



## 取扱説明書

### Everio Controller

JVC ビデオカメラ Everio GZ-HM570 用

### スマートフォン用 Bluetooth アプリケーション

日本語

## 目次

本アプリケーションでできること .....	2
アプリケーションをインストールする .....	3
BlackBerry をお使いの場合 .....	3
Touch Pro/Touch Diamond/HD2 をお使いの場合 .....	4
アプリケーションをアンインストールする .....	5
Bluetooth 接続の準備 .....	7
BlackBerry をお使いの場合 .....	12
Touch Pro/Touch Diamond をお使いの場合 .....	12
アプリケーションを起動する / 終了する .....	13
アプリケーションを起動する .....	13
アプリケーションを終了する .....	15
アプリケーションの使いかた .....	17
リモートコントロール機能を使う .....	17
BlackBerry 動画再生モード .....	19
BlackBerry 動画撮影モード .....	22
BlackBerry 静止画再生モード .....	25
BlackBerry 静止画撮影モード .....	28
Touch Pro/Touch Diamond/HD2 動画再生モード .....	30
Touch Pro/Touch Diamond/HD2 動画撮影モード .....	33
Touch Pro/Touch Diamond/HD2 静止画再生モード .....	36
Touch Pro/Touch Diamond/HD2 静止画撮影モード .....	39
GPS 機能を使う .....	41
BlackBerry をお使いの場合 .....	41
GPS 機能のオン / オフを切り換える .....	41
MONITOR 機能を使う .....	43
MONITOR 機能をオフにする .....	43
CAPTURE 機能を使う .....	44
困ったときは .....	45

## 本アプリケーションでできること

本アプリケーションをスマートフォンにインストールすることで、スマートフォンとビデオカメラを Bluetooth 通信で接続し、以下の機能を使うことができます。

### スマートフォンで操作する—リモートコントロール機能

ビデオカメラ付属のリモコンと同様に、スマートフォンでビデオカメラをリモート操作することができます。

### 位置情報を記録する—GPS 機能

スマートフォンで GPS 位置情報を取得し、ビデオカメラで撮影する画像のデータに位置情報を付加することができます。位置情報は、動画撮影 / 静止画撮影モードのときのみ送信されます。

#### ! ご注意

GPS 機能を利用するとパケット通信料が発生する場合があります。

### ビデオカメラの画面をスマートフォンに表示させる—MONITOR 機能

ビデオカメラが動画撮影モードになっているときの映像を、連続する静止画としてスマートフォンの画面に表示させることができます。

### 撮影した画像をスマートフォンに取り込む—CAPTURE 機能

ビデオカメラで撮影した映像をリサイズし、スマートフォンで静止画として取り込むことができます。動画再生 / 静止画再生モードで使用できます。

## アプリケーションをインストールする

最初に、アプリケーションをスマートフォンにインストールします。

### BlackBerry をお使いの場合

#### 準備

- 1 パソコンに Desktop Manager をインストールする  
※ Desktop Manager はスマートフォン付属の CD-ROM から「BlackBerry Desktop Software」をインストールして下さい。
- 2 スマートフォンに付属の USB ケーブルを使用して、パソコンとスマートフォンを接続する
- 3 サイト (<http://www.jvc-victor.co.jp/dvmain/support/download/bluetooth/index.html>) から "EverioController.zip" をダウンロードし、デスクトップに保存する
- 4 ダウンロードした "EverioController.zip" を右クリックメニューから「全て展開 (A)」を選択して解凍する

#### インストール

- 1 パソコンで Desktop Manager を起動し、メインメニューを表示する
- 2 メインメニューから【Application Loader】を選ぶ
- 3 【アプリケーションの追加と削除】の「開始」を押す
- 4 【デバイスアプリケーションの選択】で「Everio Controller」にチェックを入れ、「次へ」を押す  
※「Everio Controller」が一覧に表示されていない場合は「参照」から「Everio Controller」を選択してください。
- 5 アプリケーション一覧に Everio Controller があることを確認して、「完了」を押す

## ■ Touch Pro/Touch Diamond/HD2 をお使いの場合

### 準備

- 1 同期ソフトをパソコンにインストールする

Windows XP: ActiveSync

Windows Vista/Windows 7: Windows Mobile デバイスセンター

※ 詳しくはお使いのスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

- 2 スマートフォンに付属の USB ケーブルを使用して、パソコンとスマートフォンを接続する
- 3 パソコン側で【Program Files】を開く

Windows XP:

【スタート】 → 【マイコンピュータ】 → 【モバイル デバイス】 → 【マイ Windows Mobile デバイス】 → 【Program Files】を開く

Windows Vista/Windows 7:

- 1 Windows Mobile デバイスセンターを起動する
- 2 Windows Mobile デバイスセンターの画面で、【デバイスをセットアップしないで接続】 → 【ファイル管理】 → 【デバイスコンテンツの参照】 → 【¥】 → 【Program Files】を開く

- 4 サイト (<http://www.jvc-victor.co.jp/dvmain/support/download/bluetooth/index.html>) からダウンロードした "setup.CAB" ファイルを Program Files 下にコピーする

### インストール

#### • Touch Pro/Touch Diamond をお使いの場合

- 1 スマートフォン側で【スタート】 → 【プログラム】 → 【ファイル エクスプローラ】 → 【Program Files】を開く
- 2 スマートフォン側で "setup.CAB" を実行する

#### • HD2 をお使いの場合

- 1 スマートフォン側で【Start】 → 【File Explorer】を選ぶ
- 2 スマートフォン側で【Program Files】を選ぶ
- 3 スマートフォン側で "setup.CAB" を実行する

## アプリケーションをアンインストールする

### ■ BlackBerry をお使いの場合

#### • BlackBerry 本体でアンインストールする場合

- 1 デスクトップ画面で「オプション」アイコンをクリックする
- 2 オプション一覧で「詳細オプション」を選択してクリックする
- 3 詳細オプション一覧で「アプリケーション」を選択してクリックする
- 4 アプリケーション一覧で、「Everio Controller」にカーソルをあわせ、メニューキーを押す
- 5 メニューから「削除」をクリックする

#### • Desktop Manager を使ってアンインストールする場合

- 1 パソコンで Desktop Manager を起動し、メインメニューを表示させる
- 2 メインメニューから【Application Loader】をクリックする
- 3 【アプリケーションの追加と削除】の「開始」をクリックする
- 4 【デバイスアプリケーションの選択】で「Everio Controller」の横のチェックを外し、「次へ」をクリックする  
※「Everio Controller」が一覧に表示されていない場合は、「参照」から「Everio Controller」を選択してください
- 5 「完了」をクリックする

## ■ Touch Pro/Touch Diamond/HD2 をお使いの場合

### • Touch Pro/Touch Diamond をお使いの場合

「プログラム ファイル」内の「Everio Controller」を削除します。

- 1 【スタート】→【設定】→【システム】→【プログラムの削除】から「EverioController」を削除する
- 2 【スタート】→【プログラム】→【ファイル エクスプローラ】→【Program Files】にある「EverioController」フォルダを削除する

### • HD2 をお使いの場合

「プログラム ファイル」内の「Everio Controller」を削除します。

- 1 【Start】→【Settings】→【Application】→【Remove programs】から「EverioController」を削除する
- 2 【Start】→【File Explorer】→【Program Files】にある「EverioController」フォルダを削除する

## Bluetooth 接続の準備

本アプリケーションを使用する前に、あらかじめビデオカメラとスマートフォンの双方で相手機器を登録（ペアリング）します。

### メモ

- ・お使いのスマートフォンおよびビデオカメラの取扱説明書も併せてご覧ください。

## 1 スマートフォンの Bluetooth 通信を有効にする

### ・ BlackBerry をお使いの場合

- 1 メニューキーを押す
- 2 「接続管理」を選ぶ
- 3 「Bluetooth」にチェックマークを入れる

### ・ Touch Pro/Touch Diamond をお使いの場合

- 1 「スタート」メニューから「設定」を選ぶ
- 2 「接続」タブを開いて「Bluetooth」を選ぶ
- 3 「モード」タブを開き、「Bluetooth をオンにする」と「このデバイスを他のデバイスからも検出できるようにする」にチェックを入れる

### ・ HD2 をお使いの場合

- 1 「Start」メニューから「Settings」を選ぶ
- 2 「Menu」 - 「All Settings」 - 「Bluetooth」を選ぶ
- 3 Bluetooth 機能のオンを促す表示が現れた場合、「Yes」を選ぶ
- 4 セッティングタブ () を選び、「」の項目で、プルダウンメニューから「Always Visible」を選ぶ
- 5 「Done」を選ぶ

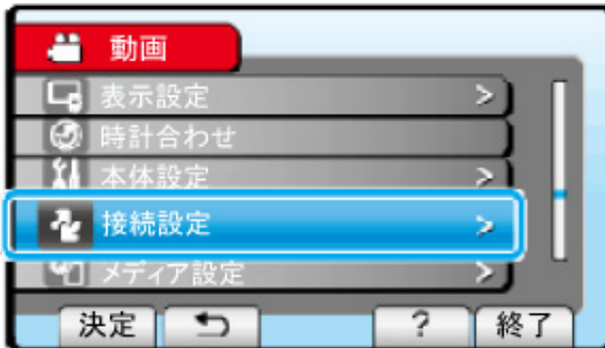
スマートフォンが接続待機状態になり、他の機器から検出可能になります。

## 2 ビデオカメラ側で Bluetooth 接続を設定する

### 2-1 MENU ボタンにタッチする

メニュー画面が表示されます。

### 2-2 「接続設定」を選び、「決定」を選ぶ



### 2-3 「Bluetooth」を選び、「決定」を選ぶ



## 2-4 「スマートフォン」を選び、「登録」を選ぶ



## 2-5 スマートフォンが接続待機状態なのを確認し、「ON」を選んで「決定」を選ぶ



検出された Bluetooth 機器が表示されます。

## 2-6 登録したいスマートフォンを一覧から選び、「登録」を選ぶ



## 3 ビデオカメラ側でパスキーを入力する

- BlackBerry/Touch Pro/Touch Diamond をお使いの場合  
任意の4桁の数字を入力します（例：0000）。

3-1 スライダーで数字を選び、「入力」を選んで数字を入力する

3-2 入力終了したら、「決定」を選ぶ。



ビデオカメラはスマートフォン側のパスキー入力待ち状態になります。

- **HD2 をお使いの場合**

パスキーを入力する必要はありません。「機器登録」画面で、「登録しました」と表示されるまでお待ちください。

## **4 スマートフォン側でパスキーを入力する**

- **BlackBerry/Touch Pro/Touch Diamond をお使いの場合**

手順3でビデオカメラに入力した数字と同じ数字を入力すると、登録が完了します。

- **HD2 をお使いの場合**

パスキーを入力する必要はありません。「Allow this pairing?」と表示されますので、「Yes」を選んでください。

## ■ BlackBerry をお使いの場合

GPS 機能を使うために、あらかじめ以下の設定をします。

- 1 メニューキーを押してメニュー画面を表示し、「オプション」→「詳細オプション」→「GPS」の順に選ぶ
- 2 「GPS データソース」を「デバイス GPS」にする
- 3 「GPS サービス」を「位置情報オン」にする
- 4 メニューキーを押し、「保存」を選ぶ

## ■ Touch Pro/Touch Diamond をお使いの場合

ペアリング後に以下の手順でビデオカメラを登録します。

- HD2 をお使いの場合は以下の手順は必要ありません。
  - 1 「スタート」メニューから「設定」を選ぶ
  - 2 「接続」タブを開いて「Bluetooth」を選ぶ
  - 3 「デバイス」タブを開き、接続するビデオカメラを選ぶ
  - 4 「シリアルポート」にチェックを入れ、「保存」をタップする
  - 5 「COM ポート」タブを開き、「新しい発信ポート」を選ぶ
  - 6 接続するビデオカメラを選択し、「次へ」をタップする
  - 7 「COM 0」を選択する
  - 8 「セキュリティで保護された接続」のチェックを外し、「完了」をタップする  
COM 0 ポートで接続ができない場合は、登録できるまで1ポートから順番に設定を試みてください。
  - 9 右上の「OK」をタップして設定画面を閉じる

## アプリケーションを起動する / 終了する

### アプリケーションを起動する

- 1 スマートフォンのメニューからアプリケーションを起動する
- 2 ビデオカメラ側で Bluetooth 接続できるように設定する
  - 2-1 MENU ボタンにタッチする  
メニュー画面が表示されます。
  - 2-2 「接続設定」を選び、「決定」を選ぶ



## 2-3 「Bluetooth」を選び、「決定」を選ぶ



## 2-4 「スマートフォン」を選び、「ON/OFF」を選ぶ



## 2-5 確認画面で「ON」を選ぶ

# 3 スマートフォン側で「OK」を選ぶ

スマートフォンの画面に、接続する機器の一覧が表示されます。

# 4 スマートフォンの画面で、接続したいビデオカメラを選び、「OK」を選ぶ

Bluetooth 接続が完了すると、アプリケーションは待機状態から操作画面に切り換わります。

## 5 ビデオカメラの「終了」を選んで、メニュー画面を閉じる

スマートフォンによる操作が可能になります。

### アプリケーションを終了する

- BlackBerry をお使いの場合

メニューキーを押し、「閉じる」を選択するとアプリケーションが終了します。アプリケーションが終了すると、接続は自動的に切断されます。

- Touch Pro/Touch Diamond/HD2 をお使いの場合

画面右下の  をタップすると、アプリケーションが終了します。アプリケーションが終了すると、接続は自動的に切断されます。

#### メモ

- ビデオカメラとの通信が 10 秒以上途切れた場合、アプリケーションは自動的に終了します。

#### ご注意

アプリケーションの終了は、上記以外の方法でおこなわないでください。



• **インストール後のアプリケーションの場所について (BlackBerry)**

- 1 ホームスクリーンでメニューキーを押し、アプリケーションリストを表示させる
- 2 ダウンロードアイコンを選択してトラックボールをクリックすると、EverioController アイコンが表示されます

• **アイコンの移動について (BlackBerry)**

例として、ホームスクリーンにアイコンを配置する方法を示します。

- 1 「EverioController」アイコンにカーソルを合わせ、メニューキーを押し
- 2 「フォルダに移動」を選択し、クリックする
- 3 「ルート」(または [Home]) を選択し、クリックする
- 4 ホームスクリーンでメニューキーを押し、アプリケーションリストを表示させる
- 5 「EverioController」アイコンにカーソルを合わせ、メニューキーを押し
- 6 「移動」を選択し、アプリケーションリストの最上段にアイコンを配置する

## アプリケーションの使いかた

### リモートコントロール機能を使う

ビデオカメラ付属のリモコンと同様に、スマートフォンでビデオカメラをリモート操作することができます。

スマートフォンの操作画面は、ビデオカメラのモードが切り換わると、それにあわせて切り換わります。

#### • BlackBerry

キーボード左側の12個のキーを使って操作します。また、E/2 (TELE)、X/8 (WIDE)、S/4 (RW)、F/6 (FF)、D/5 (PLAY) はキーの代わりに、トラックボールとクリックでも操作できます。

動画再生モード (19 ページ)

動画撮影モード (22 ページ)

静止画再生モード (25 ページ)

静止画撮影モード (28 ページ)

リモコン操作キー (20、23、26、29 ページ)



#### • Touch Pro/Touch Diamond/HD2

画面上のボタンをタップして操作します。

動画再生モード (30 ページ)

動画撮影モード (33 ページ)

静止画再生モード (36 ページ)

静止画撮影モード (39 ページ)

リモコン操作ボタン (31、34、37、40 ページ)

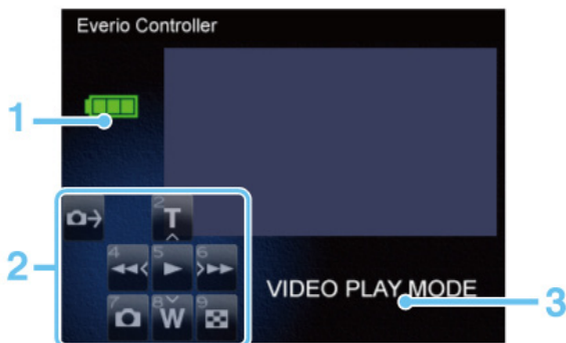


 **メモ**

- お使いのスマートフォンの機種により、操作画面の表示は異なることがあります。
- ビデオカメラ側でメニュー画面を開いている場合は、リモート操作はできません。

## ■ BlackBerry動画再生モード

ビデオカメラが動画再生モードのとき、スマートフォン側には次のような操作画面が表示されます。



### 画面の見かた

#### 1. バッテリー表示

ビデオカメラのバッテリー残量を表示します。ACアダプターが接続されている場合は、残量に関わらず AC 表示になります。

#### 2. キーボード表示

現在リモート操作可能なキーを表示します。

#### 3. モード表示

現在のビデオカメラ側のモードを表示します。

## 各キーの機能



### D/5 (PLAY)

再生 / 一時停止をします。

サムネイル表示中はカーソルで選んだ項目を決定します。



### F/6 (FF)

再生中は早送りをします。

早送り / 早戻し中に押すと、再生速度を 4 段階で変えることができます。

一時停止中に押すとコマ送りになり、そのまま押し続けるとスロー再生になります。

サムネイル表示中はカーソルを右へ移動します。



### S/4 (RW)

再生中は早戻しをします。

早送り / 早戻し中に押すと、再生速度を 4 段階で変えることができます。

一時停止中に押すとコマ戻しになり、そのまま押し続けるとスロー戻しになります。

サムネイル表示中はカーソルを左へ移動します。



### E/2 (TELE)

再生中は音量を上げます。

サムネイル表示中はサムネイル表示モードを切り替えます。

(6 個表示 → 12 個表示 → リスト表示 → 6 個表示)



### X/8 (WIDE)

再生中は音量を下げます。

サムネイル表示中はサムネイル表示モードを切り替えます。  
(6 個表示→12 個表示→リスト表示→6 個表示)



### C/9 (INDEX)

再生を停止して、サムネイル表示に戻ります。

サムネイル表示中はサムネイル表示モードを切り替えます。  
(動画表示→グループ表示→動画表示)



### Z/7 (SNAP SHOT)

ビデオカメラの画面に表示している一時停止中の画像を、静止画としてビデオカメラに取り込みます。



### Q (CAPTURE)

**CAPTURE 機能**でビデオカメラの画面に表示している一時停止画像を BlackBerry に取り込みます。

## ■ BlackBerry 動画撮影モード

ビデオカメラが動画撮影モードのとき、スマートフォン側には次のような操作画面が表示されます。



### 画面の見かた

#### 1. 動画記録表示

動画撮影中／一時停止中を表示します

#### 2. バッテリー表示

ビデオカメラのバッテリー残量を表示します。ACアダプターが接続されている場合は、残量に関わらずAC表示になります。

#### 3.GPS 表示

GPS機能がオンのときに表示されます。スマートフォンがGPS位置情報を取得できない場合は、**×**付きで表示されます。

#### 4. キーボード表示

現在リモート操作可能なキーを表示します。



- ・ **MONITOR**機能がオンでキーボードが表示されていない場合でも、キーによるリモート操作は可能です。

## 5. 画像表示

**MONITOR 機能**がオンのとき、ビデオカメラで表示中の画像を表示します。

キーボード表示は画像の上に表示されます。

## 6. モード表示

現在のビデオカメラ側のモードを表示します。

### 各キーの機能



#### Q (MONITOR)

**MONITOR 機能**のオン / オフを切り換えます。

オンにすると、ビデオカメラ上の映像が静止画で表示されます。



メモ

- ・ 画像表示中は、**alt** キーでキーボードの表示 / 非表示を切り換えることができます。



#### W/1 (REC START)

動画の撮影を開始します。



#### R/3 (REC STOP)

動画の撮影を停止します。



#### E/2 (TELE)

画像を拡大します。



### X/8 (WIDE)

画像を縮小します。



### A (GPS)

GPS 機能のオン / オフを切り換えます。

オンにすると、スマートフォンの位置情報がビデオカメラに送信されます。



#### メモ

- ・ 位置情報は、GPS 機能がオンの間、15 秒おきに更新されます。



### alt (DISP)

MONITOR 機能がオンの時に、キーボードの表示 / 非表示を切り換えます。



#### メモ

- ・ キーボードが表示されていない場合でも、キーによるリモート操作は可能です。

## ■ BlackBerry 静止画再生モード

ビデオカメラが静止画再生モードのとき、スマートフォン側には次のような操作画面が表示されます。



### 画面の見かた

#### 1. バッテリー表示

ビデオカメラのバッテリー残量を表示します。ACアダプターが接続されている場合は、残量に関わらず AC 表示になります。

#### 2. キーボード表示

現在リモート操作可能なキーを表示します。

#### 3. モード表示

現在のビデオカメラ側のモードを表示します。

## 各キーの機能



### D/5 (PLAY)

再生 / 一時停止をします。

サムネイル表示中はカーソルで選んだ項目を決定します。



### F/6 (FF)

再生中は次の画像に進みます。

サムネイル表示中はカーソルを右へ移動します。



### S/4 (RW)

再生中は前の画像に戻ります。

サムネイル表示中はカーソルを左へ移動します。



### E/2 (TELE)

サムネイル表示中にカーソルを上へ移動します。

サムネイル表示中にサムネイル表示モードを切り替えます。

(6個表示→12個表示→リスト表示→6個表示)



### X/8 (WIDE)

サムネイル表示中にカーソルを下へ移動します。

サムネイル表示中にサムネイル表示モードを切り替えます。

(6個表示→12個表示→リスト表示→6個表示)



### C/9 (INDEX)

再生を停止して、サムネイル表示に戻ります。



### Q (CAPTURE)

**CAPTURE 機能**でビデオカメラの画面に表示している静止画を BlackBerry に取り込みます。

## ■ BlackBerry 静止画撮影モード

ビデオカメラが静止画撮影モードのとき、スマートフォン側には次のような操作画面が表示されます。



### 画面の見かた

#### 1. バッテリー表示

ビデオカメラのバッテリー残量を表示します。ACアダプターが接続されている場合は、残量に関わらず AC 表示になります。

#### 2. GPS 表示

GPS 機能がオンのときに表示されます。スマートフォンが GPS 位置情報を取得できない場合は、**×**付きで表示されます。

#### 3. キーボード表示

現在リモート操作可能なキーを表示します。

#### 4. モード表示

現在のビデオカメラ側のモードを表示します。

## 各キーの機能



### **Z/7 (SNAP SHOT)**

静止画を撮影します。



### **E/2 (TELE)**

画像を拡大します。



### **X/8 (WIDE)**

画像を縮小します。



### **A(GPS)**

GPS 機能のオン / オフを切り換えます。

オンにすると、スマートフォンの位置情報がビデオカメラに送信されます。

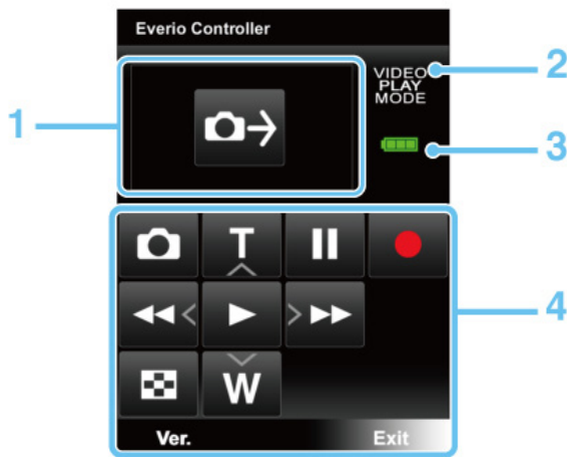


**メモ**

- ・ 位置情報は、GPS 機能がオンの間、15 秒おきに更新されます。

## ■ Touch Pro/Touch Diamond/HD2 動画再生モード

ビデオカメラが動画再生モードのとき、スマートフォン側には次のような操作画面が表示されます。



### 画面の見かた

#### 1. CAPTURE ボタン

CAPTURE 機能でビデオカメラの画面に表示している一時停止中の画像を Touch Pro/Touch Diamond/HD2 に取り込みます。

#### 2. モード表示

現在のビデオカメラ側のモードを表示します。

#### 3. バッテリー表示

ビデオカメラのバッテリー残量を表示します。AC アダプターが接続されている場合は、残量に関わらず AC 表示になります。

#### 4. ボタン表示

現在リモート操作可能なボタンを表示します。タップすることでビデオカメラの操作ができます。

## 各ボタンの機能



### **PLAY**

再生 / 一時停止をします。

サムネイル表示中はカーソルで選んだ項目を決定します。



### **FF**

再生中は早送りをします。

早送り / 早戻し中に押すと、再生速度を 4 段階で変えることができます。

一時停止中に押すとコマ送りになり、そのまま押し続けるとスロー送りになります。

サムネイル表示中はカーソルを右へ移動します。



### **RW**

再生中は早戻しをします。

早送り / 早戻し中に押すと、再生速度を 4 段階で変えることができます。

一時停止中に押すとコマ戻しになり、そのまま押し続けるとスロー戻しになります。

サムネイル表示中はカーソルを左へ移動します。



### **TELE**

再生中は音量を上げます。

サムネイル表示中はサムネイル表示モードを切り替えます。

(6 個表示 → 12 個表示 → リスト表示 → 6 個表示)



## WIDE

再生中は音量を下げます。

サムネイル表示中はサムネイル表示モードを切り替えます。

(6個表示→12個表示→リスト表示→6個表示)



## INDEX

再生を停止して、サムネイル表示に戻ります。

サムネイル表示中はサムネイル表示モードを切り替えます。

(動画表示→グループ表示→動画表示)



## SNAP SHOT

ビデオカメラの画面に表示している一時停止中の画像を、静止画としてビデオカメラに取り込みます。

Ver.

Ver.

アプリケーションのバージョンを表示します。

Exit

Exit

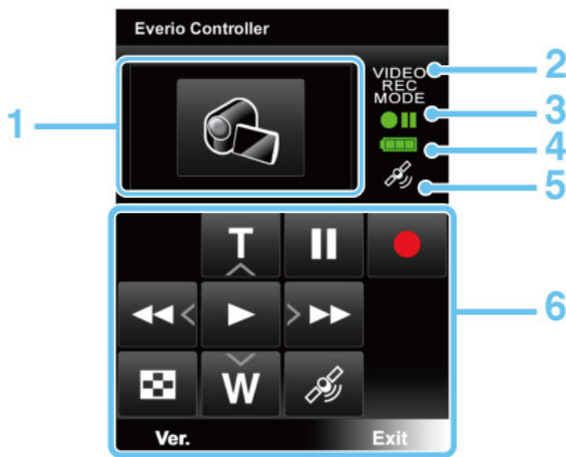
アプリケーションを終了します。



のキーは表示はされますが、操作はできません。

## ■ Touch Pro/Touch Diamond/HD2 動画撮影モード

ビデオカメラが動画撮影モードのとき、スマートフォン側には次のような操作画面が表示されます。



### 画面の見かた

#### 1. MONITOR ボタン / 画像表示

ここをタップすることで **MONITOR 機能** のオン / オフを切り換えます。MONITOR 機能がオンになると、ビデオカメラからの画像が表示されます。

#### 2. モード表示

現在のビデオカメラ側のモードを表示します。

#### 3. 動画記録表示

動画撮影中 / 一時停止中を表示します

#### 4. バッテリー表示

ビデオカメラのバッテリー残量を表示します。AC アダプターが接続されている場合は、残量に関わらず AC 表示になります。

## 5.GPS 表示

GPS 機能がオンのときに表示されます。スマートフォンが GPS 位置情報を取得できない場合は、**×**付きで表示されます。

## 6. ボタン表示

現在リモート操作可能なボタンを表示します。タップすることでボタン操作ができます。

### 各ボタンの機能



**REC START**

動画の撮影を開始します。



**REC STOP**

動画の撮影を停止します。



**TELE**

画像を拡大します。



**WIDE**

画像を縮小します。



**GPS**

GPS 機能のオン / オフを切り換えます。

オンにすると、スマートフォンの位置情報がビデオカメラに送信されます。



**メモ**

・ 位置情報は、GPS 機能がオンの間、15 秒おきに更新されます。

Ver.

**Ver.**

アプリケーションのバージョンを表示します。

Exit

**Exit**

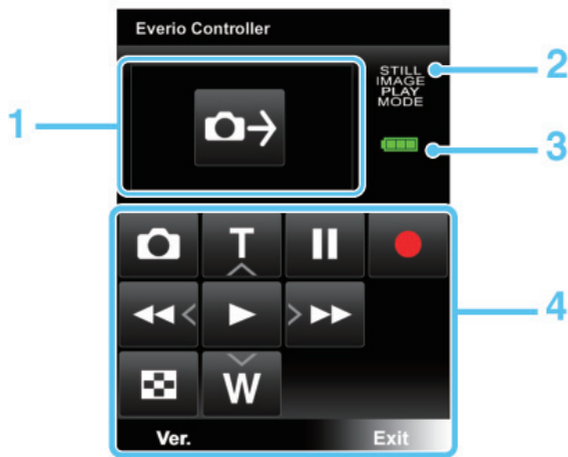
アプリケーションを終了します。



- ・ のキーは表示はされますが、操作はできません。

## ■ Touch Pro/Touch Diamond/HD2 静止画再生モード

ビデオカメラが静止画再生モードのとき、スマートフォン側には次のような操作画面が表示されます。



### 画面の見かた

#### 1. CAPTURE ボタン

CAPTURE 機能でビデオカメラで再生中の静止画を Touch Pro/Touch Diamond/HD2 に取り込みます。

#### 2. モード表示

現在のビデオカメラ側のモードを表示します。

#### 3. バッテリー表示

ビデオカメラのバッテリー残量を表示します。ACアダプターが接続されている場合は、残量に関わらず AC 表示になります。

#### 4. ボタン表示

現在リモート操作可能なボタンを表示します。タップすることでボタン操作ができます

## 各ボタンの機能



### PLAY

再生 / 一時停止をします。

サムネイル表示中はカーソルで選んだ項目を決定します。



### FF

再生中は次の画像に進みます。

サムネイル表示中はカーソルを右へ移動します。



### RW

再生中は前の画像に戻ります。

サムネイル表示中はカーソルを左へ移動します。



### TELE

サムネイル表示中にサムネイル表示モードを切り替えます。

(6個表示→12個表示→リスト表示→6個表示)



### WIDE

サムネイル表示中にサムネイル表示モードを切り替えます。

(6個表示→12個表示→リスト表示→6個表示)



### INDEX

再生を停止して、サムネイル表示に戻ります。

サムネイル表示中はサムネイル表示モードを切り替えます。

(動画表示→グループ表示→動画表示)

Ver.

**Ver.**

アプリケーションのバージョンを表示します。

Exit

**Exit**

アプリケーションを終了します。

 **メモ**

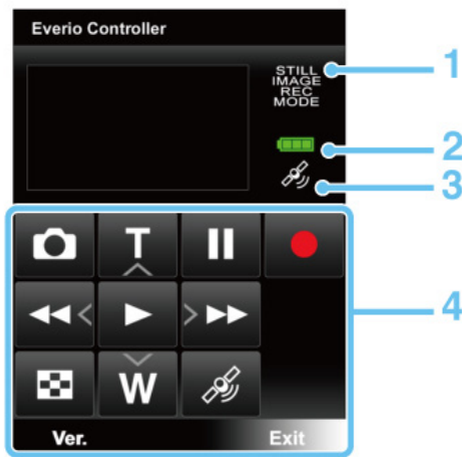


・    のキーは表示はされますが、操作はできません。

動画再生モード | 動画撮影モード | 静止画再生モード | 静止画撮影モード

## ■ Touch Pro/Touch Diamond/HD2 静止画撮影モード

ビデオカメラが静止画撮影モードのとき、スマートフォン側には次のような操作画面が表示されます。



### 画面の見かた

#### 1. モード表示

現在のビデオカメラ側のモードを表示します。

#### 2. バッテリー表示

ビデオカメラのバッテリー残量を表示します。ACアダプターが接続されている場合は、残量に関わらず AC 表示になります。

#### 3.GPS 表示

GPS 機能がオンのときに表示されます。スマートフォンが GPS 位置情報を取得できない場合は、**×**付きで表示されます。

#### 4. ボタン表示

現在リモート操作可能なボタンを表示します。タップすることでボタン操作ができます。

## 各ボタンの機能



### SNAP SHOT

静止画を撮影します。



### TELE

拡大します。



### WIDE

画像を縮小します。



### GPS

GPS 機能のオン / オフを切り換えます。

オンにすると、スマートフォンの位置情報がビデオカメラに送信されます。



メモ

- ・ 位置情報は、GPS 機能がオンの間、15 秒おきに更新されます。

Ver.

### Ver.

アプリケーションのバージョンを表示します。

Exit

### Exit

アプリケーションを終了します。



メモ



のキー表示は  
されますが、操作はできません。

## GPS 機能を使う

GPS 機能をオンにすると、スマートフォンで GPS 位置情報を取得し、ビデオカメラで撮影する画像のデータに位置情報を付加することができます。

### ■ BlackBerry をお使いの場合

GPS 機能を使う前に、あらかじめ以下の設定をします。

- 1 メニューキーを押してメニュー画面を表示し、「オプション」→「詳細オプション」→「GPS」の順に選ぶ
- 2 「GPS データソース」を「デバイス GPS」にする
- 3 「GPS サービス」を「位置情報オン」にする
- 4 メニューキーを押し、「保存」を選ぶ

### ■ GPS 機能のオン / オフを切り換える

- BlackBerry をお使いの場合

A キーを押す

- Touch Pro/Touch Diamond/HD2 をお使いの場合

画面上の  をタップする

GPS 機能がオンになると、画面に GPS アイコンが表示され、位置情報の受信 / 未受信を表します。

ビデオカメラが動画撮影 / 静止画撮影モードのとき、15 秒間隔で位置情報をビデオカメラに送信します。

## アプリケーションの権限を変更するには

BlackBerry をお使いの場合、最初に GPS 機能をオンにするときに、「アプリケーションの権限」というダイアログが表示されることがあります。本アプリケーションの GPS 機能を使うときは「許可」を選んでください。

- アプリケーションの権限は、以下の手順で変更できます
  - 1 メニューキーを押してメニュー画面を表示し、「オプション」→「詳細オプション」→「アプリケーション」→「Everio Controller」を選ぶ
  - 2 メニューから「権限を編集」→「接続」を選ぶ
  - 3 「位置 (GPS)」の権限を「許可」または「辞退」に変更する

### **!** ご注意

お使いのスマートフォンの GPS 設定やキャリアによっては、パケット通信料が発生する可能性があります。

## MONITOR 機能を使う

ビデオカメラで撮影中の映像を、連続する静止画としてスマートフォンの画面に表示する事ができます。

### 1 ビデオカメラを動画撮影モードに切り換える。

スマートフォンの操作画面が連動して切り換わります。

### 2 MONITOR 機能をオンにする

- BlackBerry をお使いの場合  
Q キーを押す
- Touch Pro/Touch Diamond/HD2 をお使いの場合

画面の  をタップする

スマートフォンの画面に、ビデオカメラで撮影中の映像が静止画で表示されます。

#### メモ

- BlackBerry は、alt キーでキーの表示 / 非表示を切り換えることができます。キーボード表示は、MONITOR 画像の上に一部が重なる形で表示されます。

### MONITOR 機能をオフにする

- BlackBerry の場合  
Q キーを押す
- Touch Pro/Touch Diamond/HD2 の場合  
MONITOR 画像をタップする

## CAPTURE 機能を使う

CAPTURE 機能を使うと、ビデオカメラの再生中の映像を静止画としてスマートフォンに取り込むことができます。

### 1 ビデオカメラで取り込みたい画像を選択する

CAPTURE 機能では、以下の画像を取り込むことができます。

- **動画再生モード**  
動画再生を一時停止中
- **静止画再生モード**  
静止画再生中（スライドショー再生中、ズーム中は不可）

### 2 画像を取り込む

- **BlackBerry の場合**  
Q キーを押す
- **Touch Pro/Touch Diamond/HD2 の場合**

画面の  をタップする

ビデオカメラで表示している画像が取り込まれ、スマートフォンの画面にサムネイルと、画像を保存するかどうかの選択画面が表示されます。

### 3 画像の保存を選択し、保存先フォルダを選択する

保存先のフォルダに同一名称のファイルが存在する場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選ぶと画像は上書き保存されます。

## 困ったときは

症状	原因 / 対処方法
ビデオカメラと接続できない	ビデオカメラとの間に障害物がないか確認してください。
	Bluetooth 機器の登録（ペアリング）をやり直してください
	Touch Pro/Touch Diamond の場合、COM ポートの設定をおこなってください。
	スマートフォンに登録されたビデオカメラを一旦削除し、再度ペアリングを実施してください。
	スマートフォンの Bluetooth 設定を一旦オフにして、再度オンにしてからやり直してください。
	スマートフォンのソフトリセットをしてからやり直してください。
	Touch Pro/Touch Diamond の場合、COM ポートを再設定してからやり直してください。
操作ができない	ビデオカメラとの間に障害物がないか確認してください。
	ビデオカメラでメニュー画面を開いている間や、モードによっては操作ができないことがあります。ビデオカメラの状態とモードを確認してください。
	ビデオカメラが高速起動待機状態のときは操作ができません。

症状	原因 / 対処方法
ビデオカメラからの画像が表示されない	動画撮影モード以外のモードでは、画像は表示されません。
	MONITOR 機能がオンになっていないと、画像は表示されません。
	Bluetooth の接続が解除された場合はアプリケーションを再起動してください。
MONITOR 機能を使用中に、モニター画像が更新されない	MONITOR の画像が更新されない場合はアプリケーションを再起動して Bluetooth を再接続してください。
	ビデオカメラの状態によっては、MONITOR の画像更新速度が低下し表示されないように見えることがあります。