### **BEOVISION ECLIPSE**

第2世代

### まずはこちらから

はじめに

このガイドには、お買い求めいただいた Bang & Olufsen 製品および接続された製品の基本的な 使い方に関する追加情報と、製品の特長や機能の詳しい説明が記載されています。これらの追加情 報には、この製品のセットアップ方法、Bang & Olufsen リモコンを使った操作方法、およびネッ トワーク接続の設定方法が含まれます。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。www.bang-olufsen.com

Beovision Eclipse 第2世代はBang & Olufsen と LG の共同開発により誕生しました。このガイ ドには、Bang & Olufsen Soundcenter および Bang & Olufsen リモコンに関する説明が記載さ れています。

画面に関する説明や設定については、次の LG サイトをご覧ください。 <u>https://www.lg.com/common/index.jsp</u>

- 1. 国を選択
- 2. ホーム>サポート>ダウンロード >マニュアルを選択
- 3. モデル番号を入力
- 4. LG 画面のガイドが表示されます。

国や地域によっては使用できない機能がございます。

この Bang & Olufsen のガイドには、接続、サウンド設定、ソフトウェアの更新など、その他の 機能に関する情報も記載されています。

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

Beovision Eclipse 第2世代の操作説明では、Beoremote One を使用します。

### リモコンをペアリングする

Beovision Eclipse 第2世代を操作するには Beoremote One とのペアリングが必要ですのでご 注意ください。右のスピーカーボックスの背面に配置されているペアリングボタンを長押しする か、ホームメニューの Bang & Olufsen TV アプリを選択すると表示される サービスメニューから サウンド & BeoLink...を選択してペアリングします。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されます。

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Bang & Olufsen TVアプリを選択し、センターボタンを押します。
- 3. ふまたは、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. または**、**を押してサービスを選択し、**)**ボタンを押します。
- 5. 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。

### **BANG & OLUFSEN**

## Bg

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。

Beovision Eclipse 第2世代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。

Beovision Eclipse 第2世代と一緒に 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 Beovision Eclipse 第2世代とのペアリングが解除され、再度ペアリングが必要な場合や、 Beoremote One を紛失し、別の Beoremote One とペアリングが必要な場合は、まず Beovision Eclipse 第2世代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、<u>こちら</u>のリモコンのガイドをご覧ください。 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参照してください。Beovision Eclipse 第2世代の使用方法の一部は、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。

### ΤV

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。**へ**または**、**で、リスト\*内を移動できます。

### MUSIC

利用できるミュージック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。**へ**また は**、**で、リスト\*内を移動できます。

### \*\*(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。

### GUIDE

TV 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。

△(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 Bang & Olufsen TV アプリなど、様々なアプリや機能にアクセスできます。

ヘ、マ、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、録画の再生やリプレイを開始します。

₩および▶▶▶
ワンステップずつ前後に検索します。

P+およびP-P-チャンネルや放送局を順番に切り替えます。

■プログラムや録画の再生を一時停止します。

**↓**および**↓**-**↓**-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。

**○(**スタンバイボタン**)** 

製品をスタンバイ状態にします。

### Bộ

\*ディスプレイに表示されるソースの一部は、セットアッププロセスで機能を再設定できます。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 (\*\*、\*\*、\*\*)の MyButton を使用できます。 リモコン操作に関する一般的な情報は、<u>こちらでご使用のリモコン用のガイドをご覧ください。</u>

### Beoremote One を使用した LG リモート機能

一部の LG リモート機能は Bang & Olufsen リモコンを使用してアクセスでき、LIST の下にあります。

テレビ画面上の移動には矢印ボタンとセンターボタンを使してください。

ホームボタン

□を押します。

左、右、上、下のボタン

◇、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 P+P-とを押します。

LIST ボタン

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

クイック設定ボタン

LIST を押し、次にへまたは、を押して Beoremote One のディスプレイにオプションを呼び出し、センターボタンを押します。

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。

### MULTIVIEW

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

### SEARCH

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。 または *○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。



ヒストリー

LIST を押し、次にへまたは、を押して Beoremote One のディスプレイに*ヒストリー*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。

### 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。

### REC

LIST を押し、次にへまたは、を押して Beoremote One のディスプレイに*録音・録画*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。 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。

サウンド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 のディスプレイにサウンドを呼び出し、センターボタンを押します。
- 2. へおよび、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. 戻るには←を押します。

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 テキストとして表示されるデジタルボタンのいずれかになります。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 細は Beoremote One ガイドをご覧ください。

Bş	SOUND		e	
Sound Sources Beolink Service	Sound Modes Speaker Groups Volume Bass and Treble Loudness Eco Mode Speaker Connections Always open			
	_	_	_	

リモコンを使用してメニューを開くと、さまざまな機能が表示されます。 ●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。

Bang & Olufsen 設定にアクセスするには、Bang & Olufsen LG TV アプリに移動します。 △を 押してホームメニューを呼び出し、アプリにアクセスできます。

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、>を使用して、任意のメニューの強調表示、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。
- 設定を変更するとすぐに自動的に保存されます。
- カラーボタンはオプションの選択に使います。
- ←を押すと、このメニューを終了します。

### 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。

・ ・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。

- 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ソースを強調表示させ、センターボタンを押します。

テレビをセットアップする

Beovision Eclipse 第2世代のセットアップは、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。

Soundcenter 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は使用しないでください。

### 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<u>www.bang-olufsen.com</u> 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ス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壁掛け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。

# Bộ



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。

## Bộ

BANG & OLUFSEN TV アプリ

Bang & Olufsen TV アプリは、サウンド設定やスピーカーグループなどの特定の Bang & Olufsen 設定や、Beoremote One による Beovision Eclipse 第 2 世代の操作を可能にする LG Content Store のアプリです。

これはインストーラーによって Beovision Eclipse 第2世代にインストールおよびセットアップ されます。

□を押してホームメニューを呼び出し、くと〉を使用することで見つけることができます。

テレビが工場出荷時の設定に復元された場合、Bang & Olufsen TV アプリを再インストールする 必要があります。Beoremote One は Bang & Olufsen TV アプリがインストールされていないテ レビでは動作しません。

アプリは LG Content Store にあります。

Bang & Olufsen TV アプリのインストール方法

これには LG リモートを使用する必要があります。



LG Content Store に移動し、Bang & Olufsen アプリをダウンロードします。TV にアプリをインストールして起動した後、Beovision Eclipse 第2世代を再起動して Bang & Olufsen の初回 セットアップを有効にする必要があります。 再起動後、Beoremote One と Beovision Eclipse 第2世代をペアリングし、B&O 初回セット アップに進むように求められます。この初回セットアップでは、テレビのスピーカーを最大限に活 用するためのスピーカーおよびサウンド設定オプションや、Beovision Eclipse 第2世代でサード パーティデバイスを制御できるようにする HDMI セットアップなどを行うことができます。

### 接続

このテレビのメイン接続パネルでは、信号入力ケーブルに加え、セットトップボックスやデジタル メディアプレーヤーなど各種の外部製品を接続できます。

端子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。

Beovision Eclipse 第2世代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。

#### 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、Beovision Eclipse 第2世代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する必要があります。ご使用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<sup>™</sup> 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 で選択できます。

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

接続パネルに恒久的に接続する機器は、*ソース*メニューに登録できます。それぞれのソースに対し てセンターボタンを押して登録してください。詳しくは、「接続した製品を設定する」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。

() 主電源 (Soundcenter) 主電源への接続。



接続パネル

PUC3 PUC2 PUC1 A+B A+B A+B MIC					
			D	D	D
		Ľ	ном	# IN	E
12V#3A C C C C	56				

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。

オーディオモード

Beovision Eclipse 第2世代は、本格的なサウンドとオーディオモードでの印象的なミュージック ストリーミング機能を備えたミュージックシステムでもあります。

オーディオモードにすると、テレビ画面は黒くなり、床の近くに配置された状態で、一部がスピー カーで覆われるようになります。

前面の白いLEDが点灯して、テレビの電源が入っていることを示します。

オーディオモードは、AirPlay 2、Chromecast、Bluetooth、TuneIn、Deezer、DLNA(音楽)、ライン入力、ミュージック、光デジタル入力、Multiroomソース、QPlayによってトリガー されます。

このモードでは、ラジオステーションやアーティスト情報(メタデータ)などの役立つ情報が画面の上部に表示されます。

画面に情報を提供するストリーミングサービス:

	Spotify	TuneIn	Deezer	iTunes
				Apple Music
Chromecast	✓	✓	✓	Х
Airplay2	Х	Х	Х	Х
Bluetooth*	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

\*Bluetooth経由でストリーミングする場合、カバーアートは表示されません。

ご注意:

内蔵の Tuneln ソースはメタデータ情報を表示します。 内蔵の Deezer ソースはメタデータ情報を表示しません。

メタデータが操作なしで2分間画面に表示された後、黒いスクリーンセーバーが有効になります。 手動操作(例:トラック/ステーション、音量調整、再生/停止などの変更)により、画面の保護が キャンセルされます。

Bang & Olufsen アプリを使用して Souncenter メニューを有効化します。

LIST を押し、次にへまたは、を押して Beoremote One のディスプレイに *B&O TV アプリ*を呼び 出し、センターボタンを押します。

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。



PAIRING

右のスピーカーボックスの背面の下部に配置されている PAIRING 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。行った設定がすべて削除され、工場出荷時設定に戻ります。これには、 ワイヤレスネットワークやリモコンのペアリングなどのワイヤレス接続も含まれます。

Beovision Eclipse 第2世代は自動的にスタンバイに切り替わり、工場出荷時設定へのリセット手順が完了すると電源が入ります。

ETWORK STATUS インジケーター (FACTORY RESET 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 <b>(</b> 点灯)	ネットワークに接続されています。
白(点滅)	起動中
白(点滅)	工場出荷設定にリセット
オレンジ <b>(</b> 点灯 <b>)</b>	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)	ネットワークから切断されたか、ネットワークが 見つからないか、エラーです。
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)	Beovision Eclipse 第2世代のペアリングが開始 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、ケーブルテレビ放送、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 のディスプレイに目的のソー スを呼び出し、センターボタンを押します。\*

\*Beoremote Oneの TV ボタンでスタンバイ状態から直接動画ソースが起動するように設定できます。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 固有の機能間を移動します。
- 2. 任意の機能を強調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*録音・録画*を 選択してセンターボタンを押します。

### 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。

- 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 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。

### Bg

- 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。

### 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、オーディオやサブタイトルの言語 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。INFO を押して手動で情報ディスプレイを表示させ、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。

### スタンバイインジケーターライト

テレビ画面の下部の2枚のサウンドパネルの中央に配置されたスタンバイインジケーターによって Beovision Eclipse 第2世代の状態を確認できます。

○(白色点灯)	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。
○(白色点滅)	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。

## Bô

リモコン

Beovision Eclipse 第 2 世代は、Bang & Olufsen のリモコンだけでなく、Bang & Olufsen アプ リでも操作できます。

### Bang & Olufsenアプリ

現在のソフトウェアのバージョンでは Bang & Olufsen アプリを使用して Beovision Eclipse 第 2世代を操作できない場合があります。

Bang & Olufsen アプリは表示されている QR コードを使ってダウンロードできます。



Bang & Olufsen アプリを使用するとスマートフォンや iOS タブレットから Beovision Eclipse 第2世代を操作できます。

特に音楽のストリーミングに便利です。\*Beovision Eclipse 第2世代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 Beovision Eclipse 第2世代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。

初回設定時は、必ず Beoremote One を使用してください。

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 を特定 のソースを有効にする手段として使用することもできます。

スタンバイ状態から TV 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 ボタンのいずれか1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。
- 2. 有効化したいアイテムを強調表示させてセンターボタンを押すと、有効化または無効化する アイテムを設定することができます。
- 3. 次に保存を強調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。

ボタンからスナップショットを削除する場合は、クリアを選択するか、すべての項目をオフにしま 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と新しいスナップショットが置き換えられます。

### 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。

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、Beovision Eclipse 第2世代をサラウン ドサウンドシステムに拡張できます。

いずれかのソースをオンにすると、Beovision Eclipse 第2世代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、いつでも他のサウンドモードを選択できます。ま た、Beovision Eclipse 第2世代をオンすると、起動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、Beovision Eclipse 第2世代の 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の章をご覧 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 の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. ^または~を押して目的のサウンドモードを強調表示し、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。
- 2. ・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。

### 製品を接続する

HDMI ソース、スピーカー、パソコンなどのその他の製品を接続します。ホームメニューでデバイ 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。

#### HDMI 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。

#### HDMI ソースに接続...

- 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 Soundcenter 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には、HDMI A-D 端子のいずれか1つを使用することをお 勧めします。
- 3. 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1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、本章の「赤外線送信機」をご覧ください。
- 4. デジタル製品をオンにし、デバイスセットアップウィザードを有効にします。

5. ソースの設定は画面の指示に従ってください。

### 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. ケーブルをテレビ画面の HDMI IN 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

- 1. 適切な種類のケーブルを用い、一方をパソコンの HDMI 出力端子に、もう一方を Soundcenter の HDMI IN(HDMI A-D)端子に接続します。
- 2. ソースの設定は画面の指示に従ってください。

### Bluetooth ソース

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。LG ガイドを参照してください。

### 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。Beovision Eclipse 第2世代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。

追加のオーディオ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。

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 を使用してテレビ画面で 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。

### Bg

Bang & Olufsen TV アプリのサウンド&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、赤外線送信機の設定が行われます。 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。

追加のオーディオ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. Soundcenter 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。

\*スピーカーを聴取位置の左右いずれかに配置し、その配置に応じてスピーカーのスイッチを左または右に設定してください。

Soundcenter の PL 端子に 2 台のスピーカーを接続するには、2 台のスピーカー間でケーブルを ループ接続する必要があります。これができない場合は、別のスプリッターが必要です。詳細は、 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、接続した端末機器、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 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 製以外の製品を接続した場合、この Beovision Eclipse 第2世代の機能や特徴の一部が利用できない可能性があります。接続されるビデオ製品の中には、Bang & Olufsen がサポートしていない製品もあります。互換性のある機器の詳細については、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 A) を強調表示させます。
- 2. センターボタンを押すと選択したソースのスイッチが入ります。
- 3. LIST ボタンを押すと、ソース関連の機能のリストが表示されます。
- 4. ^または~を押し、次にセンターボタンを押して目的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 MyButton のいずれか1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。

### **BANG & OLUFSEN**

音楽サービスと動画サービス

必要なサブスクリプションがある場合、Access Deezer や TuneIn など、Soundcenter に内蔵のオーディオソースにアクセスし、あらゆる場所で音楽をお楽しみください。

音楽サービスや動画サービスを使用するには Beovision Eclipse 第2世代がインターネットに接続されている必要があります。ネットワークに関する詳細は、「ネットワーク設定」をご覧ください。すべての LG ソースは自動的に TV リストの下に表示されます。

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。

### 音楽サービスを呼び出す

サービスを呼び出して有効化し、お好みの音楽を聴きます。このサービスはリモコンまたはホーム メニューのアプリから利用できます。

- 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、
- 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、 を使用して、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強調表示させ、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。

#### 動画サービスを呼び出す

サービスを呼び出して有効化し、お好みの動画を視聴します。このサービスはリモコンまたはホー ムメニューのアプリから利用できます。

- 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、
- 2. TV 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**、**を使用して、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強調表示させ、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。

### Bg

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。

### 画面

画面のホコリなどは、乾いた柔らかい布で静かに拭き取ってください。適量の水またはクリーニン グ液を使用して、拭き跡を残さないよう注意しながら拭いてください。TV 画面に水やクリーニン グ液を直接吹きかけないでください。

画面のメンテナンスに関する完全な手順については、次のLGサイトをご覧ください: <u>https://www.lg.com/common/index.jsp</u>

- 1. 国を選択
- 2. ホーム>サポート>ダウンロード>マニュアルを選択
- 3. モデル番号を入力
- 4. LG 画面のガイドが表示されます。

### 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。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。

### 木製スピーカーカバー

溝のほこりを取り除くには、柔らかいブラシを使用してください。布は使用しないでください。木 材は震動、衝撃、湿度の影響を受けやすいことにご注意ください。

### サービスを設定

接続した製品をセットアップする

サウンドセンターに追加のビデオ製品を接続する場合は、ソースメニューでその製品のセットアップを行うことができます。

Beovision Eclipse 第2世代がオンの状態で、追加の製品を HDMI IN 端子に接続した場合、テレビは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てください。

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 端子と赤外線送信機を組み合わせて、サウンドセンターの背面にある 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サウンドモードやスピーカーグループなどの初期設定が ありますが、適宜変更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 Bang & Olufsen TV アプリを選択し、センターボタンを押します。
- 3. ふまたは、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. ヘまたは、を押してソースを選択し、>ボタンを押します。
- 5. ヘまたは、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するソース名を指定するには、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で周辺機器コントローラ (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 により、接続されている Bang & Olufsen 社以外の製品が Bang & Olufsen のリモコンで 操作できるようになります。Beovision Eclipse 第2世代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済み製品で使用できる信号に変換します。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 Beovision Eclipse 第2世代にダウンロードする必要が あります。 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は、「サウンド設定」をご覧ください。

TV や MUSIC ボタンを使用して追加したソースを Beoremote One のディスプレイに呼び出すこ とができます。



Beoremote One のリストメニューでは、このソースを表示する Beoremote One のリスト (TV、MUSIC、両方、またはなし) から選択できます。

注意: webOS にアプリをインストールしている場合、TV リストに自動的に表示されます。

デバイスの HDMI コントロールを有効化したり無効化したりすることもできます。さまざまなベ ンダーが HDMI を介した独自のコントロールを実装しています。PUC コントロールでこのデバイ スをコントロールしている場合、無効化することをお勧めします。

サウンド設定

Beovision Eclipse 第2世代に Beolab スピーカーと Beolab サブウーファーを有線またはワイ ヤレスで接続すると、リビングルームにぴったりのサラウンドサウンドシステムが簡単に構築でき ます。複数のスピーカーが設置された空間で、最適なサウンドを楽しむことができます。

Soundcenter に追加のスピーカーを接続する場合、有線接続のスピーカーは自動的に検出されま す。ワイヤレス接続のスピーカーを Soundcenter に検出させるにはまずスキャンを行ってくださ い。

ワイヤレススピーカーをスキャンするには、 △を押して Bang & Olufsen TV アプリを選択してから、 *ワイヤレススピーカーをスキャンする*を押し、 画面に表示される指示に従います。

メッセージが画面に表示されますので、画面の指示に従いスピーカーを設定します。また、聴取位 置に関して、スピーカーのセットアップを Beovision Eclipse 第2世代の正面以外の位置(ダイ ニングテーブルやソファなど)にカスタマイズしたスピーカーグループを構築することもできま す。

- 1. △を押し、ホームメニューを呼び出します。
- 矢印ボタンを使って Bang & Olufsen TV アプリを選択し、センターボタンを押して決定します。
- 3. ふまたは、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*サウンド*を選択し、**〉**ボタンを押します。
- 5. <または~を押してスピーカーグループを選択し、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。

サウンド設定は、工場出荷時にほとんどの映像源や音声源に適合するように、中間の値に設定され ています。各設定は、お好みに合わせて調整できます。音量、低音、高音などの音声設定を調整し たり、有線接続スピーカーの場合は、エコモードを設定したりすることができます。また、選択し たサウンド設定についての情報を見たり、サウンド設定を初期設定値にリセットすることもできま す。サウンドメニューには、有線接続とワイヤレス接続のスピーカーの両方をセットアップでき る、スピーカー接続メニューもあります。

スピーカーグループの基本操作についての詳細は、「スピーカーグループとサウンドモードを使用 する」をご覧ください。

視聴するコンテンツのプロバイダーによっては、デジタルワイヤレスサウンドのスピーカーへの配 信を禁じる場合があります。その場合は、有線接続の Power Link スピーカーをお使いください。

より高度なサウンド設定については、Bang & Olufsen のウェブサイト(<u>www.bang-olufsen.com/quides</u>)に掲載の Technical Sound Guide をご覧ください。

サウンドモード

Beovision Eclipse 第2世代にはプログラムやソースの種類別に最適化された複数のサウンドモードがあります。

サウンドモードは、様々な視聴環境に対して最適になるよう音響エンジニアによってデザインされています。しかし、変更したい場合はサウンドモードメニューからサウンドモードの値をお好みに合わせて調整できます。サウンドモードには、あらかじめ名称が付けられています。たとえば、 DVD や Blu-ray プレーヤーを見るにはムービー、ゲーム機使用時の音質を向上させるにはゲームを使用します。カスタムサウンドモードは、新しい使用法や設定を定義したい場合に使用します。

サウンドモードを初期設定値に戻す場合は、特定のサウンドモードの設定メニューでリセットを選択し、値をリセットすることを確認します。

### Bộ

Beoremote One ディスプレイにサウンドモードのリストを表示するには、サウンドを Beoremote One の LIST メニューで選択してセンターボタンを押します。ここからお好みのサウ ンドモードを選んでください。

ソースに対して特定のサウンドモードを選択するには、「接続した製品をセットアップする」をご 覧ください。

### スピーカーグループ

*スピーカーグループメニューから、リスニングポジション*に合わせて、またはスピーカーの組み合わせに応じて、異なるスピーカーグループを作成できます。視聴シナリオごとにスピーカーの使い方を変えることができる仕組みです。



右のイラストの例では、右上にあるスピーカーを、ソファからテレビを視聴するシナリオ1では右 フロントスピーカーとしてセットアップし、1人掛けソファから音楽を聴くシナリオ2ではサラウン ド右スピーカーとして機能させています。同じスピーカーでもスピーカーグループによって担う機 能を変えたり、グループから外したりすることができます。

各グループでスピーカーに役割を割り当て、スピーカーとリスニングポジションの間の距離を設定 し、スピーカーレベルを補正する必要があります。*スピーカーグループメニューか*ら手動で、各ス ピーカーグループの距離とスピーカーレベルを設定できます。

ホームメニューから*スピーカーグループの構成*メニューにアクセスするには、 
ゆを押し、 Bang & Olufsen TV アプリ、 
スピーカーグループ設定の順に選択します。 スピーカーグループの作成や編集は画面に表示される指示に従ってください。より高度なスピーカーグループ設定を行うには、 
ゆを押してからBang & Olufsen TV アプリでサウンドとBeoLink...、 サウンドの順に選択してスピーカーグループを設定します。

スピーカーグループに名前を付けたり、不要になったグループを削除したりできます。*起動*スピー カーグループにはあらかじめ名前が定義されており、Beovision Eclipse 第2世代の前に座って聴 くときのためにグループをセットアップできます。

- スピーカーグループの設定を呼び出すには、任意のグループを強調表示させてからセンター ボタンを押してください。
- スピーカーグループを作成するには新規作成を強調表示させてからセンターボタンを押して ください。新規に作成されたスピーカーグループの設定は、現在再生に使われているスピー カーグループと同じものになります。設定内容は、グループ作成後に好みに合わせて変更す ることができます。
- スピーカーグループの名前を変更するには、変更するグループを呼び出して名前を強調表示 させてセンターボタンを押し、画面の指示に従ってください。
- スピーカーグループを削除するには、削除するグループを呼び出して*削除*を強調表示させて センターボタンを押し、画面の指示に従ってください。
- スピーカーグループを有効にするには、リモコンの LIST ボタンを押し、スピーカーを選択 してから任意のグループを選択してください。

起動スピーカーグループは名前の変更や削除ができません。

一部の高度な Bang & Olufsen スピーカーは、PRESET 設定の選択に対応しています。PRESET 番号は、スピーカーに使用したアプリに保存されています。それぞれのスピーカーグループに対し、どの PRESET 設定を起動させるかを選択します。

### 各スピーカーの役割

接続した各スピーカーに役割を与えると、サラウンドサウンドにおける各スピーカーの機能が決ま ると同時に、使用されるスピーカーの本数も決まります。矢印ボタンを使って接続されたスピーカ ーのうち任意のものを選択し、そのスピーカーに与えたい役割を強調表示させてセンターボタンを 押します。次に別のスピーカーのセットアップを開始する際、そのスピーカーからサウンドが流れ ます。



テレビ視聴の例:

A = A = A = A = A = A = A = A = A = A =	

## Bộ

スピーカー B	サブウーファー
スピーカー C	中央前
スピーカー D	右フロント
スピーカー E	サラウンド右
スピーカー F	右後部
スピーカー G	左後部
スピーカー H	サラウンド左

### 音量

Beovision Eclipse 第2世代の音量を調節します。

ここで設定する音量レベルは、Beovision Eclipse 第2世代の電源を入れたときの起動時の音量レベルです。電源を切ったときの音量レベルに関わらず必ずこの設定音量で起動します。

また、ここでは通常の最大音量を設定することもできます。Beovision Eclipse 第2世代の最大出力を制限する目的にも有効です。

### 低域と高域

低域と高域メニューでは、低音のレベルと高音のレベルを調節することができます。

### ラウドネスを有効にする

人の耳は、音量が小さい低周波の音に対する感度が低い傾向があります。つまり、音量を下げると 低音は聴こえにくくなってしまいます。*ラウドネス*機能は、この現象を打ち消す働きをします。

音量を小さくすると、低音および高音レベルを自動的に上げて、聴こえにくい周波数域を聴こえや すくします。

### エコモード

エコモードメニューから、省電力のサウンド設定をすることができます。

エコモードを有効にすると、Beovision Eclipse 第2世代がオンのとき信号を受信しない有線のス ピーカーは自動的にオフになります。ワイヤレスのスピーカーは Beovision Eclipse 第2世代か ら信号を受信していない時でもオフになりません。

### スピーカーの接続

有線またはワイヤレスのスピーカーをセットアップします。

#### 有線スピーカー

有線でスピーカーをセットアップするときは、スピーカー接続メニューで各 Power Link 端子にどのスピーカーを接続するかを*スピーカー接続*メニューで選択する必要があります。\*

\**スピーカー接続*メニューにスピーカーを接続した Power Link 端子がすべて表示されない場合 は、*すべて表示*を選択してセンターボタンを押し、すべての Power Link 端子を表示してくださ い。

<u>重要!スピーカー接続リスト</u>でスピーカータイプに*ライン*を選択した場合、音量が非常に大きくなり、かつ Beoremote One で音量調整ができません。製品専用のリモコンをご使用ください。 「*ライン*」は、たとえば Bang & Olufsen 製品以外のアンプなどで使用します。

### ワイヤレススピーカー

セットアップにワイヤレススピーカーが含まれている場合、Beovision Eclipse 第2世代は初回設 定時に自動的にワイヤレススピーカーをスキャンして、検出されたスピーカーを無線 Power Link チャンネルに関連付けます。また、手動でもワイヤレススピーカーのスキャンと、検出されたスピ ーカーおよび Soundcentre の無線 Power Link チャンネルを関連付けることができます。その場 合は、△を押して*設定*を選択し、次に*ワイヤレススピーカーのスキャン*を選択して画面の指示に従 ってください。

その他の方法としては、 △を押し、Bang & Olufsen TV アプリを選択してから サウンドと BeoLink...、サウンドとスピーカー接続を選択することで、この機能にアクセスできます。

ワイヤレススピーカーのスキャンと関連付け

- 1. *スピーカー接続メニューで再スキャン*を選択し、センターボタンを押して再スキャンを開始 します。
- 2. スキャンが終了したら、センターボタンを押し、検出されたスピーカーを Beovision Eclipse 第 2 世代と関連付けます。

### Beovision Eclipse 第2世代とスピーカーとの関連付けを解除するには...

- 1. Aまたは、を押してスピーカー接続メニューでワイヤレススピーカーを選択し、センターボタンを押します。
- 2. **へ**または、を押して切断を選択し、センターボタンを押します。

*スピーカー接続*メニューでスピーカーの状態が見つからない場合でも、スピーカーはワイヤレスチャンネルに関連付けられており、検出可能になれば再度自動的に表示されます。

### 有線・ワイヤレススピーカーをセットアップする

1. *スピーカー接続*メニューでへまたは、を押して PL 端子またはワイヤレス PL チャンネルを 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。

テレビに追加のスピーカーを接続する際は、必ずそのスピーカーをスピーカーグループに追加して 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 Bang & Olufsen TV アプリを選択し、センターボタンを押して決定 します。
- 3. **^**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. <または、を押してスタンドを選択し、>ボタンを押します。
- 5. ▲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。

スタンドポジションのうち、*起動*およびスタンバイの名前の変更および削除はできません。

#### 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し、設定を保存します。

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



*スタンド調整*メニューでへまたは、を押し、センターボタンで壁掛けブラケットがテレビの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。

1. *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。

### ネットワーク設定

ご使用の Beovision Eclipse 第2世代を、有線接続またはワイヤレス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、別にルータとアクセス ポイント(Network Link ルータ)を設置することをお勧めします。

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。

#### 有線接続

 LAN ケーブルを Soundcenter に接続します。これで Beovision Eclipse 第2世代がネットワークに接続されました。 有線接続の場合、ワイヤレスネットワークのセットアップメニューは使用できません。

#### ワイヤレス接続

- 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 Bang & Olufsen TVアプリを選択し、センターボタンを押します。
- 3. <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. ヘまたは、を押してサービスを選択し、センターボタンを押します。
- 5. <または、を押してワイヤレスネットワークセットアップを選択し、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。

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、ワイヤレスネットワークへの接続、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(Soundcenterの工場出荷設定 へのリセット)も可能ですが、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 Beovision Eclipse 第2世代をセットアップしている場合は、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 Bang & Olufsen TVアプリを選択し、センターボタンを押します。
- 3. ふまたは、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. 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

ソフトウェアの更新メニューから利用可能なソフトウェア更新をダウンロードするときは、お使い の Beovision Eclipse 第 2 世代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、Beovision Eclipse 第 2 世代を設定することをお勧めします。

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、Beovision Eclipse 第2世代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。

Beovision Eclipse 第2世代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、Beovision Eclipse 第2世代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、画面右上に通知が表示されます。

### リリースノートを表示するには...

- 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 Bang & Olufsen TV アプリを選択し、センターボタンを押して決定します。

### Bô

- 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.** または~を押してサービスを選択し、**>**ボタンを押します。
- 5. <または、を押してソフトウェア更新を選択し、リリースノートを選択して、センターボタンを押します。

### 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、セットアップ内のすべての 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 Beovision Eclipse 第2世代をペア リングすることができます。

- 1. 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...

- 1. 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強調表示させ、センタ ーボタンを押します。
- 2. 削除を強調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。

### 無線ネットワークのセットアップ

ワイヤレスネットワークのセットアップメニューでは、Beovision Eclipse 第2世代を検索したり、Beovision Eclipse 第2世代をワイヤレスネットワークに接続したりできます。

### 使用データ - プライバシーポリシーと利用規約

当社は、提供する製品とサービスの質を改善するために、その性能と使用形態に関する特定の情報 を当社製品から収集することがあります。こうした情報は常に匿名ベースでのみ収集されます。こ

### **BANG & OLUFSEN**

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。