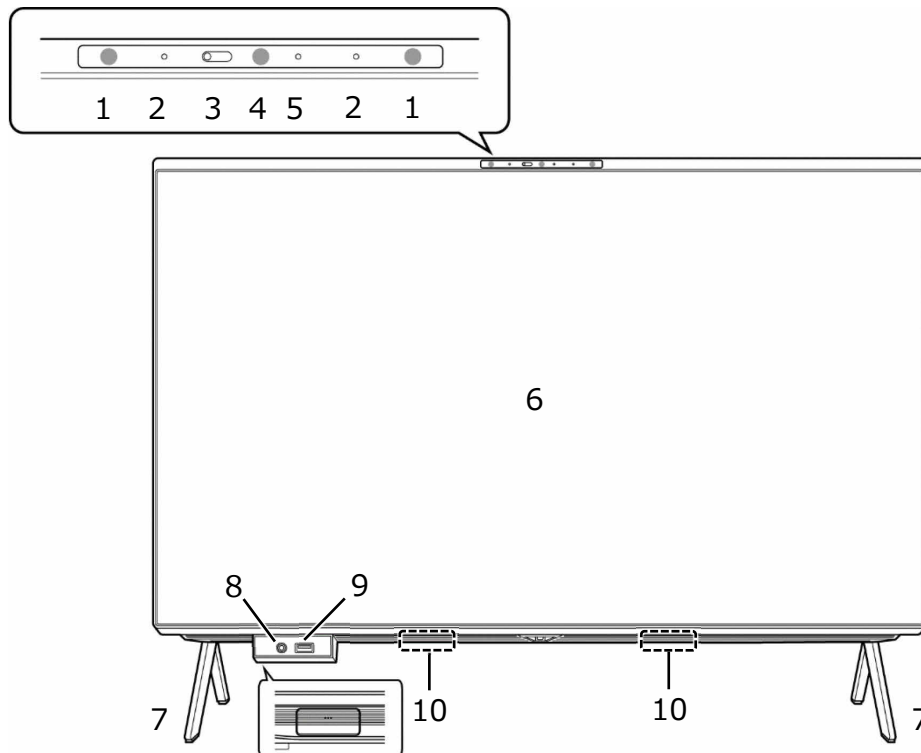


各部の名称と働き

各部の名称と働きについて説明しています。
お使いの機種にあわせてお読みください。

パソコン本体前面	2
パソコン本体左側面	4
パソコン本体右側面	6
パソコン本体背面	7
キーボード	9
マウス	13
Video ポータルリモコン.....	14

パソコン本体前面



Point

- ▶ 底面にある「… (突起)」部分を上方方向に軽く押し込むと飛び出します。収納するときは下から押し上げ、収納されたら手を放します。

1 顔認証用赤外線発光部

顔認証利用時に赤外線を発光します。

2 デジタルマイク

マイクを使うアプリで利用します。

3 プライバシーカメラシャッター

右方向にスライドすると、Web カメラがふさがり映像が映らなくなります。オンライン会議で一時的に映像を映したくないときなどに便利です。シャッターを元に戻すと映像が映るようになります。

4 顔認証対応 Web カメラ

カメラを使うアプリで使用します。

また、Windows Hello でのサインインでも使用します。詳しくは「使いこなすために」 - 「Windows Hello」をご覧ください。

5 Web カメラ状態表示 LED

Web カメラが動作しているときに点灯します。

6 液晶ディスプレイ

入力した内容や、パソコン内のデータなどを表示します。

7 スタンド

8 マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (🎧)

外径 3.5mm のミニプラグに対応した市販のヘッドホンを接続します。また、設定を変更することで、オーディオ機器などの音声入力端子と接続するラインアウト端子や、オーディオ機器などの音声出力端子と接続するラインイン端子としても使用できます。詳しくは「使いこなすために」 - 「サウンド」をご覧ください。

なお、この端子はハイレゾに対応しています。

Point

- ▶ハイレゾで音源を聴く場合、ハイレゾ対応イヤホン・ヘッドホンが必要です。
- ▶ハイレゾで出力する場合、ハイレゾの音源が必要です。ハイレゾについては、「ハイレゾを楽しむ (<http://www.fmworld.net/fmv/func/hires/>)」でご紹介しています。こちらをあわせてご覧ください。
- ▶CD などのディスクのハイレゾ音源には対応していません。

9 USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ (🔌)

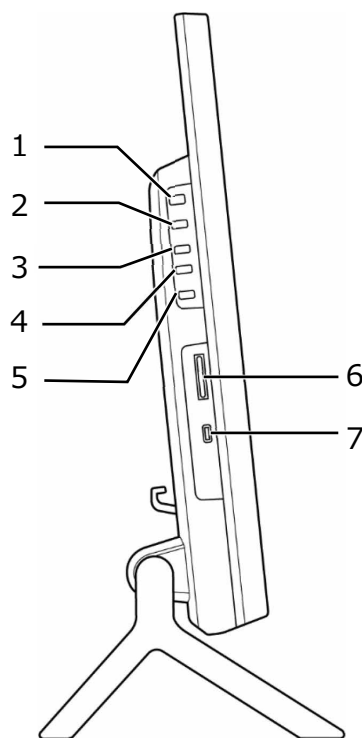
USB 規格の周辺機器を接続します。

- ・ 接続した USB 機器の動作は、周辺機器や間に接続されている USB ハブやケーブルの性能に依存します。
- ・ 接続するプラグの形状によっては、隣接するコネクタと同時に使用できないことがあります。

10 スピーカー

パソコンの音声を出力します。本体底面の左右に 2 ヶ所あります。

パソコン本体左側面



(イラストは機種により異なります)

1 外部入力ボタン

パソコンの画面と外部入力（HDMI 入力）の画面の表示を切り替えます。
詳しくは「取り扱い」－「HDMI 入力」をご覧ください。

2 明るさ UP ボタン（HDMI 入力用）

HDMI 入力の映像を表示しているとき、ボタンを押すごとに映像を明るくします。
パソコンの画面を表示しているときは使えません。

パソコンの画面の明るさ調整については、「取り扱い」－「画面の明るさ」をご覧ください。

3 明るさ DOWN ボタン（HDMI 入力用）

HDMI 入力の映像を表示しているとき、ボタンを押すごと映像を暗くします。
パソコンの画面を表示しているときは使えません。

パソコンの画面の明るさ調整については、「取り扱い」－「画面の明るさ」をご覧ください。

4 音量 UP ボタン (HDMI 入力用)

HDMI 入力の映像を表示しているとき、ボタンを押すごとに音量を大きくします。
パソコンの画像を表示しているときは使えません。
パソコンの画面の音量調整については、「取り扱い」 - 「音量」をご覧ください。

5 音量 DOWN ボタン (HDMI 入力用)

HDMI 入力の映像を表示しているとき、ボタンを押すごとに音量を小さくします。
パソコンの画像を表示しているときは使えません。
パソコンの画面の音量調整については、「取り扱い」 - 「音量」をご覧ください。

6 ダイレクト・メモリースロット (🗑️)

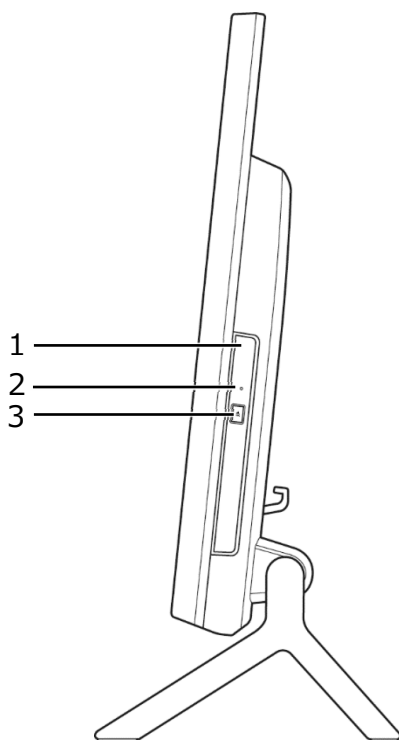
SD メモリーカードを差し込みます。
詳しくは「取り扱い」 - 「メモリーカード」をご覧ください。

7 USB3.2(Gen2) Type-C コネクタ (🔌¹⁰)

USB 規格の周辺機器を接続します。

- ・ 接続した USB 機器の動作は、周辺機器や間に接続されている USB ハブやケーブルの性能に依存します。
- ・ 接続するプラグの形状によっては、隣接するコネクタと同時に使用できないことがあります。

パソコン本体右側面



(イラストは機種により異なります)

1 光学ドライブ

ディスクの読み込み／書き込みをします。

詳しくは「取り扱い」－「光学ドライブ」をご覧ください。

2 強制取り出し穴

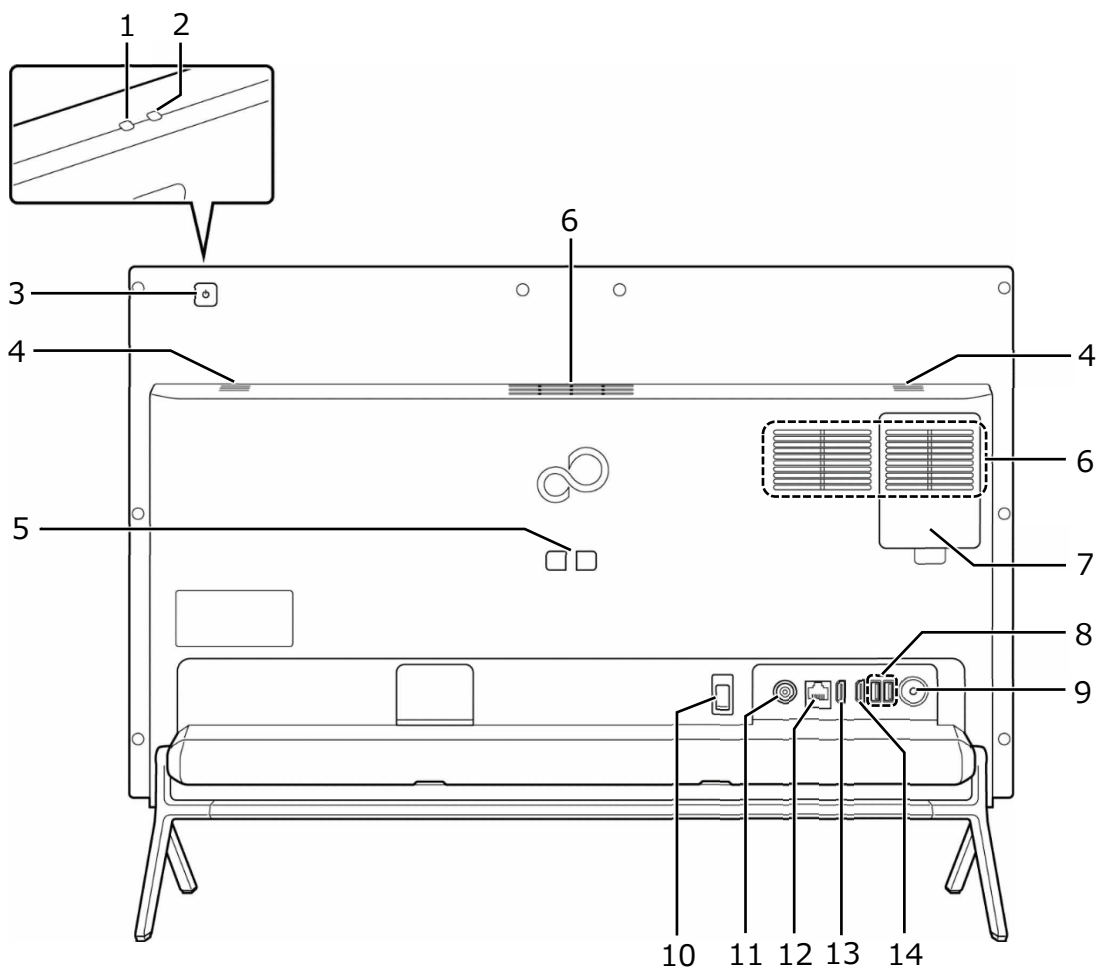
光学ドライブのトレイが開かなくなったときに使用します。詳しくは、「FMV アドバイザー」の「トラブル解決」から「光学ドライブのトラブル」をご覧ください。

3 ディスク取り出しボタン

ディスクをセットしたり取り出したりするときに使用します。

詳しくは「取り扱い」－「光学ドライブ」をご覧ください。

パソコン本体背面



(イラストは機種により異なります)

1 電源ランプ

電源の状態が表示されます。

2 ディスクアクセスランプ

内蔵ストレージや光学ドライブなどにアクセスしているときに白色で点滅します。

3 電源ボタン (⏻)

Windows をスタートまたはスリープします。

詳しくは「取り扱い」 - 「Windows をスタートする／終了する」をご覧ください。

4 ツイーター

パソコンの音声を出力します。

5 転倒防止用フック

壁や柱にパソコンを固定するひもを通します。

6 通風孔

パソコン本体内部と外部の空気を交換して熱を逃がすための開孔部です。

7 メモリカバー

メモリの取り付け／取り外しを行うときに取り外します。

8 USB3.2(Gen2) Type-A コネクタ (●¹⁰)

USB 規格の周辺機器を接続します。

- ・ 接続した USB 機器の動作は、周辺機器や間に接続されている USB ハブやケーブルの性能に依存します。
- ・ 接続するプラグの形状によっては、隣接するコネクタと同時に使用できないことがあります。

9 CONNECT ボタン

ワイヤレスキーボードやワイヤレスマウスをパソコンに再認識させるときに押します。

10 ケーブル固定用フック

AC コネクタのケーブルを固定します。

11 DC-IN コネクタ (≡)

添付の AC アダプタを接続します。

12 LAN コネクタ ()

LAN ケーブルを接続します。

13 HDMI 入力端子 (HDMI)

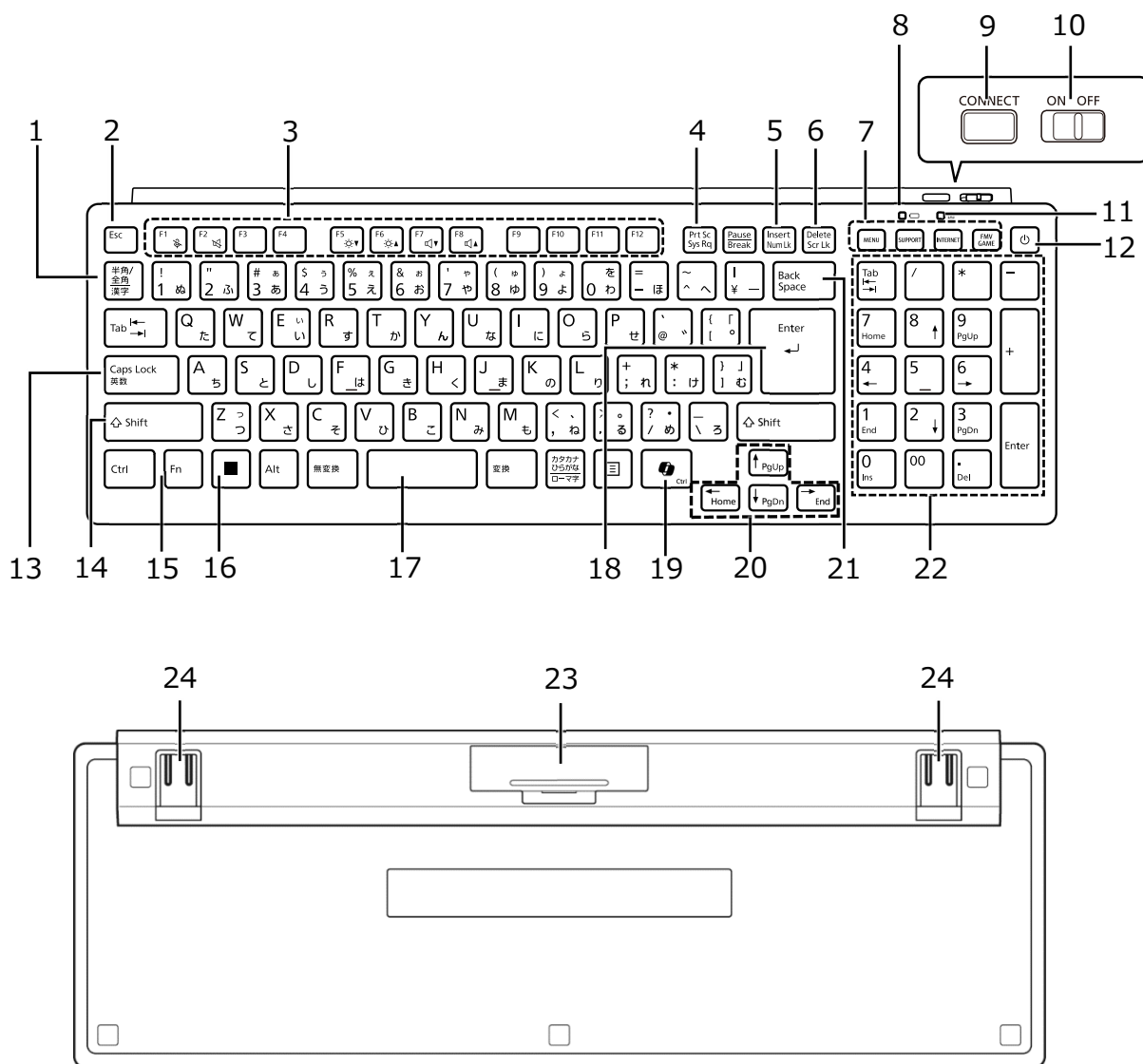
ゲーム機やビデオカメラなど、HDMI 出力端子を持つ機器を接続します。
詳しくは「取り扱い」－「HDMI 機器」をご覧ください。

14 HDMI 出力端子 (HDMI)

デジタルテレビや、デジタル接続の外部ディスプレイを接続します。
詳しくは「取り扱い」－「HDMI 機器」をご覧ください。
また、同時表示やマルチモニター表示、HDMI 出力端子接続時の出力方式などについては、「使いこなすために」－「ディスプレイ」をご覧ください。

キーボード

キーボードの各部の名称について説明しています。



1 半角/全角キー

キーを押すたびに、半角入力/全角入力を切り替えます。全角入力にすると、日本語を入力できます。

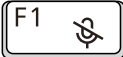




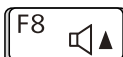
2 Esc キー

現在の作業を取り消します。

3 ファンクションキー

アプリごとにいろいろな機能が割り当てられています。

下段に刻印されている機能は、**[Fn]**を押しながらファンクションキーを押して使います。

- | | | | |
|---|-----------------------|---|------------|
|  F1 | マイクの ON/OFF を切り替えます。 |  F5 | 画面を暗くします。 |
|  F2 | 音声出力の ON/OFF を切り替えます。 |  F6 | 画面を明るくします。 |
| | |  F7 | 音量を小さくします。 |
| | |  F8 | 音量を大きくします。 |

4 Prt Sc キー

画面に表示されている内容を画像としてコピーできます。

5 Num LK キー

[Fn]を押しながらこのキーを押して、テンキーの機能を切り替えます。

6 Delete キー

カーソルの右側にある 1 文字を削除します。

7 ワンタッチボタン

決められたアプリをワンタッチで起動します。

- **MENU**

「@メニュー」を起動します。

- **SUPPORT**

パソコンをシャットダウンしたとき

Windows が起動しないときにも、「富士通ハードウェア診断ツール」などトラブル解決に役立つサポート機能を使うことができます。「富士通ハードウェア診断ツール」について、詳しくは「取扱説明書<スタートガイド>」の「困ったときは」をご覧ください。

パソコンをシャットダウンしたとき以外

「FMV アドバイザー」を起動し、パソコンのサポートやサービスなどの情報を確認することができます。

- **Internet**

Microsoft Edge を起動し、My Cloud ホームページを表示します。

- **FMV GAME**

Microsoft Edge を起動し、「FMV GAME」のページを表示します。

8 状態表示ランプ

キーボードの電池の消耗状態やパソコンとの認識状態を表示します。

9 CONNECT ボタン


キーボードをパソコンに再認識させるときに押します。詳しくは「取り扱い」－「ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウス」－「キーボードやマウスをパソコンに再認識させる」をご覧ください。

10 電源スイッチ

キーボードの電源を入れたり切ったりします。

11 Caps Lock ランプ (A)


英大文字固定モード（英字を大文字で入力する状態）のときに点灯します。点灯時に、キーを押さない状態が約 5 秒続くと消灯します。

を押すたびにモードが切り替わります。

12 パソコン電源ボタン (P)

パソコン本体の電源を入れます。詳しくは「取り扱い」－「Windows をスタートする／終了する」をご覧ください。


13 Caps Lock キー


を押しながらこのキーを押して、英大文字入力／小文字入力を切り替えます。



14 Shift キー

このキーを押しながら記号の刻印されているキーを押すと、キーの上段に刻印されている記号を入力できます。

15 Fn キー

を押しながら次のキーを押すと、それぞれのキーに割り当てられた機能を使用することができます。アプリによって、動作が異なる場合があります。



 + ファンクションキー (→P.10)

 + 



カーソルを行の最初に移動します。

 +  + 



文章の最初に移動します。

 + 

前の画面に切り替えます。

 + 

次の画面に切り替えます。

 + 

カーソルを行の最後に移動します。

 +  + 

文章の最後に移動します。

16 Windows キー

「スタート」メニューを表示したいときに押します。

17 空白 (Space) キー



文字を入力するときに、空白 (スペース) を入力します。

18 Enter キー

入力した文字を確定したり、改行したりします。

19 Copilot キー

AI アシスタント「Copilot」を起動します。

また、を押しながらこのキーを押すと、として使用できます。

oint

- ▶ 利用できる Copilot キーの機能は、日本においては Copilot が起動しますが、その他の国・地域により異なります。お客様の環境で利用できる機能を確認したい場合は aka.ms/keysupport をご覧ください。

20 カーソルキー

カーソルを上下左右に移動します。

21 Back Space キー

カーソルの左側にある 1 文字を削除します。

22 テンキー

数字や記号を入力します。

23 電池ボックス

単 4 形電池を 2 本入れます。

24 高さ調整用フット

フットを起こすとキーボードに角度をつけることができます。

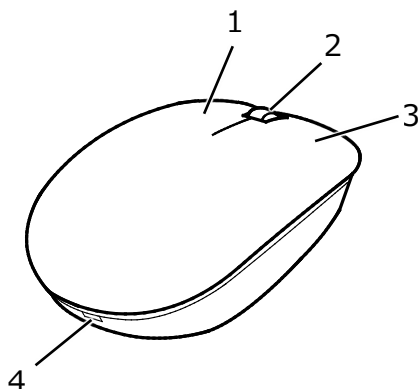
キーボードを本体下に収納する場合は、フットを寝かせた状態で収納してください。

マウス

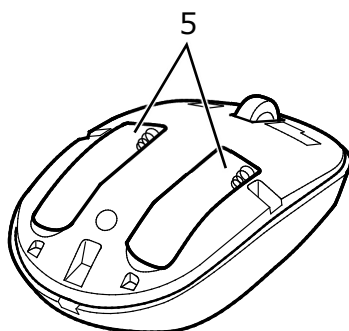
マウスの各部の名称について説明しています。

マウスの使い方について、詳しくは「取り扱い」－「ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウス」をご覧ください。

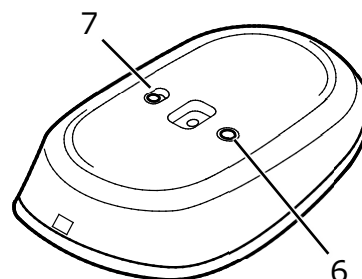
●表面



●表面のフタを外した状態



●裏面



1 左ボタン

クリックするときに押します。

2 スクロールホイール

- ・ ホイールを回すと、画面を上下にスクロールできます。
- ・ ホイールを左右に倒すと、水平スクロール（左右にスクロール）することができます。
- ・ ホイールを押したときの動作は、アプリごとに異なります。

3 右ボタン

右クリックするときに押します。

4 状態表示ランプ

マウスの電池の消耗状態やパソコンとの認識状態が表示されます。

5 電池ボックス

単4形電池を2本入れます。

6 CONNECT ボタン

マウスをパソコンに再認識させるときに押します。詳しくは「取り扱い」－「ワイヤレスキーボード／ワイヤレスマウス」－「キーボードやマウスをパソコンに再認識させる」をご覧ください。

7 電源スイッチ

マウスの電源を入れたり切ったりします。

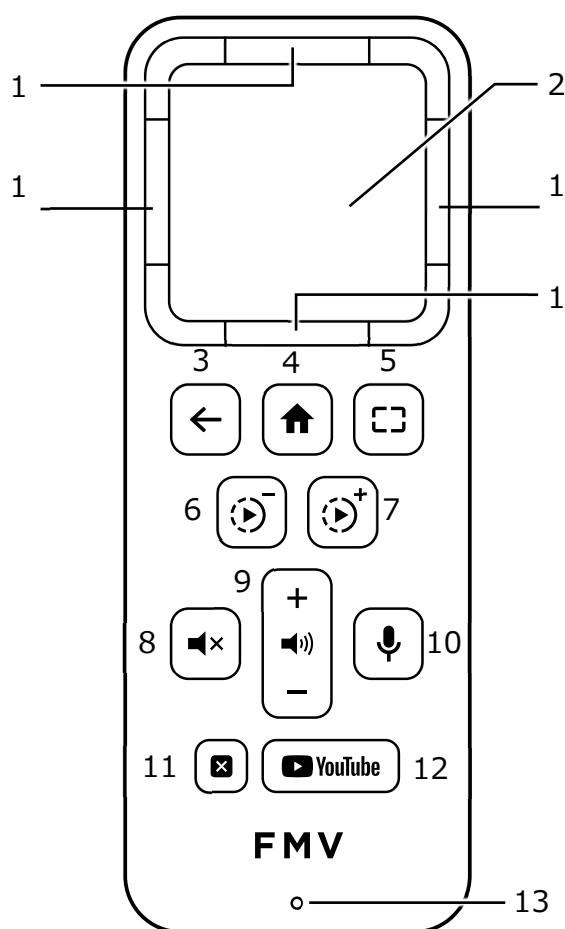
Video ポータルリモコン

Video ポータルリモコンの各部の名称について説明しています。

Video ポータルリモコンに電池を入れる方法は、「取り扱い」 – 「Video ポータルリモコン」をご覧ください。

Video ポータルリモコンを利用したアプリの使い方については、「FMVの便利アプリ」 – 「専用リモコンで各種 VOD を快適に操作、視聴する (Video ポータル)」をご覧ください。

Video ポータルのホーム画面から VOD サイトを選ぶと、VOD サイトに合わせたリモコンガイドが表示されますので、あわせてご覧ください。



1 移動ボタン (上、下、左、右)

Video ポータルのホーム画面では、ボタンを押した方向に選択が移動します。
VOD サイト選択後は、サイトによって動きが異なります。

2 タッチパッド

操作面を指先でなぞると、マウスポインターを移動できます。
選択を決定するときは、タッチパッド中央を押し込みます。

3 戻るボタン

1 つ前の画面に戻ります。

4 ホームボタン

Video ポータルのホーム画面（最初の画面）に戻ります。

5 画面切り替えボタン

押すたびに画面表示の最大化（フルスクリーン）とウィンドウ表示が切り替わります。

6 減速再生ボタン

VOD サイトによって動きが異なります。

7 加速再生ボタン

VOD サイトによって動きが異なります。

8 ミュート（消音）ボタン

音声を消したり、出したりします。

9 音量調整ボタン

音量を大きくしたり、小さくしたりします。

10 音声入力ボタン

文字入力時などに、音声入力に切り替えます。

11 アプリ終了ボタン

Video ポータルを終了します。

12 YouTube ボタン

いつでも YouTube のトップ画面を表示できます。

パソコンの電源が切れているときに押すと、Windows が起動し、YouTube のトップ画面が表示されます。

13 状態表示 LED

リモコンの状態を表します。

● 省電力に関する状態

ボタンを押さない状態やタッチパッドをスライドしない状態が約 1 分続くと、リモコンはスリープ状態になり、タッチパッドが操作できなくなります。

タッチパッドの中央を押すか、いずれかのボタンを押すとスリープ状態から復帰します。

状態	動作
スリープ状態に移行するとき	2 回点滅
スリープ状態から復帰直後	3 回点滅

● ペアリングに関する状態

ペアリング中の状態を表します。ペアリングについては、「FMV の便利アプリ」－「専用リモコンで各種 VOD を快適に操作、視聴する（Video ポータル）」をご覧ください。

状態	動作
ペアリング試行中	3 分間点滅
ペアリング完了	3 分以内に 3 回点滅して消灯
ペアリング未完了	3 分間点滅を繰り返して消灯