやインターネットに接続されている別のデバイスを介して呼び出すこともできます。一部の機能については LG ガイドに操作手順が記載されています。これらの手順については、Bans & Olufsen のリモコンと、LG のリモコンとの相違点をよくご理解いただくことをお勧めします。詳しくは「リモコン」をご覧ください。

リモコン操作

以下はリモコン操作の例です。

映像モードを直接オンにするには...

- 1. LISTを押してから、へまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイに 映像を 呼び出し、センターボタンを押します。
- 2. **へ**または**、**を使って任意のモードまでリスト内を移動し、センターボタンを押して 決定します。
- 3. ←を押すと、ディスプレイから*映像*が削除されます。

LISTや*スピーカー*などのリモコンのボタンは、リモコンの実際のボタンか、 BeoRemote One に表示されるテキストかがわかるようになっています。 BeoRemote One の LIST、TV または MUSIC ボタンを押すと BeoRemote One のディスプレイにテキストが表示されます。詳しい情報は、BeoRemote One のガ イド、www.bang-olufsen.com/guides/beoremoteonebt をご覧ください。

メニューの操作方法



リモコンを使用して、メニューを操作したり設定を選択できます。 △を押すとホー ムメニューを呼び出すことができ、利用できるアプリや様々な機能の概要が表示さ れます。

メニューが画面に表示されているときは、メニュー項目間の移動、設定の表示、デ ータ入力ができます。

- ヘ、マ、く、>を使って、任意のメニューの反転表示、サブメニューの呼び出し、1つ 上のメニューへ戻る、設定の変更等を行うことができます。
- 番号ボタンを使用すると、データを入力することができます。
- 設定の保存にはセンターボタンを押します。
- カラーボタンはオプションの選択に使います。
- ←を押すと、メニューが終了します。

メニューページ間の移動

テレビ画面内に収まらないメニューもあります。その場合はメニューをスクロール して下さい。

- くまたは>を押すとページ間を移動できます。
- ヘまたは、を押すと、メニュー項目をスクロールできます。

ソースを選択する

TVまたはMUSICボタンを押し、リモコンのディスプレイでソースを選択すると、任 意のソースを呼び出すことができます。ホームメニューからソースを選択すること もできます。

- □ ●を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使ってソースを反転表示させ、センターボタンを押します。

ホームメニュー

ホームメニューには様々な機能が表示されており、ここからアプリの開始、テレビ チャンネルへの切り替え、接続されたデバイスへの切り替えなどの操作を行うこと ができます。また、*設定*機能もここに表示されます。

ホームメニューの機能エリアには、オンラインガイドに関する情報が記載されたユ ーザーガイドフィールドも表示されます。

ホームの詳細については、LG ガイドからご説明します。

リモコンのホームボタンを押すと、ホーム画面が開きます。よく使うアプリを同じ 画面に置いて、いつでも使用できるようにすることも可能です。



- 1. テレビで簡単に設定を変更できます。
- 2. 今日の天気や予定を確認することもできます。予定を表示するには、まず予定を設 定しておく必要があります。*
- 使いたいコンテンツを追加しておけば、簡単に使用できます。(一部の国ではこの機能はサポートされていません。この機能を選択すると、LG Content Store に移動します)

- 4. お好みの番組を追加しておくと、簡単に番組情報を確認したり、その番組を視聴し たりすることができます。
- 5. 最近使用したアプリの一覧(ヒストリー)です。最近使用したすべてのアプリを実 行または終了させることができます。
- 6. テレビにインストールしたすべてのアプリを実行、移動、削除することが可能です。

ヒストリーを使用する

最近使用したアプリを実行または終了させることができます。**



1. アプリを終了します。

*詳しくは、「全般設定」をご覧ください。

**ヒストリーを呼び出すには、BeoRemote One のLISTを押してから、へといを押し、 *ヒストリー*を選択してセンターボタンを押します。

アプリの管理

テレビにインストールされているすべてのアプリの表示、順序の変更、削除が可能 です。



- 1. **○**を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. **>**を押して、アプリの行にある最後の機能 (アプリ編集モード) まで移動し、センタ ーボタンを押します。
- 3. 《または》を押して、編集するアプリまで移動し、センターボタンを押します。
- 4. 《または》を押して、ご希望の位置にアプリを移動し、センターボタンを押します。 アプリを削除するには、そのアプリの上にあるアプリの削除アイコンを選択します。
 編集モード終了するまで、いくつでもアプリを移動/削除できます。
- 5. 編集モードを終了するには、*完了*を押してください。
- 編集できないアプリもあります。

現在の機能を停止する

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. リモコンにて画面左上のアプリ名を選択すると、閉じるアイコンが表示されます。
- アプリの名前の横に表示される閉じるアイコンを選択すると、実行中の機能が終了します。



テレビをセットアップする

テレビのセットアップは、専門のサービス員にお任せください。このテレビは、い くつかの設置方法が選べます。設置および接続に関するガイドラインに従ってくだ さい。

適切な通気を確保するために、画面の周囲には充分な空間を設けてください。

警告! フロアスタンドに取り付ける場合は、テレビを持ち上げたり、動かしたりしないでください。テレビの画面が破損する可能性があります。販売店にお問い合わせください。

設置方法

このテレビは、いくつかの設置方法が選べます。



使用できるスタンドと壁掛けブラケットについては、www.bang-olufsen.com で 確認していただくか、Bang & Olufsen 販売店にお問い合わせください。

お取り扱い

このテレビは、自立するように設計されていません。損傷をさけるため、Bang & Olufsen 認定のブラケットやスタンド以外使用しないでください。

スタンドと壁掛けブラケット



テレビがモーター内蔵フロアタンドまたは壁掛けブラケット上で回転する最大角度 を設定します。設置する時は、必ず、回転するのに充分な余裕をテレビの周囲に確 保してください。詳しくは、「スタンド設定」をご覧ください。



フロアスタンドに取り付けられたテレビを移動する必要がある場合は、適切な資格 を持った作業員が行ってください。また、この時スタンドが移動モードに設定され ている必要があります。新しい場所に設置したら、スタンドを再度調整する必要が あります。ホームメニューから設定、サウンド& BeoLink...、スタンドの順に呼び 出し、再度設定してください。

概要

接続パネルなど、重要な部分の配置は右の通りです



- 1. 接続パネルのカバー。
- 2. フロアスタンドに取り付けるためのインターフェース。
- 3. 壁掛けブラケットに取り付けるためのインターフェース。

セットアップによって、使用するスタンドとウォールブラケットカバーは異なりま す。 スピーカーカバーを取り付ける

テレビが壁掛けブラケットまたはスタンドに設置されていれば、スピーカーカバーを取り付けることができます。スピーカーカバーを両手で持ち、ピンを穴に差しこみ、カバーを丁寧にはめます。



クリーニングをする場合は、スピーカーカバーを取り外しておくことをお勧めしま す。スクリーンに洗剤を直接スプレーすると、スピーカーが故障する危険があるの で、必ず柔らかな布を使ってください。スピーカーカバーを外す時は、いちばん下 と片側を両手で持ち静かに外してください。

また、濃色のファブリックカバーも時間の経過により変色が見られる場合があります。

接続

このテレビの接続パネルにて、信号入力ケーブルに加え、Blu-ray プレーヤーや音楽システムなど、各種外部製品を接続できます。

接続パネルに接続した製品はすべて、*ソース*メニューから登録できます。詳しく は、「接続した製品をセットアップする」をご覧ください。



右のイラストは AERIAL、SAT 1-2 および PL1-4 端子への接続の例を示しています。

テレビに製品を接続する前に、必ずテレビの電源プラグをコンセントから引き抜い てください。ただし、ソースを HDMIIN または USB 端子に接続する場合を除きま す。

テレビに接続する製品の種類によっては、別のケーブルやアダプターが必要になる 場合があります。ケーブルとアダプターは、Bang & Olufsen 販売店でお買い求め いただけます。

チューナー

衛星放送受信アンテナと合わせてハードディスクレコーダー機能を使用する場合 は、2 出力の LNB コンバーターを使う必要があります。受信アンテナが 2 つ以上 ある場合は、DiSEqC マルチスイッチも必要です。詳しくは、Bang & Olufsen 販 売店にお問い合わせください。

チューナーのオプションは、販売地域によって異なる場合がありますのでご注意ください。

スピーカー

Bang & Olufsen のスピーカーをご使用ください。ケーブルは Bang & Olufsen 販売店でお買い求めいただけます。

最大 8 台のスピーカーをワイヤレスで接続することもできます。詳しくは、「サウンド設定」をご覧ください。

ワイヤレス接続が最適になるように、全てのワイヤレススピーカーをテレビから約 9m以内に置くことをお勧めします。

ワイヤレス接続の妨げとなることがあるため、テレビやワイヤレススピーカーの前 に障害物を置かないでください。ワイヤレススピーカーはすべて、同室内のテレビ から見える場所に配置される必要があります。お使いのスピーカーがワイヤレス接続に対応しているかどうかは、スピーカーのガイドを参照してください。

HDMI[™] 出力のある製品

セットトップボックスなど HDMI 出力のある製品は、テレビのどの HDMI IN 端子 にも接続できます。接続した製品の設定方法については「接続した製品をセットア ップする」をご覧ください。

設定したソースは、BeoRemote One およびホームメニューから選択できます。

接続した製品は専用のリモコンでも操作できますが、周辺機器コントローラー (PUC) テーブルをダウンロードして Bang & Olufsen のリモコンを使用することも できます。詳しくは、「サービスとソフトウェアの更新」をご覧ください。

接続パネル

メイン接続パネルに恒久的に接続した機器は、*ソース*メニュー内に登録することが できます。それぞれのソースに対し>を押してください。詳しくは、「接続した製品 をセットアップする」をご覧ください。

Smart TV 機能を使ったり、ソフトウェア更新の受信や周辺機器コントローラー (PUC) テーブルのダウンロードを実行できるように、テレビをインターネットに接 続することをお勧めします。PUC テーブルにより、接続されている Bang & Olufsen 社以外の製品を Bang & Olufsen のリモコンで操作できます。

テレビのメイン接続パネルの電源端子(~)を壁のコンセントに接続します。

付属の電源コードとプラグは、本製品専用に設計されています。プラグは交換しないでください。電源コードが損傷した場合は、Bang & Olufsen 販売店にて新品をご購入ください。

(~)電源(画面)電源の接続。

SoundCenter - 接続パネル



(~)電源(SoundCenter) 電源の接続。



スタンド

モーター内蔵スタンドまたは壁掛けブラケットの接続用。フロアスタンドまたは壁 掛けブラケットの調整方法については、「スタンド設定」をご覧ください。

PUC 1-3 (A+B)

HDMI IN 端子に接続される外部製品への IR 操作信号用。Bang & Olufsen のリモ コンで Bang & Olufsen 社以外の製品を操作できます。

MIC

キャリブレーションマイクのみの接続用。接続したスピーカーの自動調整が可能になります。

PL 1-4 (Power Link)

サラウンドサウンド設定の外部スピーカー接続用。詳しくは、「製品を接続する」 をご覧ください。

LINE-IN、OPTICAL-IN 左右のライン入力/光入力。

₩(イーサネット)

インターネット接続用。インターネット、Smart TV、ソフトウェアの更新、PUC のダウンロードにアクセスする際に使います。

製品とルーター間のケーブル接続は、高電圧との接触を避けるため、建物の外に出 ないようにしてください。

システムソフトウェアが自動更新されるようにテレビを設定することを強くお勧め します。詳しくは、「サービスとソフトウェアの更新」をご覧ください。

サービス

サービス利用時。

HDMI IN A-D

高品位マルチメディアインターフェイス (HDMI) により、セットトップボックス、 マルチメディアプレーヤー、Blu-ray プレーヤー、パソコンなど、さまざまなソー スと接続できます。Bang & Olufsen 社以外の製品を Bang & Olufsen のリモコン で操作し、最高の音質を得るためには、その製品を SoundCenter の HDMI 端子に 接続することをお勧めします。

テレビ画面 - メイン接続パネル

EU OH

NOT USED RS-232C SVC ONLY NOT USED	LAN/ CTRL	ANTENNA CABLE IN 0,7A MAX SATELLITE SUB IN 13/18V 0,7A MAX SATELLITE MAIN IN	10 20 30	
		0,7A MAX SATELLITE MAIN IN	130) 130)	─

中国のみ



香港/アジアのみ



日本 のみ





北米のみ

SVC ONLY USED	
	USB IN 2
	ψ
	•
	USB IN 3
	ψ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

RS232 (SVC **のみ**) サービス利用時のみ。

LAN/CTRL

SoundCenter に接続されているイーサネットケーブル接続用。設置時のみ。

1-3 (**アンテナ入力端子**)

設置時のみ。デジタル地上波/ケーブルテレビ放送ネットワーク、デジタル衛星信号、UHD テレビ信号用などのアンテナを接続します。1、2、3のうち、一部の端子が配置されていない場合があります。付属のチューナー延長ケーブルを使って、テレビの中央部分にあるコネクターにアンテナを接続します。端子の番号とチューナー延長ケーブルの番号を一致させてください。

HDMI IN 4

高品位マルチメディアインターフェイス (HDMI) により、セットトップボックス、

マルチメディアプレーヤー、Blu-ray プレーヤー、パソコンなど、さまざまなソー スと接続できます。Bang & Olufsen 社以外の製品を Bang & Olufsen のリモコン で操作し、最高の音質を得るためには、その製品を SoundCenter の HDMI 端子に 接続することをお勧めします。

USB IN 2-3(-----)

デジタル写真、ビデオ、音楽ファイルを操作するための USB デバイス接続用。 USB HDD または SSD を接続すると、外部ハードディスクレコーダーとして使用 することができます。

テレビ画面 - 側面の接続パネル

EUOH



中国のみ



香港/アジアのみ



日本 のみ

•	8-CAS 20-14
جہ ا	USB 3.0) (USB 3.0)
D	MI XUD (ARC) 1
D	а В В

韓国のみ



北米のみ



HDMI IN 1 & 3*

高品位マルチメディアインターフェイス (HDMI) により、セットトップボックス、 マルチメディアプレーヤー、Blu-ray プレーヤー、パソコンなど、さまざまなソー スと接続できます。Bang & Olufsen 社以外の製品を Bang & Olufsen のリモコン で操作し、最高の音質を得るためには、その製品を SoundCenter の HDMI 端子に 接続することをお勧めします。*HDMI 2 は SoundCenter 通信専用です。

USB IN 1(++++)

デジタル写真、ビデオ、音楽ファイルを操作するための USB デバイス接続用。 USB HDD または SSD を接続すると、外部ハードディスクレコーダーとして使用 することができます。

PCMCIA CARD SLOT X 2

コード化されたデジタルチャンネルにアクセスするための CA モジュールおよび CA カードの挿入口です。互換性のあるカードとモジュールの組み合わせについて の詳細は、Bang & Olufsen 販売店にお問い合わせください。これらの端子は一部 の販売地域でのみご利用になれます。

テレビ画面 - 中央の接続パネル

EU OH



中国のみ







日本 のみ



韓国のみ



北米のみ



ANTENNA/CABLE IN

デジタル地上波/ケーブルテレビ放送ネットワークまたはアナログテレビ信号用のア ンテナを接続します。

700mA LNB IN Satellite Sub

デジタル衛星信号用のアンテナ入力端子です。この端子は一部の販売地域でのみご利用になれます。

700mA LNB IN Satellite Main

デジタル衛星信号用のアンテナ入力端子です。この端子は一部の販売地域でのみご 利用になれます。

ANTENNA/(UHDTV)

デジタル地上波/ケーブルテレビ放送ネットワークまたは UHDTV テレビ信号用の アンテナ入力端子です。この端子は一部の販売地域でのみご利用になれます。

ペアリング、ネットワークステータス、工場出荷時の設定にリ

セット

テレビの背面に、ペアリングおよび工場出荷時の設定にリセットするためのボタン が配置されています。

	$\overline{\bigcirc}$ $\overline{\bigcirc}$ \sim
FACTORY RESET	
NETWORK STATUS	

PAIRING

テレビの下部に配置されているペアリングボタンを 1.5 秒間長押しすると、リモコンをペアリングするためのテレビ画面が開きます。ペアリングモードをキャンセルするには、もう一度ボタンを押します。

FACTORY RESETボタンは修理時にのみ使用します。工場出荷時の設定にリセット されるのはSoundCenterのみです。

ネットワークの状態インジケーター (工場出荷時設定にリセットボタンの下)にて、 ペアリングとネットワーク接続の状態がわかります。

白(点灯)	ネットワークに接続されています。
白(点滅)	テレビが電源から一度切断されまし
	た。その後再接続され、現在起動して
	います。
オレンジ (点灯)	ワイヤレスネットワークに接続されて
	いますが、信号が弱くなっています。
オレンジ (点滅)	ワイヤレスネットワークに接続してい
	ます。

赤(短く点灯)	ペアリングに失敗しました。再度お試
	しください。問題が解決されない場合
	は、販売店にご連絡ください。
赤(低速点滅)	ソフトウェアを更新中です。
青(点灯)	ワイヤレスネットワークが設定されて
	いません。有線ネットワークの接続も
	ありません。
青 (短く点灯)	ペアリングに成功しました。
青(点滅)	テレビがペアリングを開始しました。

プラスアルファ

テレビを見る

チューナーのオプションによって、アナログ・デジタル地上波放送や衛星放送を見 ることができます。番組情報を参照し、TV ガイドを開きます。正しくフォーマッ トされたUSB HDDまたは SDDが接続されていれば録画することもできます。お気 に入りのソースをすぐに呼び出すには、BeoRemote One のMyButton にそのソー スを保存してください。詳しくは、「テレビ体験のカスタマイズ」をご覧くださ い。

ソースを選択する

1. TV ボタンを押してからへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイに任意のソースを呼び出し、センターボタンを押してください。*

*BeoRemote Oneの TV ボタンでスタンバイ状態から直接起動させるビデオソース を設定できます。詳しくは、「サービスとソフトウェアの更新」をご覧ください。

チャンネルを選択する

- 1 P+とP-または数字ボタンを使ってチャンネルを選択するか、
- 2. ←を押して1つ前のテレビチャンネルを選択します。

ソース独自機能を呼び出して使用する

- 1. LISTを押してからへまたは、を使って BeoRemote One ディスプレイに表示される ソース独自機能間を移動します。
- 2. 任意の機能を反転表示させてからセンターボタンを押してください。

現在の映像を録画する

視聴中の番組をその場ですぐに録画するには、センターボタンを押して左上の赤い アイコンを選択するか、LISTを押してからへまたは、を押し、BeoRemote One の ディスプレイで*録画*を選択してセンターボタンを押します。録画の詳細について は、「録画とアラーム」をご覧ください。

文字多重放送を使用する

番組の放送局が文字多重放送を提供している場合は、一部のチャンネルで文字多重 放送を呼び出すことができます。

- LISTを押してからへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイにTEXTを 呼び出し、センターボタンを押します。
- 2. **P+**または**P**-を押すとページを上下に移動できます。
- 3. 数字ボタンを使用すると、ページ番号を入力できます。
- 4. 矢印ボタンを使うとページ内を移動できます。
- 5. ←を押すと、文字多重放送が終了します。

文字多重放送の詳細については、「文字多重放送」をご覧ください。

番組情報

視聴中の番組についての情報を呼び出すことができます。また、音声や字幕の言語 を変更したり、HbbTV**からインタラクティブ情報を呼び出すことも可能です。

チャンネルや放送局を変更する度に、画面上に情報ディスプレイが一時的に表示されます。情報を押して情報ディスプレイを手動で表示させ、番組情報を見ることも できます。

**HbbTV に対応していない国もあります。

番組情報の詳細については、LG ガイドからご説明します。

現在見ている番組や、現在の時刻などについての情報が表示されます。

1 生放送番組を視聴中に[OK]ボタンを押すと、プログラムバナーが表示されます。



2. プログラムバナーを選択します。視聴中の番組に関する詳細情報を表示することが できます。



リモコンの上・下・左・右の矢印ボタンを使用して、チャンネルを変更せずに今後の番組または他の番組に関する情報を表示できます。

- 他チャンネルの番組に関する情報を、上下の矢印ボタンを使用して表示することができます。
- テレビの視聴中に INFO ボタンを押すと、その番組の情報を呼び出すことができます。

関連検索

関連検索の詳細については、LG ガイドからご説明します。

視聴中の番組に関連する様々な動画や情報を呼び出すことができます。



- 1. リモコンの[OK]ボタンを押します。プログラムバナーが表示されます。*
- 2. プログラムバナーの*関連検索*ボタンを押します。
- 3. 視聴中の番組に関するさまざまな情報が画面の下部に表示されます。 確認したい情報を選択してください。



- この機能は一部の国でのみ利用できます。
- 国によって検索範囲が異なる場合があります。
- *関連検索*の使用中に、視聴中の番組とは関連のない内容が検索される場合があります。この場合、リモコンで一度チャンネルを変えてから再度
 関連検索を行ってください。

- 一部のアダルト専門チャンネルまたは視聴制限のあるチャンネルはサポートされません。
- 視聴中の番組情報によって検索結果が異なる場合があります。

*一部の国や地域では、プログラムバナーがチャンネルバナーと呼ばれます。

セットトップボックス経由の*関連検索*機能は、一部の国またはモデルのみサポート されています。この機能を利用できない場合もありますのでご注意ください。 HDMIIN 経由で接続されていないセットトップボックスではご利用になれません。

番組表

番組表を呼び出して、現在放送中の番組や今後放送される番組のリストを閲覧する ことができます。

ー部の国と地域または一部のチャンネルでは、番組情報利用できない場合がありま す。

1. 番組表を呼び出すにはリモコンの GUIDE ボタンを押してください。もう一度押す と番組表が終了します。

番組表には、選択されているチューナーのチャンネルが表示されます。 初めて番組 表を開くと、番組情報を探すためにテレビがすべての⊤∨チャンネルをスキャンする ことがあります。この処理には数分かかる場合があります。

番組情報は、テレビにインストールされたチャンネルに対してのみ取得することが できます。外部の受信機またはデコーダーを介して視聴しているチャンネルについ ては、番組情報を取得することはできません。

番組表の詳細については、LG ガイドからご説明します。

番組の一覧と、各番組の予定を表示することができます。

- リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. 番組表アプリを起動します。*

GUIDE 7ROW/	All				
000 51		99-9 9 00 0000 00 000 00 0 000000 0 000 000	0000 6 00 1	4.14ar Frs. (4 5 6 7
< TODAY	> < 9:00PM	9.15PM ()	30PM	10:00PM	10:30PM
W DTV18-1	Oco 000	O000 0000	000000	Q00000000 (00000
000 10TV 9999-9999	6 a Occorro 0	0000000 00000 0	0000000 000000	Occo	000 00 00000
DIVIS-1		• 000 000 00 000	o Oocooo 6 Ooo	O000 Oo O000	000 O000
000 2	4 cr 00 🔿	0000000000	000 000 00	0000000 0	O00000 O00
000 #0TV 20		۰ ۵۰۰۰ ۵۰ ۵ ۵۰۰۰ ۳	Ooccoo Occoco 0 0000	000 0 TOo	3000 Qoo
0000 ptv21-1	000000000 00	00000000 0000	xxxx xx 0xxxxx	0000 Oo 00	0000 Öo
000 0000 g		•	000 000 000000 0	O000000 0	O00000 000
= 0			Popists 🕹		
GUIDE 7ROW/	All				
6	000 000			· (1567
000 8 1		0000 co o 0000 000 000 coo ococcoo 0	0000 6 000 1		
000 8-1 TODAY	000 0000	9.15PM ()	30PM	110:00PM	10:30PM
000 5-1 700AY	Осо Осос Солосо 9:00РМ Соо 000	9:15PH. () Occo Occo () 9:15PH. () Occo Occo	оосоо 6 Оо (1 зорм Ососоо	аланта 110:00РМ Осососос С	10:30PM)
000 8-1 700AY V DTV 18-1 000 *0TV 3599-3999	Осо Осос Соссоло Сос 9:00РМ Сосо 000 4 в Ососсо О	9:15PH. O 9:0000 00000 0	ососо 6 Осо зорм Оссососо Осососо	110:00РМ Осососососососососососососососососососо	10:30PM 000 00 000 00 00000
000 81 700AY	Oco Oco State 9:00PM Oco 000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000 0:0000	9:15PM C [9: 00000 00000 0 00000 00000 0 00000 00000 0	ососо 6 Ососо зоргм Осососо Осососо Осососо о Осососо 6 Ососо	ососососососососососососососососососос	10:30PM > 0000 00000 0000 00 000 0000 00 0000 00 000 0000 00
000 51 700AY V DTV 18-1 000 *0TV 19-2 000 DTV 19-2 2	Осо Осос Соо Осос 9.00РМ Осо 000 4.0 Ососоо 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Coop Coop Coop Coop StSPH. Coop Coop Coop StSPH. Coop Coop StSPH. Coop Coop Coop StSPH. Coop Coop Coop StSPH. Coop Coop Coop StSPH. StSPH.	ососо 6 Осо зорм Оссосо Ососоо о Сососо 6 Сосо о Сососо 6 Сосо Осо Осо Особа	Сосососо 0 Сосососо Сосососо (10:00РМ Ососососо Сосососо Ососо Ососо Ососо Ососо	4 3 0 1 1 10:30PM 000 00 000 00 00 000 00 000 00 000 000
000 8-1 700AY V DTV-18-3 000 000 000 000 000 000 000 0	Осо Осос Сос Осос Осо ОСО 9.00РМ Осо ООО 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Coco Coco Coco Coco Coco Coco Coco Coco	00000 6 000 1 30PM 000000 000000 000000 000000 6 00000 000000 00000 0 00000	Соососососососососососососососососососо	4 3 0 7 7 10:30PM 000 00 000 00 00 000 00 00 000 00 000 000 000 000 000
000 51 TODAY V DTV 18-1 000 e OTV 19-2 000 e OTV 19-2 000 e OTV 19-2 000 e OTV 19-2 000 0000 e OTV 19-2 000 0000 e OTV 19-2	Осоо Осоо Осоо Осо Осоо Осо	9:15PH. C 9:15PH. C 00000 00000 0 00000000 00000 0 00000000	ососо 6 Ососо ЗОРМ Осососо ОСОСОСОСО ОСОСОСОСОСОСО ОСОСОСОСОСОСОС	00000000000000000000000000000000000000	4 3 0 1 10:30PM 000 000 0 0000 0000 0000 0 000 00000 0000 0 000 00000 0000 0 0000 0000 0000 0 0000 0000 0000 0 0000 0000 0000 0
000 5-1 700AY V DTV 18-1 000 *0TV 9595-5995 000 *0TV 9595 *0TV 9595 *0 *0 *0 *0 *0 *0 *0 *0 *0 *0	Ooo Oooo Ooo Ooo Oooo Ooo Ooo Ooo Ooo Ooo Ooo Ooo Ooo Oooo Ooo Ooo Ooooo Ooo Oooo Ooooooooooooooooooooooooooooooooo	Correction of the correct	00000 6 000 0 1 30PM 000000 0 000000 0 000000 0 0 000000 6 00000 0 0 000000 6 00000 0 0 000000 6 00000 0 0 000000 0 00000 0 0 000000 0 00000 0 0 000000 0 000000 0 0 0000 0 0 0 00000 0 0	ососососососо сососос ососососососо сосососо Ососососо Осососос Ососососо Осососос Ососососо О Ососо Осо Ососо Ососо Осо Ососос Ососо Осо Ососос Ососо Осо Осососо Ососо Осо Осососо Ососо Осо Осососо Ососо Осо Осососо Ососо Осососо Ососо Осо Осососо Ососо Осососо Ососо Ососо Осососо Ососо Ососо Осососо ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСО ОСОСОСО ОСОСОСО ОСОСОСО ОСОСОСОС	10:30PM 000 00 0000 00 00000 0000 00 0000 000 0000 00 0000 000 0000 00 0000 000 0000 00 0000 000 0000 00 0000 000 0000 00

- 1. 注目の番組情報だけではなく、現在視聴中の番組に関する情報も表示することがで きます。
- 2. 放送局の情報を表示します。
- 3. 任意の番組に移動して[OK] ボタンをクリックします。番組の詳細情報を表示して、 *視聴/録画*または*アラーム/録画予約*などを実行できます。
- 4. フィルターを設定します。
- 5. Launch チャンネル編集を起動します。*
- 6. *予約リスト*を起動します。
- 7. *検索*を起動します。
- 8. 現在の日付と時刻の番組情報を表示できます。

デジタル放送に対して適用されます。
ネットワークと番組の設定を完了すると、以前の放送情報の履歴を確認し、VOD を視聴できます(このサービスはイギリスでのみ提供されています)。

この機能は一部の国でのみ利用できます。

設定項目は、モデルまたは国により異なります。

*一部の国や地域では、*番組表がTV ガイド、番組編集が チャンネル編集*と呼ばれ、 また*録画*および*録画予約*がご利用いただけません。

一部の国と地域では、オプションが異なります。

- 1. 日付ボタンを選択します。
- 番組検索:キーワードを入力して番組を検索します。
 画面上部に表示された[検索]を選択し、キーワードを入力して目的の番組を検索します。
- 3. 青現在:現時刻の番組表を表示します。
- 4. 赤前日:前日の番組表を表示します。
- 5. 緑翌日:翌日の番組表を表示します。
- 6. 黄 予約リスト:予約リストを表示します。
- 7 放送の種類/メディア切換 番組表に表示されるメディア(テレビ、ラジオ、データ) を選択し、放送タイプ(地上波デジタル、BS、CS1、CS2)を切り換えることがで きます。
 - ・*テレビ* テレビ番組
 - ・*ラジオ* ラジオ番組

データ、データのみを専門に放送する独立データ放送と、デジタル放送のテレビや
 ラジオ放送を連動するインタラクティブデータ放送があります。

8. チャンネル表示モード:番組表に表示されるチャンネルを各放送局の代表チャンネル (プライマリ)のみの表示、またはすべてのチャンネル表示に切り換えます。 表示チャンネル数:番組表の表示チャンネル数を5、7、9のいずれかに設定します。 移動モード:番組表でカーソルが上下左右の端に来たときの表示移動方法を設定しま す。

・*セル単位*: セル単位で移動します (上下の移動は1時間単位、左右の移動は1放送 局単位)。

・ページ単位 表示範囲を1ページとして、前後1ページ単位で移動します。

- 9 ジャンル 選択したジャンルに合わせて、検索した番組が異なる色でハイライトされ ます。検索結果以外の番組は濃い灰色で表示されます。
- 10.希望の番組に移動して[OK]ボタンを押します。 番組の視聴や録画、または視聴予約/録画予約をすることができます。

番組表の表示について

番組表は、デジタル放送で受信した情報を表示します。お買い上げ直後や電源を入 れた直後など、デジタル放送の情報をまだ受信できない状態では、番組内容の表示 ができない場合があります。

- 2 全チャンネルの番組表を取得するには、テレビをオフ(電源は接続したまま)にして 時間程度放置してください(番組表はスタンバイ状態のときに本機が自動的に全チャンネルを巡回して取得します)。
- 地上波デジタル放送を視聴中に取得できる番組表は、その時点で視聴しているチャンネルのものだけになります。なお、8日分の番組表を取得するには、そのチャンネルを10分程度視聴し続ける必要があります。

テレビがスタンバイ状態のときや視聴時間が短い場合、番組表の一部に"抜け"が発 生する場合がありますが、これは故障ではありません。

放送局の都合により、番組が変更になることがあります。このようなときは、実際の放送と番組表の内容が一致しないことがあります。

受信状態によっては番組情報を取得できないことがあります。

字幕と音声のオプション

番組によって提供されている場合は、字幕の有効化、音声言語の選択、音声多重放送の音声切り替えを行うことができます。番組情報を呼び出すには INFO ボタンを 押します。*

放送の詳細設定については、LG ガイドからご説明します。

視聴中の放送信号に、*字幕、音声言語、音声多重放送*の情報が含まれている場合 に、これらの機能を利用できます。

- 1. リモコンの [OK] ボタンを押してください。
- 2. 画面の上部で希望の機能を選択して、お好みの設定値を入力します。







アナログ放送でのみ使用できます。

放送信号によって利用できる機能が異なる場合があります。

*一部の国と地域では、字幕はクローズドキャプションと呼ばれます。国や地域によっては使用できない機能がございます。

字幕および視覚・聴覚に障害をお持ちの方向けの機能の詳細については、「ユーザ 一補助設定」をご覧ください。

UHDTV (超高精細テレビ)

Ultra HD チャンネルをはじめ、放送局によって提供される様々なサービスにアクセスすることができます。この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。

- 1. UHDTV 放送のケーブルをテレビの UHDTV 端子に接続します。
- 2. ○を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 3. 矢印ボタンを使ってへまたは、とセンターボタンで*設定*を選択し、*映像と番組*、チャンネル、チャンネルスキャン、自動チャンネルスキャンの順に選択します。
- 4. UHDTV **の**チャンネルスキャンをチェックします。
- 5. *スタート*を押してチャンネルスキャンを開始します。

UHDTV 放送の番組を視聴中は、テレビの一部の機能が動作しない可能性があります。

データ放送/Hybridcast

これらの機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。Hybridcast を使うには テレビがインターネットに接続されている必要があります。

- 1. LIST **の次にへまたは**、を押して*d Data*を BeoRemote One **の**ディスプレイに表示 させ、センターボタンを押します。
- 2. 画面に表示される指示に従って、データ放送/Hybridcast を操作してください。

データ放送の詳細については、LG ガイドからご説明します。

視聴中の番組に連動したデータ放送がある場合、番組案内、天気予報、交通情報な ど、様々な情報を見ることができます。データ放送画面で操作できる内容は放送局 により変わります。

- 本機は、印刷機能および電話器による双方向通信サービス機能には対応していません。データ放送でお楽しみいただけない番組もあります。
- 放送や画面の内容によっては、データ放送画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 本機には、放送局からデータ送受信するために入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を譲渡または廃棄する場合には、本機内のメモリーに記録されているデータを消去することを、強くお勧めいたします。

Hybridcast の詳細については、LG ガイドからご説明します。

Hybridcast は放送と通信を統合した新しい放送サービスです。

この製品は、Hybridcast に対応している放送局の特定の番組にて利用可能です。 Hybridcast で操作できる内容は放送局により異なります。

番組案内、天気予報、ニュースなど様々な情報を従来のデータ放送よりも高い放送 品質にてお楽しみいただけます。また、VOD(ビデオ・オン・デマンド)サービス の視聴やお手持ちのスマートデバイスと連携した端末連携サービスもご利用いただ けます。(ただし、これらのサービスに対応している Hybridcast 番組でのみ利用可 能です)

スマートデバイスとの端末連携サービスのご利用には、Android マーケットあるい はアップルの App Store から LG Hybridcast アプリ (無料) をダウンロードする必 要があります。

Hybridcast を見る

- Hybridcast のご利用では、テレビを初期化した後の最初の設定時や、お買い上げ後 初めて電源を入れるときに、利用規約に同意していただく必要があります。
- 利用規約に同意していない場合でも、設定(△で設定を選択し、次に映像と番組、 チャンネル)で Hybridcast をオンにすることで Hybridcast をご利用になれます。
- 放送や画面の内容によっては、Hybridcast 画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。これは製品の故障ではございません。
- ご利用のインターネット回線の品質により、Hybridcast の操作性や機能に制限がある可能性があります。
- 録画番組の再生中や LIVE PLAYBACK 利用中は Hybridcast を利用できません。
- 本機には、放送局とデータ送受信するために入力したお客様の個人情報が記憶され ます。本機を譲渡または廃棄する場合には、本機内のメモリーに記録されているデ ータを消去することを、強くお勧めいたします。データを消去するには、初期設定 を行ってください。*

*データを削除するには、 つを押し、 *設定、映像と番組*…の順に選択すると表示される る*全般*メニューで初期設定を実行してください。 チャンネルリストとお気に入り

テレビを視聴中にチャンネルリストを呼び出して、好きな番組を保存することができます。

ライブ放送を視聴中にンボタンを押し、センターボタンで直接チャンネルリストを呼び出します。

一部の国と地域では番組をチャンネルと呼びます。

ライブメニューの詳細とお気に入りチャンネルに番組を追加する方法については、 LG ガイドからご説明します。

ライブメニュー

テレビ番組視聴中にかんたんな操作で、関連する機能を使用できます。

3. ホームボタンを押して ライブ TV を起動します。

4. ライブメニューを表示するにはリモコンの右ボタンを押してください。



- 1. 番組:現在放送されている番組の内容が一覧表示されます。
- 2. おすすめ: 試聴履歴に基づいておすすめの番組が表示されます。
- 番組リストには、放送局やプロバイダーより提供された番組が一覧表示されます。
 したがって、放送局やプロバイダーが予告なしに番組の構成を変更した場合、実際のテレビ番組と番組リストが相違することがあります。
- 番組表には外部の電子番組ガイド(EPG)事業者が提供する番組情報が含まれてい るため、実際のテレビ番組とは異なる場合があります。
- 適切なおすすめサービスを受信するには、ネットワーク、地域、自動スキャンを正 しく設定しておく必要があります。
- 設定項目は、国により異なります。

お気に入りチャンネル

番組を*お気に入りチャンネル*に追加すると、どのアプリでもその番組をチェックしたり、視聴したりすることができます。

チャンネルを追加しています...

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. 画面の左下でお気に入りチャンネルを選択します。
- 3. *チャンネルの追加*を選択すると、番組の一覧が表示されます。チャンネルリストから追加したい番組を選択します。
- 続けて同じ方法で、お気に入りチャンネルに他の番組を追加できます。



- お気に入りチャンネルに追加済みの番組を選択すると、他のアプリでもその番組に アクセスできます。
- アプリを管理する場合と同じ方法で、番組を移動または削除することができます。*

*アプリの管理についての詳細は「基本操作」をご覧ください。

テレビを回転させる

リモコンを使って、テレビ全体を回転させます。

フロアスタンドに取り付けたテレビを回転させる

- LISTを押してからへまたは、を押して、BeoRemote One のディスプレイにスタン がを呼び出し、センターボタンを押します。
- 2. 手動操作を選択してセンターボタンを押します。
- 3. 《または》を押すとフロアスタンドのパイプを軸にテレビが回転します。
- 4. へまたは、を押すとフロアスタンドのベースごとテレビが回転します。

5. もしくは **へ** または **~** を押してテレビを回転させたいポジションを反転表示させ、 センターボタンを押します。

壁掛けブラケットに取り付けたテレビを回転させるには

- 1. LISTを押してからへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイにスタンド を呼び出し、センターボタンを押します。
- 2. 手動操作を選択してセンターボタンを押します。
- 3. 《または》を押すとテレビのスタンドが回転します。
- 4. または、**へ**または**、**を押してテレビを回転させたいポジションを反転表示させ、セン ターボタンを押します。

モーター内蔵フロアスタンドを使用するには、まず、スタンド位置の調整を行う必 要があります。詳しくは、「スタンド設定」をご覧ください。

スタンバイインジケーターライト

テレビ画面の下部中央に配置されたスタンバイインジケーターによってテレビの状態を確認できます。

 (緑色に点灯) 	テレビの電源は入っていますが、画面
	に画像が表示されていません。
●(緑色の点滅)	テレビが電源から一度切断され、その
	後再接続されました。
 (赤色にゆっくり点滅) 	テレビを電源から切断しないでくださ
	い。新しいソフトウェアが起動中であ
	ることが原因となっている場合があり
	ます。

リモコン

このテレビは、Bang & Olufsen のリモコンだけでなく、他のリモコンでも操作することができます。

Bang & Olufsenアプリ

現在の

ソフトウェアのバージョン では Bang & Olufsen アプリを使ったテレビ操作ができない場合があります。 Bang & Olufsen アプリは右に表示した QR コードを使ってダウンロードすること ができます。



BeoRemote App を使用するとスマートフォンや iOS タブレットからテレビを操作できます。

特に音楽のストリーミングに便利です。*テレビとモバイル機器の両方が同じネットワーク上にある必要があります。

*Bang & Olufsen アプリは最新の iOS バージョンのスマートフォンや Android (4.0以降)、iOS タブレット(最新 iOS バージョン)に対応しています。 Bang & Olufsen アプリでテレビをコントロールできます。ただし、すべての BeoRemote One 機能

に対応しているわけではありません。

初回設定を行う場合は、必ず BeoRemote One を使用してください。BeoRemote App

を使用するには、テレビがネットワーク上に設定されている必要があります。

LG TV Plus アプリ

スマートデバイスにアプリをインストールして、テレビの各機能をコントロールすることができます。

LG TV Plus アプリの詳細については、LG ガイドからご説明します。

LG TV Plusアプリでテレビをコントロールする

スマートデバイスの画面に表示されたボタンをタップして、テレビをコントロール します。



- 1. テレビにインストールされている様々なアプリを使用することができます。
- 2. テレビのチャンネルや音量などを遠隔操作することができます。
- 3. テレビの画面上のポインタを動かせます。
- アプリの画面および機能は、予告なく変更される場合があります。
- 国やOSによって、利用できる機能が異なる場合があります。

モバイルコネクション

モバイルコネクションの詳細については、LG ガイドからご説明します。

*モバイルコネクション*を利用すると、スマートデバイスのコンテンツをテレビで共有して楽しむことができます。

 Android OSのスマートデバイスの場合、OSのバージョンは 5.0 Lollipop 以上をお すすめします。

*モバイルコネクション*でスマートデバイスを接続する

以下のガイドに従って、接続を設定してください。

- 1. スマートデバイスにLG TV Plusアプリをインストールします。
- 2. テレビとスマートデバイスの両方を、同じネットワーク内に接続します。

- 3. LG TV Plus アプリを実行し、画面の指示に従ってテレビとの接続を設定します。
- 4. リモコンの HOME ボタンを押すと、接続されているスマートデバイスのリストが画 面の右上に表示されます。
- 5. 対象のスマートデバイスを選択してください。



 アンドロイド OS のスマートデバイスの場合、一度連動を設定したスマートデバイ スをテレビと同じネットワークに接続すると自動でテレビと接続します。

モバイルコネクションでコンテンツを共有する

スマートデバイスのコンテンツを共有し、テレビで楽しむことができます。

- 1. スマートデバイスにLG TV Plusアプリをインストールして実行します。
- 2. テレビで任意のコンテンツを設定します。
- お使いのスマートデバイスの OS バージョンやメーカーによって対応する機能が異なる場合があります。

マウスとキーボードを使用する

マウスの使用は、一部の国と地域でのみ可能です。マウスとキーボードの利用方法 については、LG ガイドからご説明します。

USB マウスまたはワイヤレスマウスを使用する

USB 端子にマウスを接続します。テレビ画面のポインターを移動したり、メニューを選択したりするのにマウスを使用できます。

- マウスの右ボタンや特殊ボタンの機能はご利用になれません。
- ワイヤレスの USB マウス/キーボードを使用する場合、テレビとの距離や無線の状況により操作性が異なる場合があります。

USB キーボードまたはワイヤレスキーボードを使用する

USB キーボードを USB 端子に接続します。接続したキーボードで文字を入力できます。

- **一部の画面では** USB キーボードを利用できません。
- LGのテレビとの互換性が確認されている製品をご利用になることをお勧めします。
 ロジクール(K360、K400、K750)、LGエレクトロニクス(MKS-1200)
- 言語切り替えキーまたは右側の Alt キーを押して入力言語を変更できます。または、Ctrl キーと Space キーを同時に押して変更することもできます。
- ワイヤレスの USB キーボードの使用は、使用範囲や無線の環境により影響を受ける ことがあります。
- テキストフィールドに文字を入力するには、テレビの画面に表示されるキーボード
 か、USB キーボードを使用します。

*一部の国と地域では、右側の Alt キーで入力言語の切り替え、F12 キーで入力モー ドの切り替えができます。

ゲームパッドを使用する

ー部の国と地域では USB ゲームパッドをご利用いただけます。ゲームパッドの使用の詳細については、LG ガイドからご説明します。

ゲームパッドが必要な場合は、テレビの USB ポートにゲームパッドを接続します。

 LG のテレビとの互換性が確認されているゲームパッドをご利用になることをお勧め します。ロジクール: F310、F510、F710、Rumblepad 2、コードレス Rumblepad 2、Dual Action ゲームパッド、MICROSOFT: Xbox 360 コントロー ラー(ケーブル)、SONY: Playstation(R)3 コントローラー

SMART TV

Smart TV は、他のスマートデバイスの情報を表示するだけでなく、インターネットに接続したり、通知を受信したり、音楽やラジオを聴いたりすることができます。

Smart TV の詳細については、LG ガイドからご説明します。

ホーム

テレビの視聴中にリモコンのホームボタンを押すと、スマート機能をすぐに使用できます。*



ライブメニュー

テレビの視聴中に、画面右端にポインターを移動するとライブメニューが表示され、他のチャンネルを簡単に検索できます。または、リモコンの右ボタンを押して ライブメニューを表示できます。視聴したい番組を簡単に見つけて切り替えること ができます。*



LG Content Store

LG webOS TV ではゲームやアプリなどを便利に利用することができます。



設定項目は、国により異なります。*

*ホームメニューの詳細については、「基本操作」をご覧ください。ライブメニュー の詳細については「チャンネルリストとお気に入り」をご覧ください。LG Content Store の詳細については「アプリと LG Content Store」をご覧ください。

マイスタート

マイスタートの詳細については、LG ガイドからご説明します。

マイスタートはテレビに、現在の時刻や天気予報、スマートデバイスに登録した個人の予定を表示することができます。

- マイスタートをテレビまたはLG TV Plusアプリで設定すると、指定した時刻にマイ スタートが自動的に実行され、テレビの電源がオンになります。*
- 一部の機能のご利用には、お使いのスマートデバイスへのLG TV Plusアプリのイン ストールが必要になります。

LG TV Plusアプリで設定する

- 1. アプリストアからLG TV Plus アプリをスマートデバイスにダウンロードします。
- 2. テレビとスマートデバイスは、同じネットワーク内に接続してください。
- 3. スマートデバイスにLG TV Plusアプリをインストールして実行します。
- 4. LG TV Plus アプリでは、マイスタートを選択してオプションを設定します。

マイスタートで予定表を表示する

指示に従ってLGTV Plus アプリでテレビとの予定表の共有を設定すると、スマート デバイスに追加した予定表をテレビに表示できるようになります。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. マイスタートを実行するには、画面右上の時刻表示を選択します。
- 時刻表示が出ない場合はテレビの時刻を設定してください。



- テレビと予定表を共有するスマートデバイスが複数設定されている場合は、最後に 共有設定されたスマートデバイスの予定表がテレビに表示されます。
- マイスタート設定を行わなくても予定表の共有を利用できます。

インターネットを使用する

ウェブブラウザの詳細については、LG ガイドからご説明します。

URL バーに Web アドレスを直接入力し、決定ボタンを押すと、該当ホームページ に移動します。検索ワードを入力すると、検索エンジンによる検索結果が表示され ます。*

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. *ウェブブラウザ*を実行してください。

<u>م</u>		(1)>⊈♀ ♀♀₽₽≈
Ø New Tab X +		(2) (3(4)) story (6(7))
Recommended Sites		Bookmarks Settings
		(5)
Most Visited Sites	(8)	Ŭ
RECENTLY CLOSED >		

- 現在のページをホーム画面や ブックマークに追加したり、お気に入りから現在のペ ージを削除したりすることができます。(ホームに追加したページはホームでのみ削 除することができます。この場合、ブックマークからは削除されません)
- 2. 現在のページをリロード(再読み込み)します。
- 3. ミニテレビの表示をオンまたはオフにできます。
- 4. 画面を拡大/縮小することができます。
- 履歴:履歴リストを確認/削除することができます。
 お気に入り:お気に入りを確認/削除することができます。
 設定:フィルタリングなどの設定をすることができます。
 エンコード:文字が正しく表示されない場合にエンコードの設定を変更することができます。
- 6. ブラウザを全画面表示することができます。元の画面に戻すには、マジックリモコ ンのポインターを画面の上部に位置付けて*全画面表示を終了*を表示し選択します。
- 7. ウェブブラウザを終了します。
- 新しいタブにおすすめサイトとよく利用するサイトが表示されます。
 お住まいの地域によってはおすすめサイトをご利用いただけない場合があります。
 おすすめサイトを非表示にするには、設定でオフを選択します。
- ウェブブラウザは、HTML5のメディア形式のみサポートします(Flash プラグイン はサポートされません)。
- *ウェブブラウザ*は、プラグインのインストールをサポートしていません。
- ウェブブラウザでは、JPEG/PNG/GIF 以外のメディアフォーマットの再生が制限されることがあります。
- ウェブブラウザは、メモリが不足している場合に強制終了されることがあります。
- ウェブブラウザは、テレビに内蔵されたフォントのみを使用します。そのため、コンテンツによっては文字が正常に表示されない場合があります。
- ウェブブラウザは、ファイルおよびフォントのダウンロードをサポートしていません。
- ウェブブラウザはテレビ向けブラウザであるため、PC向けブラウザとは機能が異なる場合があります。

- ウェブブラウザはテレビ向けブラウザであるため、一部のコンテンツが正常に再生 されないことがあります。
- お子様がご利用の際はご注意ください。お子様が本機を介して不適切なオンライン コンテンツにアクセスする場合があります。一部のアプリへのアクセスを制限する ことによって不適切なオンラインコンテンツをブロックすることができます。**

*一部の国と地域では、検索ワードの代わりにブックマーク済みのウェブサイトを選択する必要があります。

ウェブブラウザの設定

画面上部の = アイコンを押して 設定を選択します。

起動時 - ブラウザのスタートアップページを*新しいタブページを開く、前回表示したページから続行する、*または*ホームページ*に設定することができます。*

検索エンジン-デフォルトの検索エンジンを設定することができます。

おすすめサイト-設定を変更して*おすすめサイト*を表示することができます。

ブックマークバーを常に表示する - 設定を変更して ブックマークバーを常に表示することができます。

プライベートブラウズ-検索後に履歴を残さないよう設定することができます。

サイトのフィルタリング-

承認済みのサイト: あらかじめ登録されたウェブページのみを開くよう設定すること ができます。

ブロック済みのサイト:特定のウェブサイトをブロックするよう設定することができ ます。

サイトのフィルタリング機能を使用するには、テレビのパスワードを入力する必要があります。初期パスワードは「0000」に設定されています。国の設定でフランスを選択した場合、パスワードは「0000」ではなく、「1234」になります。

*この機能は、一部の国や地域でのみご利用いただけます。

フィルタリング機能を使用する

フィルタリング機能は、お子様にとって不適切なオンラインコンテンツの表示を制限するための機能です。「ネット上のいじめ」や不適切なコンテンツの表示を防止 するため、お子様が本機を使ってインターネットをご使用の場合は、この制限機能 を利用されることを強くお勧めします。本機能をご利用になるには、デジタルアー ツ社との契約が必要です。ご利用期間中は料金がかかります。* i-Filter のお申し込み

- 1. フィルタリング設定でi-Filter 利用登録ボタンを押します。
- 利用規約をお読みになり、登録を行って下さい。登録完了後、フィルタリング機能 を有効にしてください。

フィルタリング設定を変更する

- 1. フィルタリング設定でi-Filter の設定ボタンを押します。
- 2. **パスワードを入力します**。
- 3. フィルタリングの有効化/無効化、フィルタリングのレベル、ユーザー登録情報を設 定できます。
 - フィルタリング設定
 i-Filter を有効にする: フィルタリングを有効にします。
 i-Filter を無効にする: フィルタリングを無効にします。
 - フィルタリングのレベルを設定
 : フィルタリング強度設定をクリックします。
 表示画面の内容に従ってご希望のフィルタリング強度に設定します。

解約手続き中...

このオプションは、フィルタリングサービスの加入契約を結んでいる場合に有効で す。

- 1. フィルタリング設定でi-Filter の設定を押します。
- 2. パスワードを入力します。
- フィルタリング強度設定をクリックします。
 画面の指示に従って解約手続きを進めます。

契約後、テレビの*初期化*を行うとフィルタリングサービスは停止しますが、解約は されません。

 フィルタリングサービスを再開する場合は、*i*-Filter のお申し込みから再登録してく ださい。

サービスの解約後、フィルタリング設定を*無効*にした場合でも、解約手続きが完了 するまでの利用料が発生することがあります。

*この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。フィルタリング設定を呼び 出すには、 ゆを押して ウェブブラウザを選択し、画面右上にあるメニューアイコン から 設定を選択します。

Bluetooth

Bluetooth 接続を使って、あらゆる音楽ソースからストリーミングしたり、モバイ ルデバイスから直接音楽を再生することができます。お使いのデバイスを Bluetooth 経由でテレビに接続します。 デバイスをペアリングする...

デバイスがペアリングモードになっていることをご確認ください。

- 1. **○**を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. **へまたは**、を押してサウンド& BeoLink...を選択し、センターボタンを押します。
- 4. へまたは、を押してソースを選択し、シボタンをおします。
- 5. **へまたは**、を押してBluetoothを選択し、センターボタンを押します。
- Bluetoothメニューでペアリングを反転表示させ、センターボタンを押してテレビ にペアリングするデバイスを検索します。
- 7. デバイスがペアリングモードになっていればすぐにペアリングが開始されます。

デバイスのペアリングを解除する...

- 1. ○を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. **へまたは**、を押してサウンド& BeoLink...を選択し、センターボタンを押します。
- 4. へまたは、を押して ソースを選択し、》ボタンをおします。
- 5. **へまたは**、を押してBluetoothを選択し、センターボタンを押します。
- 6. Bluetooth メニューでペアリングされているデバイスを反転表示させ、センターボ タンを押してペアリングされているデバイスのリストを表示します。
- 7. ペアリングを解除したいデバイスを反転表示させ、センターボタンを押してください。
- 8 *削除*を反転表示させてセンターボタンを押します。

お知らせ

お知らせの詳細については、LG ガイドからご説明します。

お知らせ機能は、さまざまなアプリおよび LG サービスからの通知をリアルタイム で転送します。実行中のアプリのステータスが表示されるので、お知らせの確認、 削除、実行を一カ所から行うことができます。

- 1. **リモコンのホームボタンを押してください**。
- 2. お知らせアプリを実行します。

NOT 10 Items	IFICA	TIONS	3 × DELETE ALL
<i></i> 1	10/10 2:00PM	Welcome to LG webOS TV. Thank you for choosing LG webOS TV. Would you like to upgrade to improved version now?	more ~ (4,1)
۲	10/10 2:00PM	Log in to Sky to personalize your experience with this plugin	$\begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix}$
9	10/10 2:00PM	Updated are ready to install	×
Ē	10/10 2:00PM	Redb instant to Call Auto-update Would you like to upgrade to improved version now?	×
	10/10 2:00PM	Message : Let me send you antoher message to Choon - 6seconds ago	×
Ý			~

- 1. お知らせを削除します。
- 2. お知らせの内容が多い場合は、詳細を押すとお知らせの詳細を確認できます。
- 3. お知らせをすべて削除します。
- 4. アプリの起動または URL への移動ができます。

国や地域によっては使用できない機能がございます。

テレビ体験のカスタマイズ

MyButton を使用して、BeoRemote One をカスタマイズできます。現在視聴して いるコンテンツの「スナップショット」を保存しておけば、ボタンを一度押すだけ で簡単にそのコンテンツに戻れるようカスタマイズできます。スナップショットに は、スタンドポジション、サウンドモード、スピーカーグループなど、選択された ソースの設定内容が保存されます。また、MyButton を使って特定のソースを有効 にする手段としても使うことができます。

スタンバイ状態からテレビまたは MUSIC ボタンで直接ソースを有効にする方法については、「サービスとソフトウェアの更新」をご覧ください。

スナップショットを保存する

スナップショットを保存して MyButton で有効にすることができます。テレビの電 源が入っており、ソースが選択されている必要があります。

1. MyButton ボタンのどれか一つを長押しすると、スナップショットに保存できる項 目のリストが表示されます。

- 他の項目を反転表示させてセンターボタンを押すと、その項目を有効化または無効 化することができます。
- 3.次に、*保存*を反転表示させてセンターボタンを押すとこの設定が保存されます。

すべての項目のチェックが外されている場合は、クリアを選択してそのスナップショットをボタンから削除することができます。

すでにスナップショットが保存されているボタンでスナップショットを保存する と、既存のスナップショットは新しいスナップショットに置き換えられます。

スナップショットを使用する

テレビの視聴中に、希望のスナップショットを使用してください。

1. 希望のスナップショット用のボタンを押します。

保存したスナップショットを有効にすると、設定を調整したり、別のソースを選択 したり、テレビをスタンバイ状態にするまで、スナップショットの設定が一時的に 有効になります。

スナップショットとして保存された項目が使用できない場合、スナップショットを 有効にすることはできますが、再生された項目は選択されたソースの通常のソース 動作に従います。

番組の一時停止とリプレイ

この機能は、一部の国と地域にのみ適用されます。

USB ハードドライブをテレビに接続すると、放送中の番組を一時停止したり、リプ レイしたり、巻き戻し再生することができます。タイムシフト中は番組が連続して 保存されますので、番組全体を逃さず視聴することができます。

- 1. テレビに USB HDD を挿入します。
- 2. **画面左下の**LIVE PLAYBACK を開始ボタンを選択します。*
- ライブ信号を見ながら、くおよび>を使ってプログレスバーの前のポイントを選択します。

*一部の国と地域では、画面上部の画面表示機能を選択し、LIVE PLAYBACK操作画 面の右下隅にあるLIVE PLAYBACK オンのアイコンを選択する必要があります。こ ちらからLIVE PLAYBACKをオンに設定することができます。

LIVE PLAYBACK の詳細については、LG ガイドからご説明します。

- テレビに 2 つ以上の USB HDD が接続されている場合は、LIVE PLAYBACK で使用するデバイスを選択します。
- USB フラッシュドライブには対応していません。総容量 80 GB 以上の USB HDD を接続してください。

- USB HDD デバイスに十分な空き領域がない場合は、LIVE PLAYBACK が正常に動 作しない可能性があります。LIVE PLAYBACK 機能を使用するには、空き容量が少 なくとも 2.3 GB 以上の USB HDD が必要です。
- アナログ放送でもデジタル放送でも利用可能です。ただし、ラジオ番組を聴きながらこのオプションを使用することはできません。(この機能は一部のモデルでのみ利用できます)
- HDMI IN に接続されている番組は LIVE PLAYBACK に対応していません。
- LIVE PLAYBACK 機能は、USB HDD の残容量により最大 2 時間まで遡って番組を 再生することができます。再生時間は地域によって異なる場合があります。
- LIVE PLAYBACK モードで保存した動画を録画せずにテレビの電源を切ると、その 動画は削除されます。*
- 一部の4Kモデルでは、LIVE PLAYBACK機能がアナログ放送の番組に使用されている場合、4Kで放送される番組のバッファリング部分を選択することはできません。(バッファリング部分を選択しようとすると、現在放送されている番組に切り替わります)

一部の国と地域では、次が適用されます。

- LIVE PLAYBACKで保存された番組は一時的に保存されたものであるため、録画リストには表示されません。恒久的な録画にしたい場合は、LIVE PLAYBACK操作画面の録画開始ボタンを押すか、番組表で録画予約を行ってください。
- LIVE PLAYBACKで記録した内容の録画リストへの保存は、*録画開始*ボタンを押した時点からとなります。LIVE PLAYBACKの内容を保存するには、保存したい時間にさかのぼってから*録画開始*ボタンを押すと、その時点から録画が開始されます。
- LIVE PLAYBACKで記録された内容は、録画の実行、録画リストでコンテンツの再 生、またはテレビの電源を切ると削除されます。*
- 録画実行中にさかのぼっての視聴は、録画チャンネルを視聴している場合のみ可能です。録画チャンネル以外のチャンネルを視聴している時は、さかのぼっての視聴はできません。

*一部の国と地域では、LIVE PLAYBACK を開始すると表示されるポップアップメ ニューの保存を選択した場合、テレビのスイッチを切っても、コンテンツは最大 2 時間保存されます。テレビのスイッチを再びオンにすると、保存されたコンテンツ の再生が再開されます。(LIVE PLAYBACK 時間は、LIVE PLAYBACK の設定後 90 秒以上必要です)

録画とアラーム

USB ハードドライブをテレビに接続すると、番組を録画して後で見ることができま す。予約された録画は録画リストに表示されています。リストでは録画予約を削除 することもできます。

番組の録画

テレビの録画機能を使用して、番組を録画できます。

かんたん録画を使用する

- USB ポートに USB ハードディスクまたは USB フラッシュドライブを接続してく ださい。
- 2. ライブ放送を視聴中に [OK] ボタンを押します。
- 3. 画面左下の*録画開始*ボタンを押します。
- 4. 録画を停止するには、録画停止ボタンを押します。



録画中に他の番組を見たり、他の機能を使用したりすることができます。*(この機能は、一部のモデルまたは国でのみ利用できます)

 - 衛星信号への接続が「系統の場合、衛星放送の番組を見ているときに通常のテレビ放送またはケーブルテレビの番組録画を開始すると、画面が通常のテレビ放送またはケーブルテレビの番組に切り替わります。通常のテレビ番組またはケーブルテレビの番組を見ることはできません。通常のテレビ番組またはケーブルテレビの番組を見ているときに、衛星放送の番組録画を開始すると、画面が衛星放送の番組に切り替わります。衛星放送の番組を録画しながら、通常のテレビ番組またはケーブルテレビの番組を見ることはできません。**
 - 衛星信号への接続が2系統の場合、衛星放送の番組を見ているときに通常のテレビ放送またはケーブルテレビの録画や視聴を開始しても、画面が通常のテレビ放送またはケーブルテレビの番組に切り替わることはありません。通常のテレビ番組またはケーブルテレビの番組を見ることができます。通常のテレビ番組またはケーブルテレビの番組を見ているときに、衛星放送の録画 や視聴を開始しても、画面が切り替わることはありません。衛星放送の録画

- 録画を開始する前に、録画時間の長さを設定することができます。***
- 複数の USB ストレージデバイスが接続されている場合は、直近でかんたん録画に使用したストレージデバイスが自動的に選択されます。

- USB ストレージデバイスが接続されていない場合、録画データは内部メモリに保存 されます。USBストレージデバイスを接続すると、より多くの録画データを保存で きます。(この機能は一部のモデルまたは国でのみ利用できます。)
- 録画中に[OK]ボタンを押すと、録画についての詳細情報が表示されます。[OK]ボ タンの操作方法は国によって異なる場合があります。****
- 有料番組の録画中は、その番組と無料番組以外は利用できません。****

*一部の国や地域では、アナログ番組の録画と視聴を同時に行うことができません。

**衛星信号の接続は、衛星チューナーを搭載したモデルに限りご利用いただけます。

***一部の国と地域では、録画が始まる前または録画中に録画時間を設定したり、*録 画*ボタンを選択して、その時間を変更したりすることができます。

**この機能に対応していない国もあります。

録画に関する注意事項

- 録画中は、一部の機能が利用できないことがあります。
- 設定が可能な項目は、モデルによって異なります。
- 入力経由で録画するときは、HDMI INに接続している番組は録画されません。
- USB HDDのパーティションに1 GB以上の空き領域が必要です。
- USBフラッシュドライブのパーティションサイズは 4 GB以上必要です。
- 初めてUSBフラッシュドライブに録画する場合、テレビで性能検査を行います。この検査が正常に完了した後、録画することができます。
- USB デバイスでの録画中、Bluetooth や USB ポートが正常に機能しない場合があります。
- USBストレージデバイスに不良領域が発生すると、録画できない場合があります。
- USB ハブや USB 延長ケーブルを使用して USB ストレージデバイスを接続すると、正常に動作しない場合があります。
- USB ストレージデバイスは録画以外の用途にも使用できますが、USB ストレージ デバイスの空き領域が不足すると録画が中断されることがあります。録画には十分 な空き領域の有る USB ストレージデバイスのご使用をお勧めします。
- 使用されているコンテンツ保護技術のため、録画した動画はパソコンまたは他のモデルのテレビでは再生できません。また、テレビのビデオ回路が交換されている場合も録画を再生できません。
- USBストレージデバイスの容量に応じて、録画可能時間は異なります。
- 録画中に USB ストレージデバイスをテレビの USB 端子から外さないでください。
- 録画中にテレビの電源をオフにすると、録画内容が保存されない可能性があります。テレビの電源をオフにするときは、まず録画を停止し、録画内容が保存されていることを確認してください。
- 一部のUltra HDモデルでは、アナログ番組の録画中にUHDコンテンツが再生される
 と、自動的に録画内容を保存した後に録画を停止します。

- 一部の Ultra HD モデルでは、UHD のコンテンツまたはテレビ番組の視聴中にアナログ放送の番組の録画を開始すると、視聴中の番組が自動的にアナログ放送の番組に切り替わります。
- 録画時間が 10 秒以下のものは保存されません。
- 一部のモデルに限りアナログ録画を利用できます。

ー部の国や地域では UHD 放送のチャンネルを録画できませんのでご了承ください。

録画を予約する

番組の視聴や録画を予約することができます。一部の国と地域では、番組の視聴予約のみが可能です。

録画予約の詳細については、LG ガイドからご説明します。

この機能は、指定の番組を録画する時間や日付を設定するために使用します。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. 録画予約アプリから、番組の録画予約を設定することができます。

TV SCHE Start Time (00)	DULER		
Туре			
Reminder	Sports News S DTV 5-2	Mon, Feb 09 2014, 14:00	Once
Scheduled Recording	W BC DTV 5-1	Mon, Feb 09 2014, 14:00	Mon, Wed
Scheduled Recording	Mr. Peabody BC DTV 5-1	Mon, Feb 09 2014, 14:00	Ônce
Keminder	The big bang BC DTV 5-1	Mon, Feb 09 2014, 14:00	Every Weekend
Co Scheduled Recording	Super BC DTV 5-1	Mon, Feb 09 2014, 14:00	Ônce
	Supara		~

- 1. 予約項目をソートできます。
- 2. 削除モードを設定できます。
- 3. 新しい録画予約を設定することができます。
- 4. 新しい視聴予約を設定することができます。
- 5. 番組表を起動します。*

番組を選択して予約する

番組を選択して視聴予約や録画予約を行うことができます。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. 番組表アプリから番組の録画予約を設定することができます。*
- 希望する番組を選択します。
 放送中の番組を録画するには、*録画開始*ボタンを押します。**
 今後放送される予定の番組の場合は、*録画予約*ボタンを押します。**
- 番組録画は放送局が配信する情報に従って行われるため、正確な録画時間は保証されません。
- デジタル放送に対して適用されます。**

録画の手動予約

番組表を使用せずに、日付、時刻、チャンネルを選択して予約をすることができま す。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. 録画予約アプリから、番組の録画予約を設定することができます。
- 3. 録画する番組の日付、時刻、チャンネルを設定します。

録画時間は行分以上必要です。

シリーズ番組の録画

シリーズ番組の録画機能を使用して、選択した番組の全エピソードを自動的に録画 します。番組表のシリーズ番組の録画を使用することも、視聴中に録画を選択する ことも可能です。***

- [シリーズ番組の録画]の詳細画面で、シリーズ番組の録画状況を確認できます。
- *録画リスト*アプリで、録画したシリーズを再生することができます。
- これらの機能を使用する際は、お住まいの地域およびネットワークの状況をご確認ください。
- シリーズ録画と別の録画の予定が重複した場合、または放送局の情報に問題がある 場合には、シリーズ番組がエピソード順に録画されない可能性があります。
- 設定項目は、モデルまたは国により異なります。

*一部の国や地域では、番組表がTVガイドと呼ばれます。

**この機能に対応していない国や地域もあります。番組の視聴予約のみが可能な地 域では、*録画と録画予約*の代わりに*視聴とアラーム*を選択します。

シリーズ録画の機能は、一部の国と地域でのみ提供されています。

録画リストについて

録画リストの詳細については、LG ガイドからご説明します。

*録画リスト*アプリを使用して、ストレージデバイスに保存された録画番組の表示や 再生ができます。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. 録画リストアプリを実行します。

RECORDI Newly added All record USB1: [LGGB Free] AB(A.)	NGS ^{tings (N)}		
Movie Clip 2014.06.20	budapest 2014.06.20	Contents title 2014.06.20	1 2 3 4 20150123 2014.06.20
king 2014.06.20	moonrise 2014.06.20	kingdom 2014.06.20	01 2014.06.20

- 1 ストレージデバイス、録画のタイプ、並べ替えの方法を選択します。
- 2. 選択したコンテンツを削除することができます。
- 3. 内容に関する詳細情報がポップアップで表示されます。この詳細情報にて内容のタイトルを変更することができます。*
- 4. *検索*を起動します。

録画の再生

再生画面で、再生や一時停止などの基本的な機能を実行することができます。

- 1 希望の録画データを*録画リスト*アプリから選択します。
- 2. 再生中に [OK] ボタンを押して、録画の再生をコントロールすることができます。



1. 再生に関する基本的な機能を操作できます。

2. この項目を選択すると、追加機能を設定できる画面に切り替わります。

追加機能の設定

A~Bの繰り返し再生や字幕などを設定できます。

- 1. 録画の再生中に [OK] ボタンを押します。
- 2. 画面で追加オプションを選択します。***



1 繰り返し再生または編集や保存を行うセクションを指定します。

2. 出力可能な音声言語を選択します。

3. 字幕のオン/オフを切り替えます。****

- 視聴の続行を設定すると、最後に視聴していた時点から再生できます。
 -高速起動+モードでテレビが起動されたときは続きから再生されない場合もあります。
- 5. 連続再生を設定します。連続再生をオンにすると、動画の再生が終わった後に続け て次の動画を再生します。
- 6. 基本操作画面に戻ります。
- 設定項目は、国により異なります。

*一部の国と地域では、選択した録画データをロックして消去を防止するためのアイ コンを利用できます。ロックされていない番組を選択してオプションを有効にする と、ロックアイコンが表示されます。ロックされた番組を選択してオプションを無 効にすると、ロックアイコンが非表示になり、番組の削除ができるようになりま す。

**一部の国と地域では、録画データの再生中にへまたは、を押して再生コントロール を呼び出す必要があります。

****追加オプション*を利用するには、画面右上にある三点アイコンを選択します。

****一部の国と地域では、この機能はクローズドキャプションと呼ばれます。

音楽を録音する

Music Catch は、一部の国と地域でのみ提供されています。

Music Catch の詳細については、LG ガイドからご説明します。

いつでもテレビから音楽を録音できる機能です。

- 1. ライブ放送を視聴中に「OK」ボタンを押します。
- 2. 画面左下の録音開始ボタンを押します。
- 3. 音楽の録音を開始ボタンを押します。
- テレビにUSB HDDを接続したときに、音楽の録音に使用するデバイスを選択します。
- USB HDD デバイスに十分な空き領域がない場合、Music Catch が正常に動作しない可能性があります。Music Catch 機能を使用するには、空き容量が少なくとも 100MB 以上の USB HDD が必要です。
- 保存したファイルをミュージックアプリで表示したり、PCやポータブルデバイスで 開いたりすることができます。
- 記録したファイルは AAC または MP3 フォーマットで保存されます(テレビのモデ ルによって保存形式が異なります)。
- 録音中にアプリや入力を切り替えると、録音が自動的に終了して音楽ファイルが保存されます。
- アナログ放送でのみ使用できます。
- Music Catch 機能を使用して、音楽を最大 2 時間再生できます。
- この機能は一部の国でのみ利用できます。

スピーカーグループとサウンドモードを使用する

BeoLabスピーカーやサブウーファーを追加することで、テレビをサラウンドサウ ンドシステムに拡張できます。

いずれかのソースのスイッチをオンすると、テレビは使用しているソースに適切な サウンドモードを自動的に選択します。ただし、いつでも他の音声モードを選択で きます。また、テレビのスイッチをオンすると、テレビのスピーカーグループが自 動的に選択されます。ただし、ダイニングテーブルやソファに座っているときな ど、テレビの前にいない状態で音楽を聴きたいときには、いつでも他の有効なスピ ーカーグループを選択できます。サウンドモードの設定を調整し、スピーカーグル ープを設定できます。サウンドモードとスピーカーグループの詳細については、 「サウンドの設定」をご覧ください。

ソースの設定時に、そのソースのスイッチをオンしたときに自動的に選択されるサ ウンドモードを設定できます。プリセットの選択については、「サウンド設定」で スピーカーグループに関する記事をご覧ください。

サウンドモードを選択する

使っているソースに適したサウンドモードを選べます。

- 1. LISTを押してからへまたは、を押して BeoRemote One ディスプレイに サウンドを 呼び出し、センターボタンを押します。
- 2. **へ**または**、**を押して目的のサウンドモード強調表示させ、センターボタンを押します。
- 3. ←を押すと、ディスプレイから サウンドを削除できます。

スピーカーグループを選択する

リスニングポジションに適したスピーカーグループを選んでください。

- 1. LISTを押してから、へまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイにスピー カーを呼び出し、センターボタンを押します。
- へまたは、を押して目的のスピーカーグループを強調表示させ、センターボタンを押します。選択されたスピーカーが、自動的にオンに切り替わります。
- 3. ←を押すと、ディスプレイから*スピーカー*を削除できます。

マルチビュー

マルチビューを実行すると、二つの番組または外部入力を別々の画面で視聴することができます。

マルチビューを呼び出すには、LISTボタンを押してからへまたは、を押して BeoRemote One のディスプレイでマルチビューを選択し、センターボタンを押し ます。 二つのソースを同時に視聴する方法については、LG ガイドからご説明します。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2 マルチビューアプリを実行します。



- マルチビューモードでそれぞれの画面の上のフルスクリーンに切替ボタンを押すと、選択した画面が全画面に表示されます。
- 視聴中に選択した画面の音声を出力することもできます。
- リモコンのP上下ボタンで選択した画面の番組を変更することができます。
- 4Kでは、*マルチビュー*を利用できない場合があります。
- マルチビューと録画機能 (一部の国でのみ利用可能) は同時に使用できません。
- マルチビューとLIVE PLAYBACK (一部の国でのみ利用可能) は同時に使用できません。
- マルチビューの使用は、接続デバイスまたは放送信号の強度により制限される場合 があります。

入力を切換える

1 画面上部のさらに表示ボタンを押して画面の入力を切換えることができます。

	^		
Select one input from each list below.			
		î	î
		~	Ŷ

- 本機能を初めて実行すると、最近視聴した テレビまたは外部入力がどちらかの画面に表示されます。その結果、左右の画面設定の組み合わせが記憶され、次回から使用されます。*
- 片方の画面に表示できる画像の種類は、もう片方の画面設定によって異なる場合が あります。
- 左右画面の設定はモデルまたは国によって異なります。

*この機能は、一部の国と地域でのみ提供されています。

HBBTV

この機能は、一部の国と地域でのみ提供されています。

お使いのテレビは HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) に対応していま す。HbbTV は、見逃し視聴、コンテスト、双方向広告、ソーシャルネットワーキ ングなどの多種多様なサービスにアクセスできるオンラインサービスです。情報を 表示するには、お使いのテレビがインターネットに接続されている必要がありま す。

HbbTV に対応していない放送局もあります。提供されるコンテンツは放送局によって異なります。また、コンテンツは一部の放送局によってブロックされる場合があります。

HbbTV を有効にする

- 1. ○を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. へまたは、を押して映像&番組..を選択し、センターボタンを押します。
- 4. **へまたは**、を押して*番組*を選択し、〉ボタンを押します。
- 5. **へまたは**、を押してHbbTVを選択し、センターボタンを押します。

6. 画面に表示される指示に従ってください。

HbbTV の詳細については、LG ガイドからご説明します。

HbbTV 対応サービスから様々なコンテンツをお楽しみください。

- テレビがインターネットに接続されていないと、サービス機能が限定される場合が あります。
- ご利用のブロードバンド接続の品質により、HbbTV サービスの機能と品質が異なる 場合があります。
- HbbTV サービスはすべての番組に対応しているわけではありません。対応番組は放送局により異なります。
- この機能は一部の国でのみ利用できます。
- DVR または LIVE PLAYBACK の操作中は、HbbTV は無効になります。

デジタル文字多重放送

この記事の内容は、一部の国と地域にのみ適用されます。

一部のデジタル放送は、デジタルテレビチャンネル専用のデジタル文字多重放送を 提供しています。デジタル文字多重放送では、数字ボタン、カラーボタン、矢印ボ タンを使って、機能の選択や画面上の移動を行います。

デジタル文字多重放送は、一部の国と地域でのみ提供されています。

デジタル文字多重放送を呼び出すには、LISTボタンを押してからへおよび、を押して BeoRemote One のディスプレイで テキストを選択し、センターボタンを押しま す。

デジタル文字多重放送の使用方法については、LG ガイドからご説明します。

本製品ではデジタル文字多重放送の利用が可能です。デジタル文字多重放送は、旧 来のアナログ放送よりもはるかに高品質の文字やグラフィックなどを提供します。 デジタル文字多重放送により提供される特別サービスや特定のサービスを利用する ことができます。

- イギリス/アイルランドのみ
- デジタル文字多重放送は、BBC や ITV などの主要放送局より提供されています。
- デジタル文字多重放送は MHEG の規格です。

デジタルサービス内の文字多重放送

- 1 数字ボタンまたはページボタンを押して、デジタル文字多重放送の特定のサービス を選択します。
- 2. デジタル文字多重放送の指示に従い、TEXT、ナビゲーション、赤、緑、黄色、青または数字ボタンなどを押して、次のステップに移ります。*
- 3. 数字ボタンまたはページボタンを押して、別のデジタル文字多重放送サービスを使用します。

デジタルサービスの文字多重放送

- 1 数字ボタンまたはページボタンを押して、デジタル文字多重放送の特定のサービス を選択します。
- 2. TEXTボタンまたはカラーボタンを押して文字多重放送に切り替えます。*
- 3. デジタル文字多重放送の指示に従い、TEXT、ナビゲーション、赤、緑、黄色、青または数字ボタンなどを押して、次のステップに移ります。
- TEXTボタンまたはカラーボタンを押して文字多重放送をオフにし、テレビ視聴に戻ります。*

* TEXT ボタンはLISTを押したときに表示される BeoRemote One リストにありま すのでご注意ください。

デジタル文字多重放送 と文字多重放送の両方を使用できる場合は、*データサービス* メニューで使用する方の機能を設定します。詳しくは、「データサービス」をご覧 ください。

製品を接続する

デジタルソース、スマートカード、スピーカー、パソコンなどのその他の製品を接続します。ホームメニューの*デバイスコネクター*を選択すると、接続されている製品リストを閲覧することができます。

デジタルソース

外部 HDMI ソース (セットトップボックス、パソコン、ゲーム機など) を接続でき ます。テレビに接続したすべての製品を設定できます。詳しくは、「接続した製品 を設定する」をご覧ください。

テレビに接続する製品によっては、別のケーブルやアダプターが必要になる場合が あります。PUC 端子が必要な製品が2つ以上ある場合は、別途追加の PUC ケーブ ルを購入する必要があります。ケーブルとアダプターは、Bang & Olufsen 販売店 でお買い求めいただけます。

デジタルソースを接続する...

- 1. ケーブルをデジタル製品の適切な端子に接続します。
- ケーブルをテレビのHDMI IN端子に接続します。Bang & Olufsen のリモコンでソ ースを操作できるようにするためには、HDMI A-D端子のどれか一つを使用することをお勧めします。
- デジタル製品を Bang & Olufsen のリモコンで操作できるようにするには、赤外線 送信機をPUC端子のどれか一つに接続し、それをデジタル製品の赤外線受信機に取 り付けます。赤外線送信機の詳細については、本記事の「赤外線送信機」をご覧く ださい。
- 4. ソースの設定は画面の指示に従ってください。*

*ソースとしてゲーム機を選択した場合、映像モードのゲームが初期設定で有効となります。この設定は一時的に変更できます。詳しくは、「映像設定」をご覧ください。

カメラを接続する...

- 1. ケーブルをカメラの適切な端子に接続します。
- 2. ケーブルをテレビのHDMIIN端子に接続します。
- 3. ソースの設定は画面の指示に従ってください。

パソコン

パソコンを接続する前に、テレビ、パソコン、および接続されているすべての製品 の電源プラグをコンセントから抜きます。

- 適切な種類のケーブルを用い、その片方をパソコンの DVI または HDMI 出力端子に 、もう片方をテレビのHDMI IN端子に接続します。 Bang & Olufsen のリモコンで ソースを操作できるようにするためには、HDMI A-D端子のどれか一つを使用する ことをお勧めします。
- パソコンの DVI 出力端子を使用する場合は、適切なケーブルを使用してパソコンの 音声出力をテレビのLINE-IN端子に接続すると、パソコンの音声をテレビに接続した スピーカーから聞けるようになります。
- テレビ、パソコン、および接続されているすべての製品の電源プラグをコンセント に差し込みます。パソコンは、取扱説明書の指示に従ってアース付きのコンセント に接続してください。
- 4. ソースの設定は画面の指示に従ってください。

Bluetooth **Y-**

Bluetooth 接続を使って、あらゆる音楽ソースからストリーミングしたり、モバイ ルデバイスから直接音楽を再生することができます。お使いのデバイスを Bluetooth 経由でテレビに接続するには、「Smart TV」をご覧ください。

アナログオーディオソース

アナログオーディオソースを接続することができます。テレビに接続した製品を設 定するには、「接続した製品をセットアップする」をご覧ください。

追加の製品を接続する前に、すべてのシステムを電源から切り離してください。

- 1 接続する製品の適切な端子にケーブルを接続します。
- 2. ケーブルをテレビのLINE-IN端子に接続します。
- 3. テレビおよび接続製品の電源プラグを元通りコンセントに差し込みます。
- 4. ソースの設定は画面の指示に従ってください。

別のアダプターやケーブルが必要になる場合があります。ケーブルとアダプター は、Bang & Olufsen 販売店でお買い求めいただけます。

赤外線送信機

BeoRemote One で Bang & Olufsen 製以外の製品を操作するには、Bang & Olufsen の IR 送信機を Bang & Olufsen 製以外の製品に取り付け、接続パネルに PUC と表示されている端子のどれか一つに接続します。リモコン操作を確実にする ために、接続した製品の IR 受信機の近くに送信機を取り付けます。送信機を完全に 取り付ける前に、BeoRemote One を使って、テレビ画面でその製品のメニューが 操作できることを確認してください。

設定のサウンド&BeoLink...の下に表示されるソースメニューで選択した PUC 端子 に送信機をセットアップすると、IR 送信機の設定が自動的に行われます。ただし、 別の設定が必要な場合は、手動で端子のセットアップを行うことも可能です。

PUC ケーブルが別途必要な場合は、Bang & Olufsen 販売店にお問い合わせください。

セットトップボックス用の周辺機器コントローラー (PUC) テーブルのダウンロード 方法は、「接続した製品をセットアップする」をご覧ください。

スマートカード

コード化されたチャンネルを視聴するには、ご利用の放送局にお問い合わせくださ い。放送局がお客様のユーザー登録(通常は料金が発生)を行います。登録が完了す ると、スマートカードと CA モジュールが提供されます。これらはこの放送局に対 してのみ有効であり、視聴できるチャンネルは一部のみですのでご注意ください。

接続した CI (共有インターフェイス) に関する情報を表示するには、○を押して設定を選択し、続けて映像&番組..、番組、CI 情報の順に選択します。

CI モジュールまたは CAM モジュールの使用は、一部の国と地域でのみ可能です。

CI およびスマートカードの詳細については、LG ガイドからご説明します。

CI モジュールまたは CAM モジュールを使用する場合、

- この機能を使って一部の暗号化されたサービス(有料サービス)を視聴することができます。
- C| モジュールを削除すると、有料サービスを視聴できません。
- Cl(共通インターフェイス)機能は、放送国の状況によっては利用できない場合があります。
- CIスロットにモジュールを挿入すると、モジュールメニューにアクセスすることができます。

- CIモジュールを挿入した後にテレビの電源を入れると、暗号化された番組では映像 および音声が出力されない場合があります。
- CAM (Conditional Access Module) を使用する場合は、DVB-CI または CI plus の 要件を完全に満たしていることをご確認ください。
- CAM (Conditional Access Module)のプロセスに異常があると、画質が低下する 場合があります。
- CIおよび CAM が接続されているときに、テレビに動画が表示されず音声が出力されない場合は、アンテナ/ケーブル/衛星放送サービス事業者にお問い合わせください。(この機能は一部のモデルでのみ利用できます)

スピーカー

Power Link ケーブルを使用して、テレビに最大8台の有線スピーカーおよびサブ ウーファーを接続することができます。

さらに、サブウーファを含め、最大8台のスピーカーをワイヤレスで接続できます。ワイヤレススピーカー設定の詳細については、「サウンド設定」をご覧ください。

追加の製品を接続する前に、すべてのシステムを電源から切り離してください。

テレビに接続するスピーカーの種類によっては、別のケーブルやアダプターが必要 になる場合があります。ケーブルとアダプターは、Bang & Olufsen 販売店でお買 い求めいただけます。


イラストは、フロントスピーカー 2 台と直列接続のリアスピーカー 2 台、サブウー ファー 1 台のセットアップ例です。

スピーカーを接続する。

- 1. テレビに接続するスピーカーの適切な端子に Power Link ケーブルを接続します。*
- 2. テレビのPL 1-4と表示されている端子で空いているものにケーブルを接続します。
- 3. サブウーファーの適切な端子に Power Link ケーブルを接続します。
- 4. テレビのPL 1-4と表示されている端子で空いているものにケーブルを接続します。
- 5. テレビおよび接続したスピーカーの電源プラグをコンセントに差し込みます。

*スピーカーをリスニングポジションの右に置くか左に置くかによって、スピーカーのスイッチを左右どちらかに設定してください。

テレビの PL 端子に 2 台のスピーカーを接続する場合、2 台のスピーカーでケーブ ルのループ接続はできません。別のスプリッターが必要です。詳細については、 Bang & Olufsen 販売店にお問合せください。

接続した製品を操作する

このテレビには、接続したセットトップボックス、ビデオレコーダー、Blu-ray プレーヤーなどのビデオ製品と Bang & Olufsen のリモコンを仲介する周辺機器コントローラー (PUC) が内蔵されています。

周辺機器コントローラー (PUC) テーブルをダウンロードすると、Bang & Olufsen のリモコンを使って Bang & Olufsen 製以外の製品の機能を操作できます。PUC テ ーブルのダウンロード方法については、「サービスとソフトウェアの更新」をご覧 ください。

お使いの製品が提供する各機能の詳細については、製品に付属のガイドを参照して ください。

Bang & Olufsen 製以外の製品が接続されると、このテレビの機能や特徴の一部が 使えなくなる可能性があります。接続されるビデオ製品の中には、Bang & Olufsen と互換性がない製品もあります。互換性のある製品の詳細については、Bang & Olufsen 販売店にお問い合わせください。

BeoRemote Oneで他社製品を操作する

製品の電源を入れると、その製品の一部の機能は、BeoRemote One から直接操作 できます。その他の機能はリモコンのLISTボタンを押すとリモコン画面に表示され ます。

- 1. TVボタンを押して BeoRemote One ディスプレイにソースを呼び出し、へまたは、 を押して接続製品に設定しているソース名 (例: HDMI IN A) を反転表示させます。
- 2. センターボタンを押して、ソースの電源を入れます。
- 3. LISTボタンを押して、ソース関連の機能リストを呼び出します。
- 4. ^または~を押し、次にセンターボタンを押して任意の機能を有効にします。

お気に入りのソースをすばやく呼び出すには、BeoRemote One の MyButtons の どれか一つにそのソースを保存します。詳しくは、「テレビ体験のカスタマイズ」 をご覧ください。

音楽サービスと動画サービス

加入契約をしていれば、Spotify、Deezer、TuneIn などのサービスにアクセスし検索やストリーミングをすることができます。

YouTube にアクセスして、映画、テレビクリップ、ミュージックビデオ、ショー トビデオ、ユーザーがアップロードしたコンテンツなど、多彩な動画コンテンツを ご覧いただけます。

音楽サービスや動画サービスを使うにはテレビがインターネットに接続されている 必要があります。ネットワークの詳細については、「ネットワーク設定」をご覧く ださい。

国と地域によっては利用できないサービスがございます。

動画サービスや音楽サービスを呼び出す

動画や音楽の視聴を可能にするサービスを呼び出します。サービスにはリモコンか らもホームメニューのアプリからもアクセスすることができます。

- 1 **○**を押し、矢印ボタンを使ってアプリとして利用可能なサービスを強調表示させ、 センターボタンを押すか、
- TVボタンまたはMUSICボタンを押して BeoRemote One のディスプレイにソース を呼び出し、へまたは、を使って、有効にしたいサービスに割り当てられているソー ス名を反転表示させ、センターボタンを押します。*
- 3. 必要な場合は、アカウントのユーザー名とパスワードを入力します。

*NetflixおよびAmazonの場合は、対応するボタンを直接押してサービスを有効にする必要があります。

Spotify ソフトウェアは、こちらに記載されている第三者ライセンスの対象です。 https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/

アプリと LG CONTENT STORE

ホームメニューにはテレビにインストールされているアプリケーションが表示され ています。スマートフォンやタブレットのアプリと同じように、テレビのアプリ も、TV 体験を向上させる、特化した機能を提供します。YouTube や Twitter、ゲ ーム、ビデオストア、天気予報などのアプリがあります。インターネットアプリを 使ってネットサーフィンをすることもできます。

LG Content Store のアプリに対応していない国と地域もあります。

LG Content Store のアプリやその他のコンテンツには、ホームメニューからアク セスします。お客様の便宜性を考え、このテレビにはいくつものアプリがあらかじ めインストールされています。LG Content Store からアプリをダウンロードする には、テレビをインターネットに接続する必要があります。

ダウンロードできるアプリの種類は時間の経過に伴って変化する場合があります。 また、アプリはプロバイダーによって変更または削除される可能性があるため、当 社はダウンロードされたアプリの利用可能性や性能に対して一切責任を負いませ ん。

LG Content Store の詳細については、LG ガイドからご説明します。

LG Content Store を楽しむ

*見逃し視聴や映画*などをすばやくかつ簡単に呼び出し、テレビで視聴することができます。また、教育、エンターテインメント、ライフスタイル、ニュース、ゲームなどの様々な分野のアプリをダウンロードしてお楽しみいただけます。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. LG Content Store を実行してください。



- この機能は一部の国でのみ利用できます。
- 一部の国では機能が制限されている場合があります。
- コンテンツは、モデルまたは国によって異なる場合があります。
- お子様がご利用の際はご注意ください。お子様が本機で不適切なオンラインコンテンツにアクセスする場合があります。一部のアプリへのアクセスを制限することによって不適切なオンラインコンテンツをブロックすることができます。*

メイン画面の推奨コンテンツ...

LG Content Storeのメイン画面では、カテゴリーごとに最も人気のあるコンテンツ を表示します。目的のコンテンツを選択すると、そのコンテンツの詳細情報を確認 できます。

• この機能を利用するには、インターネットに接続する必要があります。

*To configure the settings, press **a** and select *Settings* followed by *Picture & Programmes..., Safety* and then *Application Locks. Safety* must be set to *On.*

マイコンテンツを楽しむ

目的のコンテンツを*マイコンテンツ*に追加すると、いつでも簡単かつ迅速にコンテ ンツを使用することができます。



- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. 画面左上のマイコンテンツを選択します。
- 3. コンテンツの追加を選択します。
- 4. コンテンツを検索します。
- Select your desired content from the search results to add it to *My Content*.
 You can also select from among recommended content shown under the search box and directly add it to *My Content*.
- この機能は一部の国でのみ利用できます。
- マイコンテンツに追加できるコンテンツの種類は、国によって異なる場合があります。
- この機能を使用するにはネットワーク接続が必要です。
- アプリの管理と同じ手順で、追加したコンテンツを移動または削除することができます。*
- マイコンテンツに追加したコンテンツは、プロバイダーの都合によりサービス提供 が終了すると利用できなくなる場合があります。

*アプリの管理についての詳細は、「基本操作」をご覧ください。

コンテンツを検索する

ホームメニューで 検索を選択すると、動画や音楽など、インターネット上のあらゆ るものを検索することができます。スクリーンキーボードでキーワードを入力して ください。*BeoRemote One のLISTボタンを押して検索を表示することもできま す。

*国や地域によっては利用できな機能がありますのでご了承ください。

コンテンツ検索の詳細については、LG ガイドからご説明します。

- 1. 検索のキーワードを入力します。
- 2. Change the settings of the features provided by Search.

- Some apps provide a feature that lets you search within your TV. If you run a search in such apps, the search will be carried out in *Search*.

- 番組、地域、言語、ネットワーク設定、利用規約への同意状況によって、検索結果 が異なる場合があります。
- キーボード入力に応じて検索結果が異なる場合があります。

アプリとコンテンツを使用する

アプリとコンテンツの使用については、LG ガイドからご説明します。

アプリをインストール中



- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. LG Content Storeを起動してください。
- 3. 画面上段のカテゴリから*アプリ&ゲーム*を選択してください。このカテゴリーの利 用可能なアプリが一覧表示されます。
- 4. 表示されたリストからご希望のアプリを選択してください。
- 5. アプリの詳細説明を読み、インストールを選択します。
- 6. インストールが完了したら、アプリをすぐに実行することができます。
- 国やサービスの状況によって、利用できるカテゴリーが異なる場合があります。
- テレビの記憶容量が不足した場合、外部メモリーデバイスを接続して、アプリをインストールすることができます。
- 一部の USB ストレージデバイスは、対応していないか正常に動作しない場合があり ます。
- 他のテレビでアプリを保存した USB ストレージデバイスは使用できません。

VOD コンテンツを視聴する

ドラマや映画などをリアルタイムストリーミングで簡単に楽しむことができます。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. LG Content Storeを起動してください。
- 3. 画面上段のカテゴリから、*見逃し視聴や映画*など、お好みのカテゴリを選択します。利用可能なコンテンツリストが表示されます。
- 4. リストからご希望の項目を選択します。
- 5. コンテンツの詳細説明を読み、画面の今すぐ視聴ボタンを押します。
- 選択したコンテンツを再生することができます。コンテンツの再生には、アプリが 必要な場合があります。インストールされていない場合は、アプリをインストール してコンテンツを再生します。
- この機能は一部の国でのみ利用できます。
- 国やサービスの状況によって、利用できるカテゴリーが異なる場合があります。

メディアファイル、スマートフォン、タブレット

ストレージデバイスまたは DLNA/UpnP 対応のメディアサーバー経由で接続され ている別の機器に保存されている音楽や動画ファイルを再生したり、写真を閲覧で きます。パソコン、スマートフォン、タブレットからコンテンツを再生することも できます。

ストレージデバイスやスマートフォンをお使いのテレビに接続すると、保存されて いるファイルにアクセスできます。

T∨またはMUSICを押し、接続しているデバイスに割り当てられているソース名 (例: *写真&動画*または*音楽*)を反転表示させて、センターボタンを押します。

ストレージデバイスには、USB デバイスや、USB またはイーサネット経由で接続 されている標準のハードディスクがあります。

動画や写真を見る

動画や写真の再生については、LG ガイドからご説明します。

*写真&動画*アプリを使って写真と動画を再生することができます。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2 写真&動画アプリを実行します。
- 3. ご希望のストレージデバイスを選択してください。
- 4. ご希望の写真や動画を選択してご覧ください。



- 1 ご希望のコンテンツの種類と視聴方法を選択します。
- ご希望のコンテンツを選択し、削除します。
 他のデバイスから共有されているファイルを削除することはできません。
- 3. 再生するコンテンツを選択します。最初に選択したコンテンツと同じ種類のコンテンツのみ選択できます。
- 4. キャプチャした画像を USB ストレージデバイスにコピーまたは移動することができ ます。

- この機能は一部の国でのみ利用できます。

- 5. 検索を起動します。
- コンテンツ数が 40,000 個を超えると、一部のコンテンツがリストに表示されない 場合があります。

写真プレイヤー

*写真&動画*アプリで希望の写真を選択すると、写真プレイヤーが起動し、保存した 写真が表示されます。



- 1. コンテンツリストに戻ります。
- 2. 音楽プレーヤーを実行し BGM を再生することができます。
- 3. 写真を拡大縮小します。
- 4. スライドショーを開始します。
- 5. 写真を回転します。
- 360 度で撮影された写真の場合、パノラマモードで楽しむことができます。
 -360 度写真ではない写真でパノラマモードを選択すると画像が乱れる場合があります。

-この機能は、特定のモデルでのみ使用できます。

7. 写真のサイズを設定したり、スライドショーの速度や効果を変更定したりできます。

ファイルフォーマット	フォーマット	解像度
jpeg, jpg, jpe	JPEG	最小: 64 × 64 最大
		Normal Type: 15360
		(W) × 8640 (H)
		Progressive Type: 1920
		(W) x 1440 (H)
png	PNG	最小 : 64 × 64 最大: 5760
		(W) × 5760 (H)
bmp	BMP	最小 : 64 × 64 最大: 1920
		(W) × 1080 (H)

写真のサポートファイル

動画再生をコントロールする

*写真&動画*アプリで希望の動画を選択すると、動画プレーヤーが起動し、保存した 動画を観ることができます。



- コンテンツリストに戻ります。
- 2. 動画を再生しながらリストで他の動画を選択することができます。
- 3. 動画再生に関する基本的な操作ができます。
- 4. 360 度で撮影された動画の場合、パノラマモードで楽しむことができます。
 -360 度動画ではない動画でパノラマモードを選択すると画像が乱れる場合があります。

-この機能は、特定のモデルでのみ使用できます。

5. 詳細オプションを設定をすることができます。

追加オプションを設定しています...



- 1 字幕の設定を変更します。
- 2. オーディオトラックを設定します。
- 視聴の続行を設定すると、最後に視聴していた時点から再生できます。
 -高速起動+モードでテレビが起動されたときは続きから再生されない場合もあります。
- 4. 連続再生を設定します。連続再生をオンにすると、動画の再生が終わった後に続け て次の動画を再生します。
- 5. 基本操作画面に戻ります。

対応している動画ファイル

動画最大データ転送速度(正常に動作再生ができる目安です):

- フル HD 動画
 H.264 1920 × 1080@60P BP/MP/HP@L4.240 Mbps
 HEVC 1920 × 1080@60P MP@L4.1、Main10 Profile@L4.1 40 Mbps
- 4K (4K モデルのみ)
 H.264 4096 × 2160@60P BP/MP/HP@L5.1 60 Mbps
 HEVC 4096 × 2160@60P MP@L5.1、Main10 Profile@L5.1 60 Mbps
- ドルビービジョン動画(ドルビービジョンをサポートする 4K モデルのみ)
 HEVC 3840 × 2160@60P MP@L5.1、Main10 Profile@L5.1 50 Mbps

対応する外部字幕フォーマット

smi, srt, sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), ass, ssa, txt (TMPlayer), psb (PowerDivX), dcs (DLP Cinema)

内部字幕フォーマット

Matroska (mkv): Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT MP4: Timed Text

動画の対応コーデック

asf wmv ビデオ VC-1 アドバンスドプロフ ァイル (WMVA を除 く)、 VC-1 シンプルおよ びメインプロファイル オーディオ オーディオ WMA スタンダード (WMM xJVWMA Speech を除く) avi ビデオ Xvid (3 warp-point GMC を除く)、 H.264/AVC、Motion Jpeg, MPEG-4 オーディオ MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS mp4 m4v mov ビデオ H.264/AVC, MPEG-4, HEVC オーディオ Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3) 3gp 3g2 ビデオ H.264/AVC, MPEG-4, HEVC mkv ビデオ MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC mkv ビデオ MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC jgital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-2, ts trp tp mts ビデオ H.264/AVC, MPEG-2,	拡張子	コーデック	
アイル (WMVA を除 く)、VC-1シンプルおよ びメインブロファイルオーディオWMA スタンダード (WMA vi/WMA Speech を除く)aviビデオWMA スタンダード (WMA vi/WMA Speech を除く)、 H.264/AVC、Motion Jpeg、MPEG-4オーディオMPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)mp4 m4v movビデオオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、MPEG-4オーディオAAC, AMR-NB, AMR- WBmkvビデオMPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer II, IMPEG-1 Layer II, IMPEG-2, MPEG-4ts trp tp mtsビデオ	asf wmv	ビデオ	VC-1 アドバンスドプロフ
く)、VC-1 シンプルおよ びメインプロファイルオーディオゲーディオオーディオWMA スタンダード (WMA vI/WMA Speech を除く)aviビデオメvid (3 warp-point GMC を除く)、 H.264/AVC、Motion Jpeg、MPEG-4オーディオMPEG-1 Layer I、II、 MPEG-1 Layer I、II、 MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital、 LPCM、ADPCM、DTSmp4 m4v movビデオガーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、MPEG-4、 H.264/AVC、MPEG-4オーディオAAC、AMR-NB、AMR- WBmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTSmkvビデオメーディオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、 Layer III (MP3)			アイル (WMVA を除
ボーディオびメインプロファイルオーディオWMA スタンダード (WMA v1/WMA Speech を除く)aviビデオAviビデオガーディオXvid (3 warp-point GMC を除く)、 H.264/AVC, Motion Jpeg. MPEG-4オーディオMPEG-1 Layer I.II、 MPEG-1 Layer I.II (MP3)、 Dolby Digital、 LPCM、ADPCM、DTSmp4 m4v movビデオガーディオH.264/AVC, MPEG-4、 HEVCオーディオDolby Digital、 Dolby Digital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオmkvビデオMaxビデオMege - 1 Layer III (MP3)mkvビデオレーディオAAC、AMR-NB、AMR- WBmkvビデオガーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus、AAC、 VP9、HEVCオーディオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、 Layer III (MP3)			く)、VC-1 シンプルおよ
オーディオ WMA スタンダード (WMA v1/WMA Speech を除く) avi ビデオ Xvid (3 warp-point GMC を除く), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4 オーディオ MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS mp4 m4v mov ビデオ オーディオ Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS mp4 m4v mov ビデオ オーディオ Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3) 3gp 3g2 ビデオ オーディオ AAC, AMR-NB, AMR- WB mkv ビデオ オーディオ MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC オーディオ Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer III (MP3) ts trp tp mts ビデオ			びメインプロファイル
aviビデオ(WMA v1/WMA Speech を除く)aviビデオXvid (3 warp-point GMC を除く)、 H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4オーディオMPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)、 Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTSmp4 m4v movビデオH.264/AVC, MPEG-4, HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC, MPEG-4, H264/AVC, MPEG-4mkvビデオMPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCmkvビデオMPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCts trp tp mtsビデオH.264/AVC, MPEG-1, Layer III (MP3)		オーディオ	WMA スタンダード
avi ビデオ Xvid (3 warp-point GMC を除く)、 H264/AVC、Motion Jpeg、MPEG-4 オーディオ MPEG-1 Layer I, II、 MPEG-1 Layer III (MP3)、Dolby Digital、 LPCM、ADPCM、DTS mp4 m4v mov ビデオ H264/AVC、MPEG-4、 HEVC オーディオ Dolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3) 3gp 3g2 ビデオ H264/AVC、MPEG-4 オーディオ AAC、AMR-NB、AMR- WB mkv ビデオ MPEG-2、MPEG-4、 H264/AVC、VP8、 VP9、HEVC オーディオ Dolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 MPEG-2、MPEG-4、 H264/AVC、VP8、 VP9、HEVC			(WMA v1/WMA Speech
avi Xvid (3 warp-point GMC を除く)、 H.264/AVC、Motion Jpeg、MPEG-4 オーディオ MPEG-1 Layer I, II、 MPEG-1 Layer III (MP3)、Dolby Digital、 LPCM、ADPCM、DTS mp4 m4v mov ビデオ H.264/AVC、MPEG-4、 HEVC オーディオ Dolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3) 3gp 3g2 ビデオ H.264/AVC、MPEG-4 オーディオ MPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVC Tーディオ Dolby Digital、Dolby Bigital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3) Ts trp tp mts ビデオ H.264/AVC、MPEG-1 Layer I, II、MPEG-1 Layer III (MP3)			を除く)
GMC を除く)、 H.264/AVC、Motion Jpeg、MPEG-4オーディオMPEG-1 Layer I、II、 MPEG-1 Layer III (MP3)、Dolby Digital、 LPCM、ADPCM、DTSmp4 m4v movビデオH.264/AVC、MPEG-4、 HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、MPEG-4 HEVCmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-1 Layer III (MP3)	avi	ビデオ	Xvid (3 warp-point
H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4オーディオMPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTSmp4 m4v movビデオH.264/AVC, MPEG-4, HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC, MPEG-4 AAC, AMR-NB, AMR- WBmkvビデオMPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCmkvビデオMPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCts trp tp mtsビデオH.264/AVC, MPEG-1 Layer III (MP3)			GMC を除く)、
Jpeg、MPEG-4オーディオMPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)、 Dolby Digital, LPCM、 ADPCM、 DTSmp4 m4v movビデオH.264/AVC、 MPEG-4, HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、 MPEG-4オーディオAAC、 AMR-NB, AMR- WBmkvビデオMPEG-2、 MPEG-4, H.264/AVC、 VP8, VP9, HEVCmkvビデオMPEG-2、 MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCts trp tp mtsビデオJolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer III (MP3)			H.264/AVC、Motion
オーディオMPEG-1 Layer I、II、 MPEG-1 Layer III (MP3)、 Dolby Digital、 LPCM、 ADPCM、 DTSmp4 m4v movビデオH.264/AVC、 MPEG-4、 HEVCオーディオDolby Digital、 Dolby Digital Plus、 AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、 MPEG-4 MPEG-1 Layer III (MP3)mkvビデオAAC、 AMR-NB、 AMR- WBmkvビデオMPEG-2、 MPEG-4、 H.264/AVC、 VP8、 			Jpeg, MPEG-4
MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTSmp4 m4v movビデオH.264/AVC, MPEG-4, HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC, MPEG-4オーディオAAC, AMR-NB, AMR- WBmkvビデオMPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, VP9, HEVCオーディオMPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCts trp tp mtsビデオ		オーディオ	MPEG-1 Layer I、II、
(MP3)、Dolby Digital、 LPCM、ADPCM、DTSmp4 m4v movビデオH.264/AVC、MPEG-4、 HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、MPEG-4オーディオAAC、AMR-NB、AMR- WBmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCガーディオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCボーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、			MPEG-1 Layer III
mp4 m4v movビデオLPCM、ADPCM、DTSmp4 m4v movビデオH.264/AVC、MPEG-4、 HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、MPEG-4オーディオAAC、AMR-NB、AMR- WBmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCmkvビデオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-1 Layer III (MP3)			(MP3)、Dolby Digital、
mp4 m4v movビデオH.264/AVC、MPEG-4、 HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、MPEG-4オーディオAAC、AMR-NB、AMR- WBmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer II, II, MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、			LPCM, ADPCM, DTS
HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC, MPEG-4オーディオAAC, AMR-NB, AMR- WBmkvビデオMPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC, MPEG-2, MPEG-1 Layer III (MP3)	mp4 m4v mov	ビデオ	H.264/AVC, MPEG-4,
オーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC, MPEG-4オーディオAAC, AMR-NB, AMR- WBmkvビデオMPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVCオーディオDolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC, MPEG-2,			HEVC
Digital Plus、AAC、 MPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、MPEG-4オーディオAAC、AMR-NB、AMR- WBmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、		オーディオ	Dolby Digital、Dolby
3gp 3g2ビデオMPEG-1 Layer III (MP3)3gp 3g2ビデオH.264/AVC、MPEG-4オーディオAAC、AMR-NB、AMR-WBmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、			Digital Plus, AAC,
3gp 3g2ビデオH.264/AVC、MPEG-4オーディオAAC、AMR-NB、AMR-WBmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオ			MPEG-1 Layer III (MP3)
オーディオAAC、AMR-NB、AMR- WBmkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、	3gp 3g2	ヒテオ	H.264/AVC, MPEG-4
mkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、		オーディオ	AAC, AMR-NB, AMR-
InkvビデオMPEG-2、MPEG-4、 H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、			WB NDEC 1
H.264/AVC、VP8、 VP9、HEVCオーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオ			MPEG-2, MPEG-4,
オーディオDolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオ			H.264/AVC $VP8$
オーティオ Dolby Digital、Dolby Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3) ts trp tp mts ビデオ			VP9, HEVC
Digital Plus、AAC、 PCM、DTS、MPEG-1 Layer I、II、MPEG-1 Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、		オーティオ	Dolby Digital, Dolby
PCM、DTS、MPEG-1Layer I、II、MPEG-1Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、			Digital Plus, AAC,
Layer I、II、MPEG-1Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、			PCM, DIS, MPEG-1
Layer III (MP3)ts trp tp mtsビデオH.264/AVC、MPEG-2、			Layer I, II, MPEG-1
ts trp tp mts $ \mathbf{L}_{\tau} \mathbf{T}$ $ \mathbf{H}_{2} \mathbf{G}_{4} \mathbf{A} \mathbf{V} \mathbf{C}_{\tau}$ MPEG-2,			Layer III (MP3)
	is trp tp mts	ヒテオ	H.264/AVC, MPEG-2,
		 + _ ディナ	
(MP3) Dolby Dioital			(MP3) Dolby Digital

		Dolby Digital Plus
		AAC, PCM
mpg mpeg dat	ビデオ	MPEG-1, MPEG-2
	オーディオ	MPEG-1 Layer I、II、
		MPEG-1 Layer III (MP3)
vob	ビデオ	MPEG-1, MPEG-2
	オーディオ	Dolby Digital、MPEG-1
		Layer I, II, DVD-LPCM
rm, rmvb	ビデオ	RV30, RV40
	オーディオ	Realaudio6 (cook),
		AAC LC, HE-AAC

• rm、rmvb: この機能は一部の国でのみ利用できます。

動画再生の注意事項

- ユーザーが作成した字幕は、正常に動作しない場合があります。
- 動画ファイルと字幕ファイルは同じフォルダに置く必要があります。字幕を正しく 表示するには、動画ファイルと字幕ファイルに同じファイル名を付ける必要があり ます。
- メーカーやモデルによっては、NAS (Network Attached Storage)の字幕機能がサポートされていない場合もあります。
- GMC (Global Motion Compensation)、Qpel (Quarterpel Motion Estimation)を 含むストリームには対応していません。
- 4K 動画 (4K モデルのみ): 3840 × 2160、4096 × 2160
 LG Electronics が提供するコンテンツ以外の HEVC エンコードの 4K 動画は、再生できないことがあります。
 ソフトウェアを更新すると、一部のコーデックに対応できる場合があります。

拡張子	コーデック	
mkv / mp4 / ts	ビデオ	H.264/AVC, HEVC
	オーディオ	Dolby Digital、Dolby
		Digital Plus, AAC

- エンコードの状況によって再生できるファイルサイズが異なる場合があります。
- Window Media Audio の V7 以上からサポートします。
- AAC メインプロファイルはサポートしません。
- 一部のエンコーダで作成した動画ファイルは再生できないことがあります。
- 明示している以外の動画ファイル形式の場合、適切に再生されないことがあります。
- ハイスピードをサポートしていない USB ストレージデバイスに保存された動画ファ イルは、正しく再生できないことがあります。
- DTS オーディオコーデックは、USB/HDMIの動画ファイルの再生の場合のみサポートしています。

音楽を再生する

音楽再生の詳細については、LG ガイドからご説明します。

*音楽*アプリを使って音楽を再生することができます。

- 1 **リモコンのホームボタンを押してください。**
- 2. 音楽アプリを実行します。
- 3. ご希望のストレージデバイスを選択してください。すべてのストレージデバイスか ら希望の曲を選択し、*マイプレイリスト*に追加することができます。
- 4. ご希望の音楽を選択してお楽しみください。

STORAG	θE		×
Storage Path 1		Live	12345
Folder a		Nothing	
Luda		Too Late	
Butterfly		Empire	
Lonely Ho	bur	Live In Concert	~

- 1 希望のコンテンツリストのタイプを選択してください。
- ご希望のコンテンツを選択し、削除します。
 他のデバイスから共有されているファイルを削除することはできません。
- 3. コンテンツを選択してマイプレイリストに追加します。
- 4. 音楽プレーヤーを開きます。
- 5. *検索*を起動します。

音楽プレーヤーを使用する

音楽プレーヤーでは、他のアプリから音楽を選択し、BGM として再生することができます。

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. ホームメニューでMUSICアプリケーションを選択します。



- 1 選択したストレージデバイスからのみ音楽を再生できます。
- 2. 繰返再生とランダム再生を設定することができます。
- 3. 設定項目は、モデルにより異なります。
 画面モード:音楽の再生中はテレビ画面をオフにするか、全画面に音楽プレーヤーを 表示することができます。
 mm#オフ: テレビ画面をオフにして音楽を再生します
- 映像オフ: テレビ画面をオフにして音楽を再生します。
- 4. 音楽プレーヤーの位置を変更します。
- 5. 音楽プレーヤーをかんたんに表示します。
- 6. 音楽プレーヤーを終了します。
- 7. 歌詞が付いている音楽ファイルの場合、歌詞を表示します。一部の音楽ファイルは 選択した歌詞の部分に再生をジャンプすることができます。
 -接続したデバイスによって、歌詞がサポートされない場合があります。-歌詞のデ ータによって、音楽と歌詞の表示が一致しない場合があります。
- 音楽プレーヤーを再度開くには、リモコンの音量キーを押してください。
- 一部の機能では音楽プレーヤーが実行されない場合もあります。
- 音楽プレーヤーは次の方法でも実行することができます。
 -音楽アプリで音楽プレーヤーを選択する
 -写真&動画アプリで写真を見るているとき音楽プレーヤーを選択する

ファイルフォーマット	項目	情報
mp3	ビットレート	32 kbps ~ 320 kbps
	サンプリング周波数	16 kHz ~ 48 kHz
	サポートするフォーマッ	MPEG-1, MPEG-2
	ト	
	チャンネル	モノラル、ステレオ
wav	ビットレート	-

音楽のサポートファイル

	サンプリング周波数	8 kHz ~ 96 kHz
	サポートするフォーマッ	PCM
	<u>۲</u>	
	チャンネル	モノラル、ステレオ
ogg	ビットレート	64 kbps ~ 320 kbps
	サンプリング周波数	8 kHz ~ 48 kHz
	サポートするフォーマッ	Vorbis
	F	
	チャンネル	モノラル、ステレオ
wma	ビットレート	128 kbps ~ 320 kbps
	サンプリング周波数	8 kHz ~ 48 kHz
	サポートするフォーマッ	WMA
	F	
	チャンネル	最大 6 ch
flac	ビットレート	-
	サンプリング周波数	8 kHz ~ 96 kHz
	サポートするフォーマッ	FLAC
	۲ ۲	
	チャンネル	モノラル、ステレオ

サンプリング周波数によってサポートされるチャンネル (ch)の数が異なる場合があります。

USB デバイスを接続する

USB デバイス接続の詳細については、LG ガイドからご説明します。

テレビの USB 入力端子に USBストレージデバイス (USB HDD、USB フラッシュ ドライブ)を接続すると、USB に保存されたコンテンツをテレビで再生することが できます。

USB ストレージデバイス使用上の注意事項

- 自動認識プログラムを内蔵しているか独自のドライバーを使用している USB ストレ ージ デバイスは、認識できない場合があります。
- 一部の USB ストレージデバイスは、対応していないか正常に動作しない場合があり ます。
- USB 延長ケーブルを使用している場合、USB ストレージデバイスが認識されなかったり、正常に動作しなかったりすることがあります。
- Windows OS で利用される FAT32 または NTFS のファイルシステムでフォーマットされた USB ストレージデバイスを使用してください。
- 外付け USB HDDは、電圧 5V、定格電流 500mA 以下で使用することをお勧めします。

- USB ハブや USB ストレージデバイスは、AC アダプターを電源コンセントに接続して電源を供給するタイプのものをお勧めします(電源が不足すると、USB ストレージデバイスが正しく検出されない場合があります)。
- USB フラッシュドライブの推奨記憶容量は 32GB 以上、USB HDD の推奨記億容量 は 2TB 以上です。*
- 省エネ機能付きの USB HDD が動作しない場合は、ハードドライブの電源を入れ直してみてください。詳細については、USB HDD のメーカーマニュアルをご覧ください。
- USB ストレージデバイス上のデータは、損傷を受けることがありますので、重要な ファイルについてはバックアップを取ることをお勧めします。データの管理はご自身 でお願いいたします。メーカーは一切責任を負いません。
- その他の接続方法に関する詳細については、ホーム > デバイスコネクターにてご確認ください。
- USB ストレージデバイスをフォーマットするには、入力から接続した USB ストレ ージデバイスを選択し、フォーマットボタンを押してください。なお、フォーマットを行うと USB ストレージデバイスのファイルシステムは NTFS または FAT32 になり、すべてのデータは削除されます。
- テレビに USB ストレージデバイスを接続すると、サムネイルの保存と呼び出しなど、スマートテレビのサービスを提供するためのファイル/フォルダが生成されます。

*重要!テレビをスタンバイ状態にしてから USB を取り外してください。

スマートフォンのコンテンツの共有と視聴

スマートフォン利用の詳細については、LG ガイドからご説明します。

スマートフォンのコンテンツ共有

ホームネットワークの同ーネットワーク内で接続されたスマートフォンの動画/音楽 /写真コンテンツをテレビで楽しむことができます。

テレビにスマートフォンを接続する...

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. デバイスコネクターアプリを起動します。
- 3. スマートフォンを選択します。
- 4 デバイスコネクターの指示に従ってください。



コンテンツ共有に関する注意事項...

- コンテンツ共有が正常に動作しない場合は、ネットワーク設定を確認してください。
- 無線ネットワーク接続では正常に動作しない場合があります。有線ネットワーク接続をお勧めします。
- ネットワーク環境によっては正常に動作しない場合があります。
- 1つのデバイスに複数のテレビを接続すると、サーバーの性能によってはコンテンツ が正常に再生されない場合があります。
- コンテンツ共有機能で 1080p の動画を視聴する場合は、5GHz 帯のルータを使用する必要があります。2.4GHz 帯のルータを使用した場合は、動画が正常に再生されないことがあります。
- 字幕は接続されているデバイスでのみサポートされます。
- 字幕ファイルを後から追加する場合は、共有フォルダを解除してからもう一度共有 してください。
- 接続されているデバイス内の DRM ファイル (デジタル著作権管理で保護されたファ イル)は再生できません。
- 本機に対応したファイル形式でも、接続されているデバイスの環境によって対応するファイル形式が異なる場合があります。
- フォルダの数が多すぎるか、フォルダ内のファイル数が多すぎる場合、正常に動作しないことがあります。
- 接続デバイスからインポートされたファイルの情報は正しく表示されない場合があります。
- エンコーディングによっては、コンテンツ共有モードで再生できないコンテンツが あります。

スマートデバイスの画面共有

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. Screen Shareアプリを実行します。
- 3. 接続するスマートデバイスの Miracast をオンにします。
- 4. 利用可能なデバイスのリストにテレビが表示されます。
- 5. テレビを選択し、接続をリクエストします。
- 6. 「*接続中*」のメッセージが表示され、接続が開始されます。
- 7. 接続が完了すると、テレビに接続したデバイスの画面が表示されます。
- 安定した接続を確保するため、デバイスは最新の OS バージョンで使用されること をお勧めします。
- LG Electronics 製以外のデバイスは、接続リストにあっても、接続できない場合が あります。
- 無線接続の影響を受ける可能性がありますので、5 GHz 帯のルータにデバイスを接続することをお勧めします。
- 反応速度はユーザー環境により異なる場合があります。
- 接続するデバイスの使用方法については、デバイスの操作ガイドを参照してください。
- リッスンモードは、無線接続の際アクセスポイントの通信状態に影響を与える可能 性があります。無線接続の状態に問題が発生した場合は、リッスンモードをオフに することをお勧めします。
- 接続の不具合が改善されない場合は、テレビと接続するデバイスの電源を入れ直してからもう一度お試しください。

コンピュータのコンテンツの共有と視聴

コンピュータ利用の詳細については、LG ガイドからご説明します。

PC のコンテンツ共有

ホームネットワークの同一ネットワーク内で接続された PC の写真/音楽/写真コン テンツをテレビで楽しむことができます。

PC のコンテンツを共有ソフトウェアを使って再生する...

PC の OS が Windows 7、Windows 8、Windows 10 の場合は、新たにプログラ ムをインストールしなくても音楽/動画/写真などのコンテンツをテレビで再生する ことができます。

- テレビと PC を同じネットワークにて設定します。Windows 7、Windows 8、 Windows 10 の PC で、ネットワークを設定します。
- 再生したい音楽/動画/写真ファイルを右クリックし、Windows 7 や Windows 8、 Windows 10 に組み込まれている「リモート再生」機能を使用してモデルを選択し ます。スマートフォンなどでの再生は、各デバイスの操作ガイドを参照してください。

 複数のテレビやデバイスが接続されたネットワーク環境でも、選択したファイルが 再生されるのは1つのデバイスのみです。再生速度はネットワーク環境により異な る場合があります。

SmartShare PC ソフトウェアで PC のコンテンツを再生する...

「SmartShare PC ソフトウェア」をインストールして、PC の音楽/動画/写真など をホームネットワークに接続して本機で再生することができます。

- テレビと PC を同じネットワークに接続してください。
 -SmartShare サービスは、テレビと PC が単一のルータに接続されている場合にの み利用することができます。
- SmartShare PC ソフトウェア」をLG ウェブサイトからダウンロードし、PC に インストールしてください。インストールする前に、ファイアウォールやアンチウ イルスソフトなど、PC で実行しているすべてのプログラムを終了してください。
- 3. 「SmartShare PC ソフトウェア」を実行して、共有設定を行います。
- 4. 動画/写真はテレビの写真&動画アプリで、音楽はテレビの音楽アプリで再生することができます。
- テレビの共有ファイルを視聴するには、サーバーが動作している必要があります。
- ウェブサイト情報は、PC にてホーム>デバイスコネクター>PC>コンテンツ共有に てご確認ください。
- 「SmartShare PC ソフトウェア」の使用方法については、「SmartShare PC ソフトウェア」のヘルプを参照してください。

コンテンツ共有に関する注意事項...*

- マルチキャストに対応していないルータでは、コンテンツ共有機能を使用すること はできません。詳細については、ルータの取扱説明書を参照していただくか、メー カーにお問い合わせください。
- 字幕の表示には、「SmartShare PC ソフトウェア」のご使用をお勧めします。

PC の画面を共有する

無線で共有する…

- 1. リモコンのホームボタンを押してください。
- 2. Screen Shareアプリを実行します。
- 3. PC で無線デバイスを追加してください。PC の OS が Windows 7 または Windows 8 の場合は、*Intel*® *WiDi* を実行してください。
- 4. 利用可能なデバイスのリストにテレビが表示されます。
- 5. テレビを選択し、接続をリクエストします。
- 6. 接続が完了すると、テレビに接続したデバイスの画面が表示されます。
- 安定した接続を確保するため、デバイスは最新の OS バージョンで使用されることをお勧めします。

- この機能はなるべくテレビの近くでご使用されることをお勧めします。
- アクセスポイントに接続しなくても無線で共有できますが、周囲の無線環境の影響 を受ける可能性がありますので、アクセスポイント (5 GHz 帯のルータ)に接続する ことをお勧めします。
- Intel® WiDi 3.5 からサポートします。
- 反応速度はユーザー環境により異なる場合があります。
- 接続するデバイスの使用方法については、デバイスの操作ガイドを参照してください。
- リッスンモードは、無線接続の際アクセスポイントの通信状態に影響を与える可能 性があります。無線接続の状態に問題が発生した場合は、リッスンモードをオフに することをお勧めします。
- 詳しくは、Screen Share アプリを参照してください。
- 接続の不具合が改善されない場合は、テレビと接続するデバイスの電源を入れ直してからもう一度お試しください。

HDMI ケーブルで接続する

HDMI ケーブルで PC とテレビを接続することができます。

*コンテンツ共有に関するその他の注意事項については、「スマートフォンのコンテ ンツ共有と視聴」をご覧ください。

メンテナンス

クリーニングなどの日常的なお手入れは、ユーザーが行ってください。

本製品の各部のクリーニングに、アルコールなどの溶剤は絶対に使わないでください。

画面

水またはマイルドな窓用クリーニング液を使い、拭き跡を残さないよう注意しなが ら軽く拭いてください。マイクロファイバー(超極細繊維)布の中には、研磨力が強 いため、光学コーティングを傷つけるものがあります。

キャビネットと操作系

ホコリなどは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。油汚れやしつこい汚れな どは、水で薄めた台所用等の中性洗剤と柔らかい布で拭き取ってください。

スピーカーカバー

クリーニングをする場合は、スピーカーカバーを取り外しておくことをお勧めしま す。液体を画面に直接吹き付けないでください。スピーカーが損傷する原因となり ます。 スピーカーカバーを外す時は、いちばん下と片側を両手で持ち静かに外して ください。

サービスを設定

接続した製品をセットアップする

テレビに追加のビデオ製品を接続する場合は、*ソース*のメニューにてその機器の設 定が行えます。

テレビがオンの状態で、追加の製品を HDMI IN 端子に接続した場合、テレビが設定 されていないソースを検出します。メッセージが画面に表示されますので、画面の 指示に従いソースを設定します。製品を、SoundCenter の背面またはテレビ画面 の側面のどちらの HDMI端子に接続するかによって設定順序が異なります。 SoundCenter の背面にある HDMI A-D端子のいずれかに接続することをおすすめ します。

テレビに接続された製品を登録すると、BeoRemote Oneでその製品を操作できます。この場合は、PUC 端子と IR 送信機を組み合わせて、SoundCenter の背面にあるHDMI A-D 端子のいずれかを使用する必要があります。

ソースには、たとえば多くの状況に適した音声や画像などの初期設定があります が、適宜変更することが可能です。

- 1. 〇を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. **へまたは**、を押してサウンド& BeoLink...を選択し、センターボタンを押します。
- 4. へまたは、を押して ソースを選択し、 メボタンを押します。
- 5. へまたは、を押してソースを選択し、センターボタンを押します。
- 6. 画面に表示される指示に従ってください。

ソースリストに表示されるソース名を変更するには、*名前*を選択し、センターボタンを押して画面に表示される指示に従ってください。*

*この変更は BeoRemote One ディスプレイにも反映されます。

デバイスのセットアップメニューにて、PUC テーブルと PUC 端子に接続された製品を設定します。自動的にスタンバイに切り替わるように設定することもできます。PUC テーブルのダウンロード方法については、「サービスとソフトウェアの更新」をご覧ください。

ソースを選択したときにアクティブになるようスピーカーグループを設定できま す。サウンドモードとスピーカーグループの詳細については、「サウンド設定」を ご覧ください。

チャンネルの設定

受信できるテレビチャンネルやラジオ局を検出できます。チャンネルやラジオ局は 自動的に更新されますが、手動で更新することも可能です。放送局によっては、自 動的に設定されるものもあります。

- 1. ○を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. **へまたは、を押して***映像と番組***…を選択し、センターボタンを押します。**
- 4. **へ**または**、**を押して*番組*を選択し、**)**ボタンを押します。*
- 5. へまたは、を押してメニュー項目を選択し、センターボタンを押します。
- 6. 画面に表示される指示に従ってください。

*一部の国や地域では、番組がチャンネルと呼ばれます。

自動チューニング

*自動チューニング*を使用するには*チャンネルスキャン(チャンネルスキャンと設定*)メニューに移動します。一部の国や地域では、*番組スキャンがチャンネルスキャン*と呼ばれます。地域によっては、自動チューニングを開始する前に追加の設定をしたり、チャンネルスキャンと受信帯域の選択が必要になる場合があります。チャンネルスキャンおよび受信帯域の詳細については、この記事の「チャンネルスキャンと受信帯域」をご覧ください。自動チューニングの詳細については、LG ガイドからご説明します。

番組の自動チューニングを行います。

- 1. テレビを使用する国を選択します。選択した国によって、チャンネルの設定が変わります。*
- 2. 自動スキャンを起動します。
- 3. チャンネルスキャンモードを選択します。*
- 4. 画面に表示される指示に従って自動スキャンを設定してください。
- 入力ソースが正しく接続されていない場合、チャンネル登録が行われないことがあります。
- 自動スキャンは、現在放送中の番組のみを検索します。
- ロック機能がオンになっていると、パスワード入力を求めるポップアップ画面が表示されます。

*この手順は、一部の国と地域のみで適用されます。

ケーブルの設定をする

フル設定を使用して番組を検索すると時間がかかることがあります。 視聴が可能なすべての番組を迅速かつ正確に検索するには、次の値が必要になりま す。一般的に使用される値は「既定」として表示されます。 設定が可能な項目はタイプによって異なります。 **周波数(**kHz)

ユーザー定義の周波数を入力します。

シンボルレート(kS/s)

モデムなどのデバイスがプログラムにシンボルを送信する速度です。

モジュレーション

搬送波に音声または映像の信号をのせる操作です。

ネットワークID

各ユーザーに割り当てられた個有の識別子です。

開始周波数(kHz)

ユーザー定義の開始周波数範囲を入力します。

終了周波数(kHz)

ユーザー定義の終了周波数範囲を入力します。

衛星放送を設定する*

ご希望の衛星放送の追加、削除、設定をすることができます。

• チャンネルモードが衛星放送に設定されている場合

衛星放送

ご希望の衛星放送を選択します。

LNB対応周波数

9750/10600、9750/10750、9750、10600、10750、11300、5150、MDU1、 MDU2、MDU3、MDU4、MDU5の値から1つを選択します。9750/10600、 9750/10750(MHz)を選択すると、22kHzトーンが無効になります。リストで LNB対応周波数が見つからない場合は[ユーザー定義]を選択し、手動で周波数を入 カしてください。

• この機能は一部の国でのみ利用できます。

トランスポンダー

選局を行うトランスポンダーを選択します。

22kHz トーン

22kH のトーンスイッチを使用する場合は、22kHz または OHz を選択します。 22kHz トーンを使用する場合は、Unicable とモータータイプが無効になります。

LNB電源

LNBへの電源供給を有効にするには、オンを選択します。オフを選択すると、モー タータイプが無効になります。 DiseqC

DiSEqCを使用する場合は、A~DまたはトーンA~Bからオプションを1つ選択します。DiSEqCを使用すると、Unicableとモータータイプが無効になります。

Unicable

Unicableを使用するにはオンを選択して、Unicableの設定メニューでUnicableの設 定を行います。Unicableが有効な場合、22kHzトーン、DiSEqC、モータータイプ が無効になります。

モータータイプ

モーターを使用するにはモータータイプを選択して、モーターの設定メニューでモ ーターを設定します。モーターが有効な場合、22kHzトーン、DiSEqC、Unicable が無効になります。

- その他に衛星放送を設定する場合、[トランスポンダーの編集]を使用してトランス ポンダーを追加する必要があります。
- 22kHz トーンと DiSEqC を選択するときは、OSD の表示と同じ位置にそれらを接続する必要があります。
- 衛星放送を削除すると、[衛星]に保存されている番組はすべて削除されます。

*衛星放送の設定は一部の国と地域でのみ利用可能です。

モーターを設定する*

DiSEqC 1.2: 衛星放送アンテナの向きを調整するモーターを制御します。

モーターの駆動方向

モーターを動かす方向を選択します。

ドライブモード

ステップまたは連続の2種類のモードを利用できます。

- ステップ:入力された値(1~128)に応じてモーターが回転します。
- *連続*:[停止]を押すまでモーターが連続的に回転します。

テスト用トランスポンダー

調整を行うテスト用のトランスポンダーを選択します。

可動方向の設定

モーターが東または西方向の指定した範囲内でのみ動作するように設定します。

- オン:東または西を選択して、現在の回転方向を制限することができます。
- オフ:設定した制限を取り消すことができます。

○ 度にリセット

モーターを〇度の位置に戻します。

USALS:現在位置(緯度/経度)を設定します。

*衛星アンテナの設定は一部の国と地域でのみ利用可能です。

チャンネルスキャンと受信帯域

本機能は一部の国と地域でのみ適用されます。*自動チューニングはチャンネルスキャン*メニューからご利用になれます。地上デジタル放送のチャンネルスキャンについては、LG ガイドからご説明します。

地上波デジタル放送を視聴するには、チャンネルスキャンでチャンネルの設定が必要です。選択した受信帯域のすべてのチャンネルを指定したスキャン方法でスキャンします。

スキャンの種類

初期スキャン

地上デジタル放送のチャンネル情報を初期化してから、チャンネルをスキャンしま す。

再スキャン

既存の地上デジタル放送のチャンネル情報から変更/追加されたチャンネルを確認 しながらスキャンします。

受信帯域

UHF

UHF 帯域のチャンネルのみを選択し、スキャンします。地上波デジタル用アンテナを接続されている場合、短時間でスキャンすることができます。

全帯域

*ケーブルテレビなどに加入されている場合は、全帯域*を選択します。 (VHF 1~12、UHF 13~62、CATV C13~C63)

- チャンネルスキャンを行う前に必ず地域設定を行ってください。*
- 地上波デジタル放送の場合は初期スキャンを行うことにより、各地域に合った放送 局が割り当てられます。
- 放送局の都合により、チャンネル番号が変更される場合があります。
- お住まいの地域で新しく放送が開始されたときは、*再スキャン*を選択してください
- お住まいの地域で新しく放送が開始されたときは、デジタル放送から通知メッセージが送信されます。**

- 引越しなどでお住まいの地域が変更になった場合は、地域設定を変更後に*初期スキャン*を選択してください。
- *ロック*が設定されている場合は、まずパスワードを入力してください。

手動チャンネルスキャン

*手動チャンネルスキャン*を使用するには、*チャンネルスキャン(チャンネルスキャンと設定)*メニューに移動します。一部の国と地域では*番組を チャンネル*と呼び、 *チャンネルスキャンを チャンネルチューニング*と呼びます。手動チャンネルスキャンの詳細については、LG ガイドからご説明します。

チャンネルを手動で調整して結果を保存します。 デジタル放送の場合は、信号強度の確認ができます。

一部の国と地域では、信号の質を確認することもできます。

手動によるスキャンは、一部の国と地域でのみ提供されています。

トランスポンダーを編集する

*トランスポンダーの編集はチャンネルスキャンと設定*メニューにあります。トラン スポンダーの編集についての詳細は、LG ガイドからご説明します。

トランスポンダーの追加/変更/削除を行うことができます。

- チャンネルモードが衛星放送に設定されている場合
- システムオペレーターが「ユーザーのホーム TP の編集」を提供している場合は、 画面に トランスポンダーをホームに設定するが表示されます。* 希望のトランスポンダーをホームに設定するには トランスポンダーをホームに設定 するを押します。 (この機能は特定のサービスプロバイダーのみで利用可能です)

* *トランスポンダーをホームに設定する*は、画面上に家の形のアイコンで表示されます。

この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。

地域放送について

*地域放送*を使用するには*チャンネルスキャン(チャンネルスキャンと設定)*メニュー に移動します。地域放送の詳細については、LG ガイドからご説明します。

地域放送を設定して特定の時間に地域放送を視聴できます。

- オーストリアのみ
- チャンネルモードが衛星放送に設定されている場合
- *衛星放送*の放送事業者を設定するには、AKTIVを選択する必要があります。
- 地域放送をオンにするには、放送事業者を ACTIV に設定します。
- この機能は一部の国でのみ利用できます。

チャンネルリストを更新する

*チャンネルリストの更新*を使用するには*チャンネルスキャンと設定*メニューに移動 します。チャンネルリストの更新についての詳細は、LG ガイドからご説明しま す。

チャンネルモードがケーブルテレビに設定されている場合

放送国の状況に基づいて変更されたチャンネルリストの情報を更新します。 更新後にチャンネルリストが変更される可能性があります。変更を希望しない場合 は*オフ*を選択します。

チャンネルモードが衛星放送に設定されている場合

放送国と衛星放送の状況に基づいて変更されたチャンネルリストの情報を更新しま す。

テレビの電源がいつもオフになっている時間帯にチャンネルリストが更新されま す。更新後にチャンネルリストが変更される可能性があります。変更を希望しない 場合は*オフ*を選択します。

チャンネルモードがアンテナに設定されている場合

放送国の状況に基づいて変更されたチャンネルリストの情報を更新します。 テレビの電源がオフになっている時間帯にチャンネルリストが更新されます。更新 後にチャンネルリストが変更される可能性があります。変更を希望しない場合は*オ* フを選択します。

この機能は一部の国でのみ利用できます。

信号テスト

*信号テスト*を使用するには*チャンネルスキャン(チャンネルスキャンと設定)*メニューに移動します。信号テストの詳細については、LG ガイドからご説明します。

MUX やサービス情報などを表示する場合

- 信号テストはアンテナモードまたはケーブルモードでのみ利用可能です。
- この機能は一部の国でのみ利用できます。

番組/チャンネル編集

一部の国と地域では、保存されている番組の中から選択した番組を編集したり、お 気に入りの番組を追加または削除したりすることができます。一部の国と地域で は、チャンネルを切り替えるときにスキップする番組を設定できます。国や地域に よっては一部の機能が適用されないこともあります。また、番組編集はチャンネル 編集とも呼ばれます。

チャンネルの編集の詳細については、LG ガイドからご説明します。

すべてのチャンネルリストを編集する

保存されているすべてのチャンネルの中から、選択したチャンネルをロック/ロック 解除したり、チャンネルの切り替え時にスキップするよう設定したりすることがで きます。

< 01	EDIT /	ALL PROGRA	MMES	×
	Antenna 🖍 DTV Radio	ALL PROGRAMMES (2)		12345
	● TV	● TV4≗©	• ^{TV 9}	^
	Sandata C.C.			
	TV 9			~

- 1. ソートのオプションを設定する。
- 2. 選択したチャンネルをロック/ロック解除します。
- チャンネルの切り替え時に選択したチャンネルをスキップするよう設定したり、そのスキップの設定を解除したりすることができます。
- 4. 選択したチャンネルを移動します。

- 5. チャンネル番号の変更:選択したチャンネルの番号を変更します。 削除:選択したチャンネルを削除します。
- 放送信号によって利用できる機能が異なる場合があります。
- 衛星放送に対応するモデルでは、*衛星チャンネルの編集(詳細)*で衛星放送のチャン ネルを管理できます。

お気に入りチャンネルのリストを編集する

お気に入りチャンネルで任意のチャンネルを追加または削除したり、チャンネルの 順番を変更したりできます。

< 01	EDIT F Antenna TV Select programe(s), th	AVOURITES				
	Antenna 🔿 DTV Radio © TV	 ALL PROGRAMMES (2) TV4 TV9 	~	0	<	Favou 2 3 4
	TV 9		(

- 1. チャンネルリスト全体から希望のチャンネルを選択し、ボタンを押してお気に入り チャンネルのリストに追加します。
- 2. お気に入りチャンネルのリストから選択したチャンネルを削除します。
- お気に入りチャンネルのリストから2つのチャンネルを選択し、ボタンを押してチャンネルの順番を入れ替えます。
- 4. お気に入りチャンネルのリスト名を変更します。

チャンネルをスキップする

上下ボタンを使用して、チャンネルの切り替え時にスキップするチャンネルを設定 できます。

- 1. 希望のチャンネルグループ (地上波、BS、CS1、CS2) を選択して [OK] ボタンを押 します。
- 2. 希望のチャンネルを選択し、[OK] ボタンを押して確定します。

と
、スキップ、スキップ解除を選択します。スキップ設定されたチャンネルは、
灰色で表示されます。

一部の国と地域では番組をチャンネルと呼びます。

国と地域によっては利用できない機能がございます。

インターネットチャンネルを設定した場合も、チャンネルのロックやスキップを設 定したり、お気に入りチャンネルのリストに追加したりできます。この機能は、一 部の国と地域にのみ適用されます。

おすすめチャンネル

おすすめチャンネルの詳細については、LG ガイドからご説明します。

*おすすめチャンネルをオン*に設定すると、視聴履歴に基づいて*テレビ*からおすすめ チャンネルを取得できます。

一部の国や地域では、おすすめ番組がおすすめチャンネルと呼ばれます。

マルチフィード

マルチフィードの詳細については、LG ガイドからご説明します。

放送局が多視点で撮影された映像を提供している場合、テレビでお好みの視点を選 択して視聴することができます。

• この機能は一部の国でのみ利用できます。

Hbbtv

HbbTV の設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

HbbTV(ハイブリッドブロードバンド放送)は、高機能な文字放送サービスの配信や、ブロードバンド回線に接続したスマートテレビで様々なオンラインサービスとの統合または連携を可能にする新しい放送規格です。

• この機能は HbbTV サービスを正式に開始した一部の国で、また特定のモデルでの み利用可能です。

HbbTV の詳細については、「HbbTV」をご覧ください。

データサービス/MHEG

データサービスの設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

この機能により、MHEG (デジタル文字多重放送)と文字多重放送の両方が提供され ている場合、ユーザーはどちらかを選択することができます。 MHEG または文字多重放送のどちらかのみが提供されている場合は、どちらを選択

- しても、提供されているサービスのみ有効になります。
 - この機能は一部の国でのみ利用できます。

また、一部の国と地域では MHEG のみ利用可能です。

データサービスの詳細については、「データサービス」をご覧ください。

Hybridcast

この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。Hybridcast の詳細については、LG ガイドからご説明します。

Hybridcast は放送と通信を連携させた新しいデータ放送サービスです。 オンに設定すると Hybridcast を利用できます。

詳しくは「テレビを見る」をご覧ください。

CI 情報

CI 情報の詳細については、LG ガイドからご説明します。

この機能を使って一部の暗号化されたサービス (有料サービス) を視聴することができます。

この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。スマートカードと CI 情報の 詳細については、「製品を接続する」をご覧ください。

CI パスワードを保存する

CI パスワードの保存の詳細については、LG ガイドからご説明します。

C/ *パスワードを保存する*で PIN コードを入力します。保存した後は、PIN コードを 入力する必要はありません。

- PIN コード対応の CI CAM (条件付きアクセスモジュール)を差込口に挿入すると、 CI パスワードの保存が表示されます。
- CI CAM にPINコードが設定されている場合は CI パスワードのリセットが表示されます。

この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。

番組をコピーする

番組のコピーの詳細については、LG ガイドからご説明します。

USB ストレージデバイスにチャンネルリストの情報をエクスポートしたり、USB ストレージデバイスからチャンネルリストの情報をインポートしたりすることができます。

• 衛星放送モデルについて

この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。

オーディオ言語

ー部の国や地域では、

音声言語メニューで音声の言語を設定できます。

放送信号に

よって利用できる機能が異なる場合があります。

放送局からのメッセージ

この機能は、一部の国と地域でのみ提供されています。放送局からのメッセージの 詳細については、LG ガイドからご説明します。

放送局から送信されたメールやその他のメッセージを表示する機能です。

• 受信メールが開封されていない場合は、チャンネルバナーの右側に未読メールのア イコンが表示されます。

アンテナ設定

この機能は一部の国や地域でのみ利用可能で、*チャンネルスキャン*メニューからご利用いただけます。アンテナ設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

アンテナの受信レベルの確認や受信の設定をします。

地デジ

レベル音

受信レベルをチェックするときに、ビープ音を使ってレベルを確認できるようにします。

受信帯域

VHF、UHF、CATV から選択できます。

チャンネル

受信帯域のチャンネルを選択します。

衛星放送

レベル音

受信レベルをチェックするときに、ビープ音を使ってレベルを確認できるようにし ます。

アンテナ電源供給

本機からアンテナのコンバーターへの電源の供給を設定します。

電源設定

オン:個別にアンテナを設置して受信する場合は、この設定で本機からアンテナのコンバーターへ電源が供給されます。

オフ:マンションなどの共同受信などで、本機以外の機器から電源供給をする場合に 設定してください。

- アンテナを接続する際には、芯線とアース部がショートしないようにご注意ください。ショートした場合はメッセージが表示されます。
- ショートした場合は、電源プラグをコンセントから抜き、ショートの原因を取り除いてから、再度電源プラグをコンセントに差し込んでください。

トランスポンダー

受信レベルを確認するトランスポンダーを指定します。

信号強度

*地デジと衛星放送*の信号強度をそれぞれ選択することで、放送波のレベルを確認することができます。

受信の電波状況が十分でないと、正常に受信できない場合があります。このような 場合はレベルの数値がなるべく最大になるように、アンテナの向きを調整したり、 接続状況(接栓・分配・混合など)を確認してください。

B-CAS **カード**

この機能は、一部の国と地域でのみ提供されています。B-CAS カードの詳細については、LG ガイドからご説明します。

テレビから B-CASカード を取りはずさなくても、テレビ上で B-CASカードのカー *ド番号、カード ID、グループ ID* を確認できます。

- カード/Dは、お問い合わせの際にも必要となります。
- グループIDは表示されないことがあります。

映像設定

*映像*メニューから映像設定を調整することができます。

- 1. △を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. へまたは、を押して 映像&番組..を選択し、センターボタンを押します。
- 4. へまたは、を押して*映像*を選択し、〉ボタンを押します。
- 5. へまたは、を押してメニュー項目を選択し、センターボタンを押します。
- 6. 画面に表示される指示に従ってください。

映像を画面から一時的に削除するには、LISTボタンを押して、*映像を表示、 映像オ* フの順に選択し、BeoRemote One のディスプレイのセンターボタンを押しま す。映像を元に戻すには、*映像オン*を押します。

スマート映像モード

スマート映像モードの詳細については、LG ガイドからご説明します。

これを有効にすると、視聴中のコンテンツタイプにより、画質が自動的に最適化されます。

オプションを*オン*にしてこのモードを有効にします。

- この機能を有効にすると、*映像モード*を手動で設定することはできません。
- デジタル放送でのみ使用できます。
- HDMIIN に接続されている番組は、スマート映像モードに対応していません。
- この機能は一部の国でのみ利用できます。

映像モード

*映像モードは、映像モードの設定メニュー*にあります。映像モードの詳細について は、LG ガイドからご説明します。

視聴環境、設定、動画の種類に応じて最適な映像モードを選択します。

ノーマルな信号を使用する場合

あざやか

明るい環境で鮮やかな映像を楽しむ場合に適したモードです。

標準

標準的なコントラスト、明るさ、シャープネスで表示します。

省エネ/APS

省エネ機能でテレビの設定を調節し、消費電力を抑えます。

• 設定項目は、モデルまたは国により異なります。

シネマ

映画を楽しむ場合に適したモードです。

スポーツ/サッカー/クリケット

スポーツを楽しむ場合に適したモードです。ダイナミックなシーンを鮮明な画像と 鮮やかな色で楽しむことができます。

スポーツ名は地域によって異なる場合があります。

ゲーム

テレビゲームの映像に適した応答速度に設定しています。

HDR **効果**

映像の明るい部分と暗い部分を補正して、よりダイナミックで迫力のある映像を視 聴できるようになります。

階調が高い映像でも見やすく表示します。

ISFシネマ 1/ISFシネマ 2*

どなたでもお好みに合わせて画質を調整することができます。このオプションは、 ISF が認定するプロ仕様の画質調整メニューです。

ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control

入力信号が HDR / Dolby Vision 映像の場合

あざやか

明るい環境で鮮やかな映像を楽しむ場合に適したモードです。

標準

リビングなどの通常の室内で HDR 映像信号の画質と明るさを楽しむ場合に適した モードです。

シネマホーム**

シネマよりも明るく鮮明な画面を表示します。

シネマ**

HDR 映像信号に適した映像で表示します。

ゲーム

テレビゲームの映像に適した応答速度に設定しています。
- HDR または Dolby Vision をサポートしないモデルに HDR または Dolby Vision 映 像信号を入力した場合、「入力信号が普通の映像の場合」の設定項目を表示します。
- 設定項目は、モデルまたは国により異なります。
- 入力信号に応じて選択できる映像モードが異なります。
- オンラインサービスコンテンツを視聴する場合、映像モードがコンテンツに合わせて変更されることがあります。
- ISF エキスパートは、認定技術者による ISF 標準画質の微調整を可能にするオプションです。したがって、通常の画像に対しては効果的ではない可能性があります。
- ・ 映像モードの変更により、
 ・映像省エネ設定およびアイケアの設定が変更され、電力 消費量に影響することがあります。
 ・映像省エネ設定と
 ・映像オプションメニューで、 これらの設定を手動で変更することができます。

*ISF は一部の地域でのみ使用可能です。その他の地域では、ムービー画面に適した モードを選択してください。

**一部の地域では、*シネマホーム*および*シネマ*の名称が*シネマブライト*および*シネ* マダークである場合があります。

映像モードの設定

映像モードの詳細については、LG ガイドからご説明します。

選択した映像モードをより細かく調整することができます。

OLED 輝度

画面の明るさは、OLED パネルの明るさを変えることで調整します。

コントラスト

映像の明るい部分と暗い部分のコントラストを調整します。数値が 100 に近いほど、あざやかでメリハリのある映像になります。

明るさ

画面全体の明るさを調整します。数値が 100 に近いほど、画面が明るくなります。

シャープネス

映像の鮮明度(シャープネス)を調整します。数値が 50 に近いほど、くっきりと した鮮明な映像になります。

垂直シャープネス

垂直方向の映像の鮮明度(シャープネス)を調整します。

水平シャープネス

水平方向の映像の鮮明度(シャープネス)を調整します。

カラー

映像の色の濃さを調整します。数値が 100 に近いほど、色が濃くなります。

色合い

画面に表示される赤と緑のバランスを調整します。赤の数値が 50 に近いほど、赤 味が強くなります。緑の数値が 50 に近いほど、緑味強くなります。

色温度

寒色系から暖色系へ色温度を調整します。

- 指定した設定はその時点で選択している入力モードにのみ適用されます。
 現在の映像モードの設定値をすべての入力モードに適用するには、*すべての入力に 適用*を選択してください。
- 入力信号や選択した映像モードに応じて調節できる映像調整項目が異なります。
- 設定が可能な項目は、モデルによって異なります。

映像モードの初期化

このオプションを実行すると映像の設定がリセットされます。*

 各映像モードは個別にリセットすることができます。リセットしたい映像モードを 選択して実行します。

*映像モードを初期化するには、 つを押し、次に *設定*から 映像と番組...、映像、映像 モードの設定、リセットへと進みます。

詳細設定/プロ設定

*詳細設定/プロ設定*は、*映像モードの設定*のメニューにあります。詳細設定/プロ設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

ダイナミックコントラスト 映像の内容に応じて最適なコントラストに調整します。

ダイナミックカラー

色鮮やかな映像になるよう色と色の濃度を調整します。

色補正

肌色/緑色/青色について色合いを調整します。

超解像

解像度を高め、きめ細かな映像を表現します。

ガンマ

映像の暗い部分と明るい部分のグラデーションのバランスを調整します。

色域

表示する色の範囲を選択します。

輪郭補正

より明確で輪郭を際立たせつつも自然な映像にします。

カラーフィルター

映像の特定の色をフィルタリングします。RGB フィルターを使って色の濃さおよび 色合いを正確に設定することができます。

ホワイトバランス

映像全体の色味を調整します。

カラーマネージメント

*他の色には影響を与えないように、赤 / 緑 / 青 / シアン / マゼンタ / 黄*の特定の色味を調整する技術者向けの機能です。

調整を行っても、一般的な映像では色の差異が判別できない場合があります。

- 入力信号や選択した映像モードに応じて調節できる映像調整項目が異なります。
- 設定が可能な項目は、モデルによって異なります。

映像オプション

*映像オプション*を使用するには、*映像モードの設定*メニューに移動します。映像オ プションの詳細については、LG ガイドからご説明します。

ピクチャーノイズリダクション

映像の暗い部分で特に目立つ細かな輝点を除去してクリーンな映像にします。

MPEG ノイズリダクション

デジタル映像信号の生成時に発生するノイズを低減します。

黒レベル

映像の暗さを調整して、明るさとコントラストを補正します。

リアルシネマ

映画のような体験を提供します。

アイケア

画像データの内容に応じて自動的に輝度を調整し、画像のブレを抑えて目の疲れを 低減する機能です。

• このオプションをオフにすると、電力消費量が増加することがあります。

LED 部分制御

明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くすることで、コントラストを最大限 に際立たせます。

• *オフ* LED 部分制御機能を無効にします。

• 弱/中/強で LED 部分制御の効果が切り替わります。

- このオプションをオフにすると、電力消費量が増加することがあります。

TruMotion

動きの速い映像の品質を最適化する機能です。

- *オフ*: TruMotion 機能は動作しません。
- <u>強</u>強くするほど映像の動きがなめらかになります。
- 弱強くするほど映像の動きがくっきりとします。
- ユーザー ジャダー調整/残像除去を手動で設定します。
 ジャダー調整:映像のカクカクした動きをなめらかにする調整です。
 残像除去:映像が動いた時のぼやけを抑えくっきりさせる調整です。

- 詳細設定は、ユーザーモードでのみ変更できます。

- 入力信号や選択した映像モードに応じて調節できる映像調整項目が異なります。
- 設定が可能な項目は、モデルによって異なります。

画面サイズの設定

*画面サイズ*を使用するには、*画面サイズの設定*メニューに移動します。画面サイズ の詳細については、LG ガイドからご説明します。

16:9

縦横比で画面を 16:9 に調整し画面全体が表示されるようにします。

オリジナル

入力ビデオ信号に応じて、アスペクト比を 4:3 または 16:9 に変更します。

フルワイド

コンテンツをフルスクリーンで視聴できます。

信号の種類によっては、画像の歪みが発生することがありますのでご注意ください。

4:3

画面が 4:3 の比率で表示されます。

垂直方向にズーム

ズームの調整と画面位置の調整で画面のサイズと位置を垂直に調整します。

全方向にズーム

ズームの調整と画面位置の調整で画面のサイズと位置を水平/垂直/斜め方向に調整します。

- 設定項目は、モデルまたは国により異なります。
- 外部デバイスから送信されたコンテンツの視聴、または長時間にわたる視聴で、番組名などが画面に表示された状態が続いたり、4:3の画面サイズを使用したりすると、残像が発生することがあります。

入力信号に応じて、選択できる画面サイズが異なる場合があります。

ジャストスキャンで表示する

「ホーム] [設定アイコン] [詳細アイコン] 映像 画面サイズの設定 ジャストスキャン

オンに設定すると、放送信号や接続した機器から送信されるコンテンツを元の画面 サイズでそのまま表示することができます。もとの画面で表示した場合にノイズが 表れる場合は、この機能を*オフ*にしてください。*

*ジャストスキャン機能を有効にするには、
つを押し、次に設定 から映像&番組...、
映像、画面サイズの設定、ジャストスキャンへと進みます。

ー部の国と地域での適用事項については、LG ガイドからご説明します。

- 本製品では、さまざまな画面サイズを選択することができます。テレビ放送など、 オリジナルの画面サイズに対して縦横比の異なるモードを選択すると、元の映像と は違った縦横比になります。
- 映像フォーマットと画面サイズの組み合わせに応じて、画面の端が表示されないことや、黒い部分が表示されることがあります。また、映像の両側がちらつくことがあります。また、テレビ放送の画面に表示される項目を選択したときに、アウトラインが正しく揃わないことがあります。

省エネ設定

映像省エネ設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

画面の明るさを調整して消費電力を低減します。

自動

テレビに内蔵されたセンサーが周辺光を検知して、自動的に画面の明るさを調整し ます。

この機能は一部のモデルでのみ利用できます。

オフ

省エネモードをオフに切り替えます。

最小/中/最大

省エネモードのプリセットが適用されます。

映像オフ

画面をオフにして音声のみを残します。

映像をオンの状態に戻すには、リモコンのいずれかのボタン(電源ボタン以外)を押 します。

眼精疲労軽減モード

眼精疲労軽減モードの詳細については、LG ガイドからご説明します。

目の疲労を軽減させるために、画面の色温度が調整されます。

オン

テレビ画面の色温度が調整されます。

オフ

眼精疲労軽減モードをオフにします。

この機能は一部のモデルでのみ利用できます。

OLED パネルの設定

OLED パネルの設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

*OLED パネルの設定*で、長時間同じ表示を続けたとき発生する焼き付きによる画質の低下を改善することができます。

パネルノイズクリア

テレビを長時間利用している場合に発生する可能性がある画面の問題を改善しま す。

この処理には1時間以上の時間を要します。

- テレビの電源オフで開始、視聴が終了して電源ボタンを押してテレビをオフにしたときにパネルノイズクリアが開始されます。
- *今すぐ開始*選択するとテレビの電源が即座にオフになり、パネルノイズクリアが開始されます。処理が完了すると自動的にテレビがオンになります。

処理の開始後にテレビの電源をオンすると、パネルノイズクリアが中止されます。

スクリーンシフト

ー定周期ごとに細かく画面を移動させて、パネルに残像が生じる現象を防止しま す。

映像テスト

映像テストの詳細については、LG ガイドからご説明します。

はじめに、映像テストを実行して映像信号の出力が正常であるか否かを確認しま す。次に、エラーがあるか否かを選択します。

映像テストで問題がない場合、アンテナの受信状況や外部機器を確認してください。

スタンド設定

オプションのモーター内蔵フロアスタンドまたは壁掛けブラケットを使用している 場合は、リモコンを使ってテレビ全体を回転させることができます。

さらに、テレビの電源を入れると、テレビが自動的に回転してお好みの視聴位置に 向くように設定することもできます。たとえば接続されたラジオなどを聴くときは 別の位置に回転したり、テレビの電源を切るとスタンバイ位置に回転するよう設定 することもできます。また、その他のスタンド位置を設定することで、その他の視 聴位置にも向けることができます。

- 1. ○を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. **へまたは**、を押してサウンド& BeoLink... を選択し、センターボタンを押します。
- 4. へまたは、を押してスタンドを選択し、〉ボタンを押します。
- 5. へまたは、を押してメニュー項目を選択し、センターボタンを押します。
- 6. 画面に表示される指示に従ってください。

スタンドポジションを作成する

モーター内蔵フロアスタンドや壁掛けブラケットを使用している場合は、起動時と スタンバイモードそれぞれに個別にポジションを選択してください。また、ソファ やダイニングテーブルなど、お好みのスタンドポジションを設定することもできま す。*スタンドポジション*メニューでスタンドのポジションを作成したり、削除した りできます。特定のスタンドボジションを呼び出すと、名前を変更できます。

スタンドボジションのうち、*起動*および*スタンバイ*は名前の変更や削除はできませ ん。

スタンドを調節する

セットアップにモーター内蔵フロアスタンドが含まれる場合は、初めてスイッチを オンにする際、モーターの動作を微調整して設定するよう求められます。フロアス タンドの場合は、画面の指示に従って、スタンドから壁までの距離を入力すること で設定が完了します。テレビのモーター内蔵スタンドは、この調整と設定を完了し ないと動作しません。後でテレビの設置位置を変更した場合(例:部屋の角へ移 動)、モーター動作の再調整が必要になります。テレビの移動に関する詳細は、 「テレビをセットアップする」をご覧ください。 設置方法により、スタンドポジションまたは壁掛けブラケット位置用のスタンド調 整メニューを呼び出すことができます。



モーター内蔵フロアスタンドのあるテレビをセットアップする

- スタンド調整メニューを開き、くと>を使ってフロアスタンドのパイプを軸にテレビ を回転させたり、へと、を使ってフロアスタンドのベースごとテレビを回転させて 位置を調整します。テレビは背後の壁に対して並行でなければなりません。
- 2. センターボタンを押すと次のステップに進みます。
- 3. 数字ボタンまたは センター ボタンを使ってスタンドと壁面スライダーの距離を調整し、<を使って>、 センター ボタンを押します。
- 4. 次へを選択してセンターボタンを押すと、この設定が保存されます。

テレビを移動させたばかりの場合は、新しいスタンドポジションをセットアップす るよう求められます。

モーター内蔵壁掛けブラケットのあるテレビをセットアップする



1. In *スタンド調整* メニューで **へ** または **v** を押し、センター ボタンで壁掛けブラケットが左右どちらに取り付けられているかを選択してください。

スタンドの移動

テレビとフロアスタンドを別の場所に移動する作業は、有資格者が行う必要があり ます。また、その際には移動モードを有効にする必要があります。移動モードを有 効にすることで、テレビを再起動したときに調整メニューが表示され、壁への距離 を再設定することができます。移動モードを有効にするとそれまでに保存されたス タンドポジションはすべて削除されます。

警告! フロアスタンドに取り付ける場合は、テレビを持ち上げたり、動かしたりしないでください。テレビの画面が破損する可能性があります。販売店にお問い合わせください。

スタンドの移動を反転表示させてセンターボタンを押すと、移動モードが有効になります。OKを反転表示させてから、センターボタンを押して確定します。移動モードを有効にしない場合は、キャンセルを選択します。

スタンドを移動した後は、再度スタンドポジションを調整しセットアップする必要 があります。

全般設定

*全般設定*メニューでは、言語、時間と日付、エコモード、タイマー、LG アカウントなど、様々な設定を行うことができます。

- 1. 🗅 を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. **へまたは**、を押して*映像&番組*、を選択し、センターボタンを押します。
- 4. **へ**または**、**を押して*全般*を選択し、**〉**ボタンを押します。
- 5. へまたは、を押してメニュー項目を選択し、センターボタンを押します。
- 6. 画面に表示される指示に従ってください。

言語を設定する

言語の詳細については、LG ガイドからご説明します。

画面に表示されるメニューの言語やデジタル放送の音声言語を選ぶことができま す。

メニュー言語

画面に表示するメニュー言語を選択できます。

主音声/副音声*

デジタル放送番組の視聴時に、複数言語を含め、お好きな言語を選ぶことができま す。

複数言語をサポートしていない番組については、デフォルトの言語が使用されま す。

• デジタル放送に対して適用されます。

ボイスサーチ対応言語

音声検索に使用する言語を選択します。

• この機能は一部のモデルでのみ利用できます。

キーボード言語

テレビ画面のキーボードの言語を選択します。

文字多重放送の言語を設定するには

文字多重放送の言語を設定します。**

• デジタルモードのみ

*この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。一部の国と地域では、本機 能は*音声切換*と呼ばれます。

**この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。

文字多重放送の詳細については、「文字多重放送」をご覧ください。

地域を設定する

地域設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

Smart TV の地域設定を変更することができます。

住所の設定*

*テレビで地域と市町村*を設定することができます。

放送国*

テレビで放送国を設定することができます。

サービスエリアの郵便番号*

この機能を使うと、郵便番号を入力することにより、放送地域を設定することができます。

サービス対象国

自動で設定を設定しない場合は、手動でサービス対象国を選択することができます。

- ネットワークに接続していない場合は、サービス対象国を手動で設定する必要があります。
- 設定項目は、国により異なります。

*本機能は、一部の国と地域でのみ提供されています。一部の国と地域では、*住所の 設定は市町村*または*地域設定*と呼ばれ、サービスエリアの郵便番号はサービス地域 の郵便番号と呼ばれています。

別の地域へお引越しをされた場合は、もう一度地域設定を行ってください。

時刻と日付を設定する

日付と時刻の詳細については、LG ガイドからご説明します。

テレビの視聴中に時刻の確認や変更ができます。

自動で設定

アンテナが接続されデジタル放送を受信できる場合は、放送局より送信される時刻 情報により、テレビが自動で時刻を設定します。

時刻/日付/タイムゾーン*

自動的に設定された現在時刻が正しくない場合は、日付と時刻を手動で設定することができます。

カスタムタイムゾーン**

タイムゾーンのカスタムを選択すると、カスタムタイムゾーンのメニューが有効に なります。

*一部の国と地域では、アンテナが接続されていない場合は手動で時刻の設定ができ ます。アンテナが接続された状態で手動で時刻設定をすると、予約情報や番組情報 などが無効になることがあります。

**この機能は、一部の国と地域でのみ提供されています。

タイマーを設定する

各種タイマーを設定することができます。タイマーメニューには、スリープタイマ ー、オンタイマー/オフタイマー、2時間後に自動電源オフがあります。タイマー の詳細については、LGガイドからご説明します。

スリープタイマーを設定する

指定した時間が経過すると、テレビの電源が切れます。

スリープタイマーの設定を無効にするには、*オフ*を選択してください。

テレビの電源を自動的に入れる/切る

テレビの電源が入る/切れる時刻を設定できます。

オンタイマー/オフタイマーを設定しない場合は、*オフ*を選択します。

- オンタイマー/オフタイマーを使用するには、時刻を正しく設定してください。
- オンタイマーのタイマー繰り返し設定をなしに設定したときのご注意:
 テレビの視聴中にオンタイマーの設定時刻になった場合は、翌日以降(テレビの電源がオフになっているとき)に設定時刻になると自動で電源が入ります。
- オフタイマーのタイマー繰り返し設定をなしに設定したときのご注意:
 テレビがスタンバイモードのときにオフタイマーの設定時刻になった場合は、翌日 以降(テレビの視聴中)に設定時刻になったときに自動で電源が切れます。

マイスタートを使用する*

テレビまたはモバイルデバイスの LG TV Plus アプリで マイスタートを設定する と、天気やスケジュールなど個人に合わせた情報をテレビで受信することができま す。

そのためには*マイスタート設定をオン*にする必要があります。

- 設定項目は、国により異なります。
- ネットワークに接続している場合にのみ、天気情報を表示することができます。

テレビの電源が自動的にオフにならないようにするには

オンタイマーなどの機能によってテレビの電源が入ってから 120 分内にボタンが押 されない場合、テレビの電源は自動的にオフになります。

テレビの電源が自動的に切れないようにするには、2 時間後に自動電源オフをオフ に設定します。

• この機能は一部の国でのみ利用できます。

*マイスタート設定は、オンタイマーメニューにあります。

インターネットチャンネルの視聴

本サービスを通じて、リアルタイムでインターネット上の放送を視聴できます。 新しいインターネットチャンネルに関する情報を閲覧したり、*CHANNEL PLUSで* お好みのチャンネルを管理できます。

この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。詳しくは、「インターネットチャンネル」をご覧ください。

その他の機器設定

その他の機器設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

テレビの電源設定

この設定では、テレビがオフになるとスタンバイモードになるため、電源を再び入れた際にテレビの機能をすばやく使用することができます。 高速起動+を*オン*にします。

- この機能は一部のモデルでのみ利用できます。
- このオプションをオンにすると、消費電力量が増加することがあります。

エコモードを使用する*

電源オプションを設定して消費電力を抑えます。

自動電源オフ**

指定した時間内にユーザー入力がない場合に自動的にテレビの電源を切るように設 定します。

HDD エコモード*

オンに設定しておくと、テレビに接続した USB ハードディスクは、長時間使用されない場合に省エネモードに移行します。

設定項目は、モデルにより異なります。

*一部の国と地域では、*エコモード*およびHDD エコモードはそれぞれ、*節電モード*およびHDD *節電モード*と呼ばれます。

**この機能は、一部の国と地域でのみ提供されています。その中の一部の国と地域 では、本機能は*無操作自動オフ*と呼ばれています。これらの国と地域では、*無信号 自動オフ*機能が提供されています。この機能では、指定した時間内に外部入力から のビデオ信号を受信しなかった場合に、自動的にテレビの電源を切るように設定す ることができます。

広告クッキー

テレビがインターネットに接続されている場合、webOS が広告表示回数制限クッキーを使用して、テレビの広告表示頻回数を追跡することがあります。

この情報は、同じ広告が繰り返し表示されないように制限するために使用されま す。このクッキーは、テレビの*広告クッキー*の設定にて、いつでも削除することが でき、また動作をオン/オフにすることも可能です。

このクッキーに個人情報が紐づけられることはありません。

• この機能は一部の国でのみ利用できます。

ワンタッチディスプレイを使用する

Wi-Fi 経由でオンにするまたはBluetooth 経由でオンにするがオンに設定されていると、ワンタッチディスプレイをサポートするアプリでテレビの電源を入れたり、そのアプリをテレビで視聴したりすることができます。

- Wi-Fi 経由でオンにするは、この機能をサポートするスマートデバイスのアプリに て使用できます。
- Bluetooth 経由でオンにするは、特定のLGスマートフォンでのみ使用することができます。
- テレビはネットワークに接続される必要があります。
- テレビの電源プラグは、コンセントに差し込まれている必要があります。
- テレビとスマートフォンは、同じネットワークに接続されている必要があります。
- 初めての接続するときは、使用するスマートフォンが接続可能な状態にあるかどう かを確認してください。
- この機能は一部のモデルまたは一部の国でのみ利用できます。

設定のヘルプを表示する

設定メニューを選択すると、設定のヒントが表示されます。設定項目の説明表示の 表示/非表示の設定をします。

NETWORK	
TV Name LG webOS TV	A STATE OF THE REAL OF THE REA
Wired Connection (Ethernet) Connected to Internet	Wired Connection (Ethernet)
Wi-Fi Connection Ronaldo's Wi-Fi	ethernet cable, You must be connected to the network to use certain Smart TV features such as web
Wi-Fi Direct	automatic software updates.
LG Connect Apps	ALL STREET
	- Hall Milling

テレビの設定を初期化する

全てのユーザー設定とチャンネル設定を初期化し、工場出荷時の設定に戻します。 初期化が完了した後、テレビは自動的にオフになり、続いてオンになります。

- *ロックがオン*に設定されている場合は、パスワードを入力して*初期化*します。
- 初期化中は、電源を切らないでください。
- テレビを第三者に売却または譲渡する場合、*初期化*することをお勧めします。

このテレビについて

カスタマーサービスに関する情報を確認することができます (ソフトウェアの更 新、テレビ情報、利用規約など)。

HDMI 4K ディープカラー

4K ディープカラー対応のデバイスを接続すると、映像がよりクリアになります。 ただし、4K ディープカラーに対応していないデバイスを接続すると正常に動作し ない場合があります。

この場合は、テレビの HDMI 4K ディープカラーの設定を*オフ*に変更してください。

対応するディスプレイ解像度

- オン: 4K@60Hz (4:4:4、4:2:2、4:2:0) サポート
- オフ: 4K@60Hz (4:2:0) サポート

4K@50/60Hz 対応フォーマット

解像度	フレームレー	色深度/クロマ		
	ト (Hz)	サンプリング		
		8 ビット	10 ビット	12 ビット
3840 × 2160p 4096 × 2160p	50 59.94 60	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0 1)	
		YCbCr 4:2:2 1)		
		YCbCr 4:4:4 1)	-	_
		RGB 4:4:4 1)	-	-
1) HDMI 4K デ ィープカラー をオンに設定 することでサ ポートされま す。				

• その時点で視聴している HDMI A-D および HDMI 入力の設定のみ変更が可能です。

• HDMI 端子ごとに別々に設定することができます。*

*HDMI 4K ディープカラー設定を表示するには、 つを押して、設定、サウンドと BeoLink...、ソースと進み、HDMI A-Dのどれか1つを選択します。

ロック設定

*ロック*のメニューでは、番組やアプリケーションへのアクセスを制限するロックを 設定することができます。

- 7. ○を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 8. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 9. **へ**または**、**を押して*映像 & 番組*…を選択し、センターボタンを押します。
- 10. へまたは、を押してロックを選択し、>ボタンを押します。
- 11. へまたは、を押してメニュー項目を選択し、センターボタンを押します。
- 12. 画面に表示される指示に従ってください。

テレビの視聴制限*

テレビの視聴制限の詳細については、LG ガイドからご説明します。

この機能は、放送局から送信されるデータに従って動作します。そのため、信号に 誤ったデータが含まれると、この機能は動作しなくなります。

視聴制限の設定に従い、特定の成人向け番組を子どもが視聴することを防止しま す。ブロックされた番組を視聴するには、パスワードを入力します。視聴制限の基 準は、国によって異なります。

デジタルモード時のみ機能します。

初期パスワードは「0000」に設定されています。 国の設定でフランスを選択した場合、パスワードは「0000」ではなく、「1234」 になります。

ロックメニューでロックをオンに設定してテレビの視聴制限を選択します。*

*この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。その他の地域では*テレビの* 視聴制限が視聴制限設定と呼ばれます。

視聴制限設定

視聴制限設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

お子様に不適切なコンテンツを含む番組をブロックします。ブロックされた番組の 選択は可能ですが、画像は表示されず、音声はミュートになります。ロックされた 番組を視聴するには、パスワードを入力する必要があります。

初期パスワードは「0000」に設定されています。

国の設定でフランスを選択した場合、パスワードは「0000」ではなく、「1234」 になります。

ロックメニューでロックをオンに設定して*視聴制限設定*を選択します。次に、ロックする番組を選択し、チャンネルロックのアイコン、ロックの順にタップしてくだ

さい。一部の国と地域では番組をチャンネルと呼び、*視聴制限設定をチャンネルロ* ックと呼びます。

アプリの使用制限

アプリの使用制限の詳細については、LG ガイドからご説明します。

アプリの使用制限を設定することができます。

初期パスワードは「0000」に設定されています。 国の設定でフランスを選択した場合、パスワードは「0000」ではなく、「1234」 になります。

実行しているアプリはそのアプリを終了した後にロックされます。

*ロック*メニューで*ロックをオン*に設定して*アプリの使用制限*を選択し、使用を制限 するアプリを指定します。

入力のロック

この機能は、一部の国や地域でのみ提供されています。入力のロックの詳細については、LG ガイドからご説明します。

入力のロックを設定または解除することができます。

初期パスワードは「0000」に設定されています。

国の設定でフランスを選択した場合、パスワードは「0000」ではなく、「1234」 になります。

*ロック*メニューで*ロックをオン*に設定して*入力のロック*を選択し、制限する入力内 容を選択します。

パスワードをリセットする

パスワードの詳細については、LG ガイドからご説明します。

テレビのパスワードを設定または変更する

初期パスワードは「0000」に設定されています。 国の設定でフランスを選択した場合、パスワードは「0000」ではなく、「1234」 になります。

ユーザー補助設定

*ユーザー補助*メニューでは、透過メニュー、字幕、視覚障害者および聴覚障害者向けのガイダンスなどを設定することができます。

- 1. Press 🗅 to bring up the Home menu.
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. Press ~ or v to select *Picture & Programmes...* and press the centre button.
- 4. Press \wedge or \vee to select *Accessibility* and press the > button.
- 5. Press \wedge or \vee to select a menu item and press the centre button.
- 6. 画面に表示される指示に従ってください。

ユーザー補助設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

メニューの透明度を設定する

この機能を*オン*にするとライブメニュー、*検索、*スクリーンリモコンなど一部のメ ニューを透過表示にすることができます。

字幕を設定するには

テレビ局が字幕付きの番組を提供している場合は、字幕を表示します。

この機能は一部の国でのみ利用できます。

デジタル放送に対して適用されます。*

*一部の国と地域では、本機能は外部入力にも適用されます。

視覚障害者向けのメニュー

Turn on/off text-to-speech conversion of on-screen information for visually impaired viewers. You can use this function if the broadcasting company supports *Audio Description* for the visually impaired.*

この機能は一部の国でのみ利用できます。

*一部の国と地域では、本機能はビデオ記述と呼ばれます。

音解説の設定方法

This function is used for the hearing impaired. If it is set to on, the subtitle is displayed by default.

この機能は一部の国でのみ利用できます。

音声ガイダンスの使用方法

*音声ガイダンスをオン*に設定すると、番組の変更時、音量の調整時、設定の変更時、信号の入力時など、様々な場面で音声ガイドが提供されます。

Speed Adjust the speed of spoken guide.

Volume Adjust the volume of spoken guide.

Pitch

Adjust the tone of spoken guide.

- この機能は一部の言語でのみ利用できます。
- この機能は一部の国でのみ利用できます。
- 設定項目は、国により異なります。
- 視覚障害者向けの機能。

その他の音声機能

音声解説および字幕は、聴覚障害者/視覚障害者向けに提供されています。

None Selects default Audio.

Audio Description For the visually impaired. Selects the preferred default Audio combined with Visual Impaired Audio.

Clean Audio For the hearing-impaired. Selects the preferred Clean Effect and Hearing Impaired Audio.

Spoken Subtitle For the visually impaired. Selects the preferred Visual Impaired Audio only.

この機能は一部の国でのみ利用できます。

メニューを高コントラスト画面で表示する

この機能を*オン*に設定すると、画面に表示されるメニューの背景やフォントの色を 調整して明暗差を強調します。

この効果は、*映像モード*または*縦横比*を設定する際、一時的にオフになります。

テレビ電源サウンド

この機能では、テレビの電源を入れたり切ったりすると、お聞きのサウンド効果を オン/オフにできます。

• この機能は一部の国でのみ利用できます。

*音声ガイダンスをオン*に設定すると、テレビ電源サウンドが自動的にオンに切り替わります。

字幕を設定する

一部の国と地域では、テレビ局がキャプション付きの番組を提供している場合は、 クローズドキャプションを表示することができます。これらの国と地域では、番組 のクローズドキャプションはデジタル/アナログ放送または外部入力でのみ動作しま す。クローズドキャプションの設定は、国と地域によって異なる場合があります。

ネットワーク設定

お使いのテレビを、有線または無線ブロードバンド接続でネットワークに接続する ことができます。最も安定したネットワーク接続を得るために、Bang & Olufsen は有線接続をお勧めします。また、デジタルファイルを最も安定して再生するため に、別のルータ (Network Link ルータ) とアクセスポイントを使用することもお勧 めします。

国によっては無線接続を設定できず、有線接続を利用しなければならない場合があ ります。

- テレビをLANケーブルでルータに接続して有線接続を設定するか、ルータの電源を 入れて無線接続を設定します。ルータはあらかじめインターネットに接続しておく 必要があります。
- 2. **○**を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 3. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 4. へまたは、を押して映像&番組..を選択し、センターボタンを押します。
- 5. **へまたは、を押して**ネットワークを選択し、**>ボタンを押します**。
- へまたは、を押してメニュー項目を選択し、センターボタンを押します。有線接続を 設定するには、*有線ネットワーク接続*を選択します。無線接続を設定するには、*無 線ネットワーク接続*を選択します。
- 7. 画面に表示される指示に従ってください。

ネットワーク設定の詳細については、LG ガイドからご説明します。

機器識別名を設定する

ネットワークで使用するテレビの名称はスクリーンキーボードを使って設定しま す。

• 最大文字数は半角で 30 文字です。

有線ネットワークを設定する

ケーブル接続が確立されていれば、テレビはネットワークに自動的に接続されます。*

ネットワーク接続を変更するには、「ネットワーク設定」にて編集を選択します。

*ルータを自動的に接続するには、ルータが DHCP に対応している必要があります。

無線ネットワークを接続する

テレビの無線ネットワークを接続したら、使用できる無線ネットワークを確認し、 インターネットに接続します。

非表示の無線ネットワークを追加する...

ネットワーク名を直接入力すると、無線ネットワークを追加することができます。

WPS-PBC で接続...

PBC 対応の無線 AP ボタンを押すと、簡単に接続することができます。*

WPS-PIN で接続...

接続する無線 AP の PIN を AP 設定ウェブページに入力すると、簡単に接続するこ とができます。**

Wi-Fi **詳細設定**...

ネットワークの情報を直接入力すると、無線ネットワークの詳細を設定することが できます。

*一部の国と地域では、「ネットワーク設定」 ボタンを押す場合もあります。

****一部の国と地域では、テレビ画面に表示される** PIN をアクセスポイントの Wi-Fi デバイスに入力する必要があります。

Wi-Fi Direct を使用する

*Wi-Fi Direct*は、インターネットに接続せずに、テレビを Wi-Fi Direct 対応デバイ スに接続することができる機能です。Wi-Fi Direct で接続したデバイスの写真&動 画アプリや音楽アプリに保存されているファイルを開くことができます。

- 1. 接続しようとするデバイスで Wi-Fi Direct を有効にします。
- 2. 本機に接続可能なデバイスのリストが表示されます。
- 3. 接続するデバイスを選択します。
- 4. 接続の承認が完了すると、Wi-Fi Direct が接続されます。
- 5. 接続したデバイスから、スマートデバイスのコンテンツ共有機能を使ってテレビで 開きたい動画、音楽、または写真ファイルを選択します。
- 6. Wi-Fi Direct で接続したデバイスに保存されているファイルを*写真&動画*アプリや *音楽*アプリで開くことができます。

スマートデバイスのアプリでテレビを操作する

*リモートアプリペアリング*はスマートデバイスのアプリでテレビを操作するように 設定することができます。

*リモートアプリペアリングをオン*にします (使用を停止する場合は*オフ*に戻してく ださい)。

 テレビと接続したすべての機器の接続を切るときは、ペアリング解除を実行してく ださい。

ネットワーク接続の注意事項

- 標準的な LAN ケーブルを使用してください (RJ45 コネクター、10BASE-T または 100BASE-TX LAN ポートに Cat7 以上のケーブルを接続します)。
- モデムをリセットするとネットワーク接続の問題が解決される場合があります。問題を解決するには、電源を切ってプラグをコンセントから抜き、再びコンセントに差し戻して電源を入れます。
- ネットワーク接続は、ネットワークの設定内容やインターネットサービスプロバイ ダーが原因で正しく動作しない場合があります。
- DSL サービスには DSL モデムを、ケーブルサービスにはケーブルモデムを使用する必要があります。ネットワークの接続数が限られている可能性があるため、インターネットサービスプロバイダーとの契約によってはテレビのネットワーク設定が使用できない場合があります(1回線に登録可能なデバイスが1台のみの契約の場合は、既に接続されている PC のみ使用することができます)。
- 無線ネットワークは 2.4 GHz の周波数を使用する他のデバイス (無線電話、 Bluetooth デバイス、電子レンジ)の干渉を受ける場合があります。5 GHz の周波 数を使用するデバイスでも干渉が起きる場合がありますが、非常にまれなケースで す。
- 無線環境では、無線ネットワークサービスの速度が遅くなる場合があります。
- すべてのローカルホームネットワークの電源を切らないと、一部のデバイスに過剰 なトラフィックがかかる場合があります。
- アクセスポイントのデバイスは、無線接続に対応している必要があり、無線接続機能が AP(アクセスポイント)に接続するデバイスで有効になっている必要があります。アクセスポイントの無線接続については、サービスプロバイダーにお問い合わせください。
- APのSSIDとセキュリティ設定を確認します。APのSSIDとセキュリティ設定についてはマニュアルを参照してください。
- ネットワークデバイス(有線/無線回線共有、ハブ)の設定が無効だと、テレビの動 作速度が遅くなるか正常に動作しない可能性があります。適切なネットワークを使 いマニュアルに従って、デバイスを正しくインストールしてください。
- 接続方法は AP のメーカーによって異なる場合があります。

国と地域によっては、無線 LAN 接続には無線アダプターが必要な場合があります。その際は別途お買い求めください。

テレビをインターネットに接続する際は、インターネットサービスプロバイダーが 提供する情報を確認し、またルーターの取扱説明書もご覧ください。 3G/4G 接続*

3G/4G 接続の詳細については、LG ガイドからご説明します。

この機能では、3G/4G ネットワークを使用してスマートテレビをネットワークに接続することができます。

- この機能を使用するには、3G/4GのUSBドングルが必要です。3G/4GのUSBドングルを購入する際は、お住いの地域の3G/4Gサービスプロバイダーにお問い合わせください。
- 一部の 3G/4G の USB ドングルにのみ互換性があります。スムーズにご利用いただくために、テレビでドングルの動作確認を行うことをお勧めします。

インド

エアテル: E392、E1731、E3272s-927、E3276、E3372h-607 ファーウェイ: E173、E303C、E3531、E369 Mini、E8221、E8231 イデア: E1732 ZTE: MF825A

インドネシア

AirCard 320U, STC E3276s-920

- 閲覧速度は 3G/4G 信号環境によって異なる場合があります。
- この機能は一部のモデルまたは一部の国でのみ利用できます。

3G/4G の USB ドングルを使用してネットワークに接続中...

3G/4G の USB ドングルをスマートテレビに接続すると、テレビが自動的にネット ワークに接続されます。**

*一部の国と地域にのみ適用されます。

**ネットワーク接続が遅く、不安定な場合は、 ゆを押して、 設定、映像&番組...、ネ ットワーク、3G/4G 接続、3G/4G のネットワーク状態の順に選択し、 再接続を選 択します。接続状態が改善されない場合は、3G/4G のサービスプロバイダーにお問 い合わせください。

サービスとソフトウェア更新

サービスメニューでは、ソフトウェアの更新、周辺機器コントローラー(PUC)テ ーブルのダウンロード、他のリモコンとのペアリングを行うことができます。より 詳細なサービスの設定が可能ですが、*詳細設定*メニューは、主に設置業者による使 用や点検修理を目的としていますのでご注意ください。

システムにテレビをセットしている場合は、システム内の全製品を常に最新状態に 維持し、通信できるようにするために、システム自動更新を有効にしておくことが 重要です。

いつでもソフトウェア情報を調べて、テレビのソフトウェアを手動で更新すること ができます。

- 1. **○**を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 2. 矢印ボタンを使って設定を選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. **へまたは**、を押してサウンドとBeoLink...を選択し、センターボタンを押します。
- 4. **へ**または**、**を押して*サービス*を選択し、**〉**ボタンを押します。
- 5. へまたは、を押してメニュー項目を選択し、センターボタンを押します。
- 6. 画面に表示される指示に従ってください。

ソフトウェアを更新する

*ソフトウェア更新*メニューからソフトウェア更新をダウンロードするときは、お使 いのテレビがインターネットに接続されている必要があります。ソフトウェアが自 動更新されるように、テレビを設定することをお勧めします。Bang & Olufsen の ウェブサイト(<u>www.bang-olufsen.com</u>)から、利用可能なソフトウェア更新プログ ラムを USB デバイス上にダウンロードできます。USB デバイスを SoundCenter 接続パネルの USB ポートに接続してください。

ー部の国ではアンテナ信号(OAD)によってソフトウェア更新を行うこともできます。

ソフトウェア更新については、販売店にお問い合わせください。

アップデートの確認

[*更新確認]を選択*してセンターボタンを押すと、テレビが新しいソフトウェアを確認します。利用可能な更新プログラムがある場合は、センターボタンを押し、画面に表示される指示に従って更新を開始してください。

テレビが新しいソフトウェアの更新を行っている間はスタンバイインジケーターが 赤く点滅します。このとき、テレビは電源に接続されている必要があります。 更新が完了すると、 リリースノート 情報が表示されます。センターボタンを押すと 表示が消えます。

システム自動更新

複数の Bang & Olufsen 製品を装備したシステムをお使いの場合、更新の確認時 に、システム全体が更新されます。TV メニューで、システムのソフトウェア自動 更新を有効にしてください。そうすることで、システムの Bang & Olufsen 製品で 利用可能なソフトウェア更新が定期的に自動でダウンロードされます。*

* *システムの自動更新機能*は、製品ごとではなく、システム全体でのみ有効または無 効にすることができます。

リモコンをペアリングする

*リモコンのペアリング*メニューで、別の BeoRemote One とテレビをペアリング することができます。

- リモコンのペアリングメニューで「ペアリング」を押します。
- 2. リモコンがペアリングモードになっていればすぐにペアリングが開始されます。

リモコンのペアリングを解除する...

- *リモコンのペアリング*メニューでペアリングを解除したいデバイスを反転表示させ、 、センターボタンを押します。
- 2 削除を反転表示させてセンターボタンを押します。

スタンバイから特定のソースを有効にする*

TVまたはMUSICボタンを押してスタンバイモードのテレビをオンにしたときに起動 する、特定のソースを選択します。

*この機能は現在のソフトウェアバージョンでは利用できない場合があります。

PUC テーブル*

PUC 管理メニューから、周辺機器コントローラー (PUC) テーブルのダウンロード や削除のほか、すでにテレビにダウンロードされている PUC テーブルの更新の確 認を行うことができます。PUC テーブルにより、接続されている Bang & Olufsen 社以外の製品を Bang & Olufsen のリモコンで操作できます。テレビに内蔵された 周辺機器コントローラーは、リモコンからの信号を接続製品で使用できる信号に変 換する役割を担っています。この信号変換を正しく実行するためには、適切な PUC テーブルをテレビにダウンロードする必要があります。 対応できる製品の数は定期的に更新されています。しかし、お使いになりたい製品 が対応製品のリストにない場合もありますのでご了承ください。

PUC テーブルをダウンロードする

*その他のダウンロードメニューで、インターネット*接続または接続された USB デ バイスを経由して PUC テーブルをダウンロードすることができます。PUC テーブ ルにより、接続されている Bang & Olufsen 以外の製品を Bang & Olufsen のリモ コンで操作できるようになります。

複数の USB デバイスを接続している場合は、まず始めに使用したい USB ドライブ を選択する必要があります。

接続されている製品の名前を入力するか、ブランド名 (アルファベットのみ)を探して、周辺機器を検索してください。

接続した機器がダウンロードしたリストにない場合は、その製品には現在制御方法 がありません。サポートされていないソースを選択してください。この場合、Bang & Olufsen リモコンでこの機器を操作することはできません。対応ソースについて は Bang & Olufsen 販売店にお問い合わせください。

PUC テーブルを更新する

ダウンロードした現在の PUC テーブルに利用可能な更新プログラムがあるかを確認します。

- 1. PUC 管理メニューで更新確認を反転表示させ、センターボタンを押します。
- 2. 利用可能な更新のリストの中から、矢印ボタンを使って更新したい PUC テーブルを 反転表示させ、センターボタンを押してください。
- 3. 更新を反転表示させてセンターボタンを押します。更新したくない PUC テーブルが すでに選択されている場合は、それを反転表示させてからセンター ボタンを押すと 選択を解除できます。

PUC テーブルは個別に更新される設定になっており、*システム自動更新*が有効な場合でも自動更新されません。

PUC テーブルを削除する

使用されていない周辺機器コントローラーテーブルをテレビから削除します。 接続 機器が使用しているテーブルを削除しないようにしてください。

PUC 管理メニューで矢印ボタンを使用して削除したい PUC テーブルを反転表示させ、センターボタンを押します。削除したくないPUCテーブルがすでに選択されて

いる場合は、それを反転表示させてから センター ボタンを押すと選択を解除できます。

2. 選択したテーブルを削除するには*削除*を反転表示させてセンターボタンを押します。

PUC **バージョン**

システムに設定されている各種デコーダーファイルのバージョンについては情報を ご覧ください。

*この機能は現在のソフトウェアバージョンでは利用できない場合があります。

使用データ - プライバシーポリシーと利用規約

当社は、ご提供する製品とサービスの質を改善するために、ご利用中の当社製品から性能と使用形態に関する特定の情報を収集する場合がございます。こうした情報は常に匿名ベースでのみ収集されます。この機能は、*使用データ(プライバシーポリシーと利用規約)*からいつでも無効化または有効化することができます。