

## カメラ

写真（静止画）を撮影する.....	122
ビデオ（動画）を撮影する.....	123
さまざまな方法で撮影する.....	125
カメラのはたらきを設定する.....	126
静止画／動画を確認・管理する（アルバム）.....	128
静止画／動画を共有する.....	132
バーコードを読み取る.....	134
名刺を電話帳に登録する.....	135
文字を読み取る.....	137
お店などの情報を電話帳に登録する.....	138

## 写真（静止画）を撮影する

本機では、JPEG形式の静止画が撮影できます。

### ！ カメラ使用時のご注意

カメラは一般的なモラルを守ってご使用ください。

### 静止画を撮影する

#### 1

Feel Homeで  (SHカメラ)



 撮影画面が表示されます。

#### 2

本機のカメラ（アウトカメラ）を被写体に向ける



- ・人物撮影時には、自動的に顔が検出され、ピントが合います（顔検出）。
- ・ピンチインすると被写体をズームイン（拡大）、ピンチアウトするとズームアウト（縮小）できます。
- ・画面を上下にドラッグすると、明るさを変更できます。

#### 3

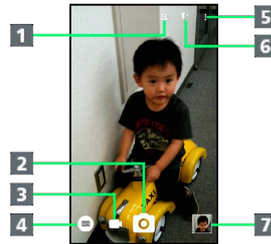


 シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。

### 撮影画面の見かたとはたらき

撮影画面のおもなマークの見かたとはたらきは、次のとおりです。

- ・カメラの設定や撮影モードによっては、記載以外のマークが表示されることがあります。また、表示されるマークの形状が異なることがあります。



- 1 アウトカメラ/インカメラ切り替え
- 2 静止画を撮影
- 3 動画を撮影
- 4 撮影モードを切り替え
- 5 カメラのはたらきを設定
- 6 モバイルライトを設定
- 7 直前に撮影した静止画/動画を確認（ミニプレビュー）

### + 静止画撮影時の操作

#### モバイルライトを利用する

撮影画面で  ON / オート / ON (LOW) / OFF

#### 特定の被写体にピントを固定する（フォーカスロック）

撮影画面で、ピントを固定する被写体をタップ（ 表示）

- ・フォーカスロックを解除するときは、 以外をタップします。
- ・フォーカスロックは、おもに被写体の色をもとに移動を検出します。そのため被写体の色が薄かったり、背景の色と似ていたりするときは、正しく検出できないことがあります。

#### インカメラ（ディスプレイ側のカメラ）でご自分を撮影する

撮影画面で 

- ・ をタップするたびに、アウトカメラ/インカメラが切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・インカメラ利用時は、2秒のセルフタイマーが設定されます。
- ・インカメラ利用時は、一部の機能の利用や設定の変更ができません。

#### 静止画を連写撮影する

撮影画面で  をロングタッチ

- ・ から指を離すまでくり返し撮影されます。

## 撮影直後に静止画を確認する

撮影画面で、ミニレビューをタップ

- ・以降の操作については、「[静止画／動画を確認・管理する（アルバム）](#)」を参照してください。

## ? こんなときは

Q. カメラが起動できない／自動的に終了する

- A. 電池残量が少ないときは、カメラを起動できません。本機を充電してください。
- A. カメラ起動後、画像撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。

Q. 画像が暗い／粗い

- A. 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮影してください。また、本機を暖かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たっていると、画像が劣化することがあります。

Q. ピントが合わない

- A. レンズカバーに指紋などが付くと、ピントが合わなくなります。乾いた柔らかい布などで、きれいに拭いてお使いください。

## ! 静止画撮影時のご注意

### レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な撮影ができません。撮影する前に、柔らかい布などで拭いてください。

### 直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

## 🚫 モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したりしないでください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

## ビデオ（動画）を撮影する

本機では、H.264 / AAC形式の動画が撮影できます。

## ! カメラ使用時のご注意

カメラは一般的なモラルを守ってご使用ください。

## 動画を撮影する

1

Feel Homeで （SHカメラ）



 撮影画面が表示されます。

2

本機のカメラ（アウトカメラ）を被写体に向ける



- ・ピンチインすると被写体をズームイン（拡大）、ピンチアウトするとズームアウト（縮小）できます（撮影中にも操作できます）。
- ・画面を上下にドラッグすると、明るさを変更できます（撮影中にも操作できます）。

3



 撮影開始音が鳴ったあと、動画撮影が始まります。

## 4

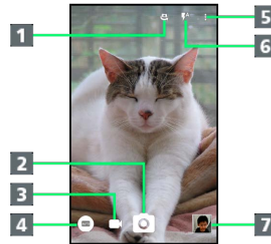


撮影終了音が鳴り、動画が保存されます。

## 撮影画面の見かたとはたらき

撮影画面のおもなマークの見かたとはたらきは、次のとおりです。

- ・カメラの設定や撮影モードによっては、記載以外のマークが表示されることがあります。また、表示されるマークの形状が異なることがあります。



- 1 アウトカメラ/インカメラ切り替え
- 2 静止画を撮影
- 3 動画を撮影<sup>1</sup>
- 4 撮影モードを切り替え
- 5 カメラのはたらきを設定
- 6 モバイルライトを設定<sup>2</sup>
- 7 直前に撮影した動画/静止画を確認 (ミニプレビュー)

- 1 撮影中は、 (撮影終了) が表示されます。
- 2 撮影中は、 / が表示されます。

## + 動画撮影時の操作

## モバイルライトを利用する

撮影画面で ON / オート / ON (LOW) / OFF

## 特定の被写体にピントを固定する (フォーカスロック)

撮影画面で、ピントを固定する被写体をタップ ( 表示)

- ・フォーカスロックを解除するときは、 以外をタップします。
- ・フォーカスロックは、おもに被写体の色をもとに移動を検出します。そのため被写体の色が薄かったり、背景の色と似ていたりするときは、正しく検出できないことがあります。

## インカメラ (ディスプレイ側のカメラ) でご自分を撮影する

撮影画面で

- ・ をタップするたびに、アウトカメラ/インカメラが切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・インカメラ利用時は、一部の機能の利用や設定の変更ができません。

## 撮影直後に動画を確認する

撮影画面で、ミニプレビューをタップ  

・以降の操作については、「[静止画／動画を確認・管理する（アルバム）](#)」を参照してください。

## ? こんなときは

Q. カメラが起動できない／自動的に終了する

- A. 電池残量が少ないときは、カメラを起動できません。本機を充電してください。
- A. カメラ起動後、画像撮影前にしばらく何も操作しないでないと、自動的に終了します。

Q. 画像が暗い／粗い

- A. 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮影してください。また、本機を温かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たっていると、画像が劣化することがあります。

Q. ピントが合わない

- A. レンズカバーに指紋などが付くと、ピントが合わなくなります。乾いた柔らかい布などで、きれいに拭いてお使いください。

## ! カメラに関するご注意

### レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な静止画／動画の撮影ができません。撮影する前に、柔らかい布などで拭いてください。

### 直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

### 連続撮影可能時間について

連続撮影できる容量は1ファイルあたり最大2GBとなります。このサイズを超えたと撮影は停止します。引き続き撮影される場合は、撮影を再度開始してください。

## 🚫 モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したりしないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

## さまざまな方法で撮影する

撮影環境や被写体に合わせて、撮影モードを切り替えることができます。

### 撮影モードを切り替える

次の撮影モードが利用できます。

撮影モード	説明
おまかせオート	被写体や撮影環境に合わせて、自動的に設定を調整して撮影できます。
マニュアル	ご自分でホワイトバランスやISO感度などを設定して撮影できます。
モノクロ	モノクロで撮影できます。
銀残し	暗部を暗くして、コントラストを強調した画像が撮影できます。
タイムラプス	撮影するコマ数を少なくした動画が撮影できます。
全天球撮影	Googleの「カメラ」アプリケーションを利用して、上下・左右と360°のパノラマ写真が撮影できます。
読取カメラ	バーコードや名刺、文字などの情報を読み取ることができます。
翻訳ファインダー	カメラをかざして、英語を日本語に翻訳することができます。詳しくは、「 <a href="#">翻訳ファインダーを利用する</a> 」を参照してください。
検索ファインダー	カメラをかざして、単語などの意味を検索することができます。詳しくは、「 <a href="#">検索ファインダーを利用する</a> 」を参照してください。
インカメラワイド	インカメラを利用して、広角撮影することができます。
手鏡	インカメラを利用して、手鏡のようにご自分を映すことができます（撮影はできません）。
SHSHOW	シャープのスマートフォン・携帯電話専用サイト「SHSHOW」からカメラアプリをダウンロードし、撮影モードの1つとして追加することができます。

### 1

Feel Homeで  (SHカメラ)



## 2

☰ など



## 3

撮影モードをタップ



🚩 撮影モードが切り替わります。

## カメラのはたらきを設定する

### 静止画撮影時のはたらきを設定する

次の項目が設定できます。

・設定できる項目は、撮影モードや撮影条件などによって異なることがあります。

設定項目	説明
写真サイズ	静止画のサイズを切り替えます。
フレーミングガイドバイザー	撮影時のシーンに応じて、構図の分割線やガイドの種類を切り替えます。
HDR	逆光などコントラストが強いシーンで、白とびを軽減して撮影するかどうかを設定します。
NightCatch	暗いシーンを明るく撮影するかどうかを設定します。
ISO感度	撮影場所の明るさに合わせて、光を取り込む感度を設定します。
シャッターモード	「フォーカス設定」を「顔優先AF」に設定している場合に、被写体が笑ったときや振り向いたとき、自動で撮影するかどうかを設定します。
ワンタッチシャッター	画面をタップして撮影するかどうかを設定します。
手ぶれ軽減	手ぶれの影響を軽減するかどうかを設定します。

## 1

Feel Homeで  (SHカメラ)



## 2

☰ → 写真



## 3

各項目を設定

🚩 設定が完了します。

## ！ 静止画撮影設定時のご注意

### ISO感度について

高感度に設定すると、シャッタースピードが速くなります。被写体ぶれや手ぶれが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮影できたりしますが、静止画は粗くなります。

### ワンタッチシャッターについて

フォーカスマークが表示されているときは、タップしたフォーカスマークにピントを合わせて撮影します。

## 動画撮影時のはたらきを設定する

次の項目が設定できます。

・設定できる項目は、撮影モードや撮影条件などによって異なることがあります。

設定項目	説明
動画サイズ	動画のサイズを切り替えます。
NightCatch	暗いシーンを明るく撮影するかどうかを設定します。
マイク設定	マイクを利用するかどうかを設定します。

### 1

Feel Homeで  (SHカメラ)



### 2

  動画



### 3

各項目を設定

 設定が完了します。

## 静止画／動画共通のはたらきを設定する

次の項目が設定できます。

・設定できる項目は、撮影モードや撮影条件などによって異なることがあります。

種類	説明
ホワイトバランス	撮影場所の光源に合わせて色調補正を設定します。
フォーカス設定	被写体に合わせてフォーカスを設定します。「顔優先AF」を設定しているときは、人の顔を検出します。
セルフタイマー	タイマーをセットし自動で撮影するかどうかを設定します。
ちらつき防止	蛍光灯のある場所で撮影するとき、画面に縞模様が出にくくなるように設定します。
保存先設定	保存先を設定します。
位置情報付加	位置情報を付加するかどうかを設定します。
ヘルプ	撮影画面に表示されるアイコンの機能やタッチパネルの操作、機能の使いかたを確認することができます。
機能紹介	カメラの使いかたを確認できます。
設定リセット	カメラの設定を初期化します。

### 1

Feel Homeで  (SHカメラ)



### 2

  共通



### 3

各項目を設定

 設定が完了します。

## 静止画／動画を確認・管理する（アルバム）

本機のカメラで撮影したり、ダウンロードしたりした静止画や動画を、自動的にイベントカテゴリ、場所カテゴリに整理して表示します。

### 静止画／動画を表示する

撮影／ダウンロードした静止画／動画を表示できます。

画像	ファイル形式
静止画	JPEG、PNG、GIF、BMP、WebP
動画	3GPP、MP4、WMV（WMDRM非対応）、ASF（WMDRM非対応）、WebM、Matroska

#### 1

アプリシートで （アルバム）



 画像一覧画面が表示されます。

- ・隠れている静止画／動画は、画面を上下にフリックすると表示できます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

#### 2

静止画／動画をタップ



 静止画／動画が表示されます（ファイル表示画面）。

- ・動画を再生するときは  をタップし、画面に従って操作してください。
- ・連写撮影した静止画には  が、全天球撮影（Photo Sphere）モードで撮影した静止画には  が表示されます。

### カテゴリについて

画像一覧画面左上に表示される「すべて」などは、カテゴリ（分類）を示しています。カテゴリには、「フォルダ」／「イベント」／「場所」があり、画像を目的別に分類して管理することができます。

- ・「すべて」には、すべての画像が分類されています。

### + 静止画／動画確認時の操作

#### カテゴリを切り替える

画像一覧画面で   カテゴリをタップ  
・選んだカテゴリ内の画像が表示されます。

#### スライドショーを利用する

画像一覧画面／ファイル表示画面で   **スライドショー**  
・スライドショーを止めるときは、画像をタップします。

#### 画像を壁紙や電話帳に登録する

画像一覧画面／ファイル表示画面で   **画像を登録**   
画面に従って操作

#### 画像を削除する

ファイル表示画面で   **はい**  
・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

#### 静止画／動画を拡大表示する

ファイル表示画面で、画面を2回タップ／ピンチアウト  
・画面を2回タップすると元のサイズに戻ります。また、ピンチインで縮小することもできます。

#### 画像一覧画面の表示方法を切り替える

画像一覧画面／フォルダ画面／ファイル表示画面で   **設定**  **サムネイル表示切替**  **マルチタイル表示** / **グリッド表示** / **グリッド（大）表示**

#### 画面が明るいときに画像をくっきり表示するかどうかを設定する

画像一覧画面／フォルダ画面／ファイル表示画面で   **設定**  **シャープネス**  
・**シャープネス** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

#### 連写撮影した静止画の中から必要な範囲を切り出す

連写画像一覧画面で   **範囲切り出し**   /  を左右にドラッグして範囲を選択    **はい**  
・選択しなかった静止画は削除されます。

#### 連写撮影した静止画の中からお気に入りの静止画を設定する

連写画像一覧画面で、お気に入りの設定する静止画をタップ   (  表示 )  
・連写画像一覧画面で   **マーク画像のみ表示** の順にタップすると、お気に入りの設定した静止画のみの表示に切り替わります。

連写撮影した静止画の中から静止画を選んで削除する

連写画像一覧画面で ( )

連写撮影した静止画の中から静止画を選んで登録する

連写画像一覧画面で、登録する静止画をタップ

連写画像一覧画面の表示方法を切り替える

連写画像一覧画面で /

### ? こんなときは

Q. 静止画や動画が表示されない

A. データベースが無効となっている可能性があります。市販品のmicroUSBケーブルでパソコンと本機を接続して、本体メモリ内の「¥PRIVATE¥SHARP¥PM」の「DATABASE」フォルダを削除してから使用してください。

## イベント別に整理する

イベントを新規作成して、静止画／動画を分類します。

- ・本機のカメラで撮影した静止画／動画は、自動的に撮影日ごとのフォルダに分類されます。また、カレンダーに予定を登録すると、予定の期間に撮影した静止画／動画は、自動的に予定のタイトルのフォルダに分類されます。
- ・次の操作を行うと、新しいイベントを作成し、静止画／動画を分類することができます。

### 1

アプリシートで (アルバム)



イベントのフォルダ画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 2

フォルダをタップ



### 3

イベントを新規作成



### 4

新規作成するイベントの静止画／動画を順にタップ ( )



5

イベント名を入力する



6

イベント名入力欄をタップ → イベント名を入力 → OK



7

作成

 新しいイベントの作成が完了します。

## 撮影場所別に整理する

位置情報を設定して、静止画／動画を分類します。

- ・GPS機能を利用して、撮影した静止画／動画に位置情報を付加し、自動的に撮影場所別に分類することもできます。

1

アプリシートで  (アルバム) →  →  場所
 地図が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

:  場所設定

- ・このあと、フリック／ピンチで、設定する場所の地図を表示します。

3

登録する静止画／動画をロングタッチ → 地図にドラッグ →

OK


 撮影場所に登録されます。

4

&lt;

 地図が表示されます。

## 静止画を編集する

静止画のサイズを変更したり、効果を追加したりすることができます。

- ・静止画によっては、編集できないことがあります。

### 1

アプリシートで (アルバム) カテゴリー ( すべて など) をタップ

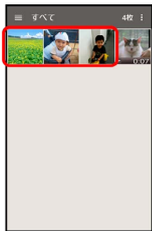


画像一覧画面またはフォルダ画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 2

静止画をタップ



静止画が表示されます (ファイル表示画面)。

### 3

画像編集 画像編集 1回のみ / 常時



画像編集画面が表示されます。

- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 4

編集の種類をタップ



### 5

編集操作 保存



編集が完了し、別ファイルとして保存されます。

## 静止画／動画を共有する

アルバムでは、メールなどのアプリケーションと連動して、静止画／動画を送信（共有）することができます。また、Bluetooth®機能やSwipe Pairを使用して、ほかの機器へ静止画／動画を送信することもできます。

### メールで送信する

1

アプリシートで （アルバム） カテゴリ（ など）をタップ



画像一覧画面またはフォルダ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

静止画／動画をタップ



静止画／動画が表示されます（ファイル表示画面）。

3

（メール） / （メール） / （Gmail） / （Y!mobile メール）



選択したアプリケーションが起動します。

・以降は、画面に従って操作してください。

・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されま  
す。

### + 複数の静止画／動画を送信する

画像一覧画面で 写真を送る / 動画を送る   
 （メール） / （メール） /   
 （Gmail） / （Y!mobile メール） 送信する静止画 /  
 動画をタップ（ 表示） 送信 画面に従って操作  
 ・静止画／動画をタップするたびに、選択（ 表示） / 解除  
 （ 表示）が切り替わります。

## Bluetooth®機能を使用して送信する

1

アプリシートで (アルバム) カテゴリ ( すべ など) をタップ



画像一覧画面またはフォルダ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

静止画／動画をタップ



静止画／動画が表示されます (ファイル表示画面)。

3

(Bluetooth)



アプリケーションが起動します。

- ・以降は、画面に従って操作してください。
- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されま

す。

## + 複数の静止画／動画を送信する

画像一覧画面で 写真を送る / 動画を送る   
 (Bluetooth) 送信する静止画／動画をタップ ( 表示) 送信 画面に従って操作

・静止画／動画をタップするたびに、選択 ( 表示) / 解除 ( 表示) が切り替わります。

## スマートフォンを並べて共有／表示する (Swipe Pair)

Swipe Pairを利用すると、ほかのSwipe Pair対応機器と、簡単に画像データを共有したり、2台のディスプレイをつなげて1枚の画像を大きく表示することができます。

- ・Swipe Pairは、Bluetooth®機能を利用して画像を共有します。Bluetooth®機能が無効のときは、Swipe Pair起動時に有効にすることができます (Swipe Pairを終了しても、無効にはなりません)。

1

アプリシートで (ツール) (Swipe Pair)



サーチ画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・サーチ画面で **表示対象** : をタップすると、表示する画像の範囲を設定できます。

2

相手側のSwipe Pair対応機器でSwipe Pairを起動

本機と相手機器に同じ色の画面が表示され、ペアリングが行える状態になります。

- ・同じ色の画面が表示されないときは、別の機器とペアリング候補になっています。 **再サーチ** をタップして正しい相手機器を設定してください。

3

本機と相手のSwipe Pair対応機器を並べ、2つの画面をまたいでなぞる



ペアリングが完了すると、画像一覧画面が表示されます。

## 4

共有／表示する画像をロングタッチして、相手機器の画面までドラッグ



ドラッグした画像が相手機器に保存され、2つの画面をまたいで表示されます。

- ・ **◀** をタップすると画像一覧画面に戻ります。
- ・ 2つの画面で表示された画像は、画面をピンチアウト／ピンチインして拡大／縮小できます。また、画面を2回タップすると、全体表示できます。
- ・ 画像一覧画面で画像をタップすると、画像を確認できます。このときは、画像をロングタッチしたあと、相手機器の画面までドラッグしても、2つの画面をまたいで表示できます。

### 💡 Swipe Pairについて

画像一覧画面に表示される画像データについて

画像一覧画面には、次の画像データが表示されます。

- ・ カメラで撮影した静止画（本体メモリまたはSDカードの「¥DCIM」内の静止画）
- ・ Swipe Pairで受け取った静止画（本体メモリの「¥Pictures ¥SwipePair」内の静止画）

共有／表示した画面の操作について

2つの画面をまたいで表示した画像は、それぞれの画面で同時に操作することはできません。

### + Swipe Pairを終了する

画像一覧画面で **◀** **➡** はい

### ⚠️ ペ어링についてのご注意

Wi-Fi接続中はペ어링に失敗することがあります。このときは、一時的にWi-Fiを切断してご利用ください。

## バーコードを読み取る

### バーコードリーダーを利用する

バーコード（QRコードやJANコード）を読み取り、メモ帳へ登録するなどして利用できます。

- ・ バーコードの種類やサイズなどによっては、正しく読み取れないことがあります。

## 1

Feel Homeで （SHカメラ）



静止画撮影画面が表示されます。

## 2

など **➡** 読取カメラ **➡** バーコード



バーコードリーダー画面が表示されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・ **バーコード** が表示されていないときは、**切替** をタップします。

## 3

読み取るバーコードを画面中央に表示



自動的にバーコードが読み取られ、読み取り結果画面が表示されます。

- ・ 画面をタップすると、ピントを合わせることができます。

## + バーコードリーダー利用時の操作

### 読み取り結果を利用する

読み取り結果画面で、URLなどをタップ → 各画面での操作

・読み取り結果画面で ⓘ をタップすると、読み取りデータとして登録したり、メモ帳に登録したりすることができます。

### 明るさを調整する

バーコードリーダー画面を上下にドラッグ

### モバイルライトを利用する

バーコードリーダー画面で メニュー → モバイルライト  
→ ON / OFF

### 以前に登録した読み取りデータを確認する

バーコードリーダー画面で メニュー → 読取データ確認  
→ データをタップ

### ちらつきを防止する

バーコードリーダー画面で メニュー → ちらつき防止 →  
Auto / 50Hz / 60Hz

・蛍光灯のある場所で撮影する場合に縞模様が出るとき、お使いの地域に応じて設定（東日本：50Hz、西日本：60Hz）してください。

## ? こんなときは

Q. バーコードリーダーが起動できない/自動的に終了する

A. 電池残量が少ないときは、起動できません。また、しばらく何も操作をしなかったときは、自動的に終了します。

## 🚫 モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したりしないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

## 名刺を電話帳に登録する

### 1 名刺リーダーを利用する

名刺内の文字情報（日本語/英数字）を読み取って、電話帳に登録できます。

・名刺のデザインやカラー、文字サイズなどによっては、正しく読み取れないことがあります。

### 1

Feel Homeで 📷 (SHカメラ)



📷 静止画撮影画面が表示されます。

### 2

📷 など → 読取カメラ → 名刺



📷 名刺リーダー画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。  
・「名刺」が表示されていないときは、「切替」をタップします。

### 3

名刺を画面中央に表示 → 読取



・画面に名刺全体が表示されるようにしてください（縦向き/横向きのどちらでもかまいません）。

4

認識 → 電話帳登録



・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

5

はい



読み取った情報が入力された電話帳編集画面が表示されます。

・ このあと、必要に応じてその他の項目を入力します。

6

保存

電話帳に登録されます。

## + 名刺リーダー利用時の操作

### 明るさを調整する

名刺リーダー画面を上下にドラッグ

### モバイルライトを利用する

名刺リーダー画面で **メニュー** → **モバイルライト** →

**ON** / **OFF**

### ちらつきを防止する

名刺リーダー画面で **メニュー** → **ちらつき防止** →

**Auto** / **50Hz** / **60Hz**

・ 蛍光灯のある場所で撮影する場合に縞模様が出る場合、お使いの地域に応じて設定（東日本：50Hz、西日本：60Hz）してください。

## ? こんなときは

Q. 名刺リーダーが起動できない/自動的に終了する

A. 電池残量が少なくなるときは、起動できません。また、しばらく何も操作をしなかったときは、自動的に終了します。

## モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したりしないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

## 文字を読み取る

### テキストリーダーを利用する

文字情報（日本語／英数字）を読み取って、メモ帳に登録したり、メールを作成したりすることができます。  
ここでは、単語を読み取り、メモ帳に登録する操作を例に説明します。

- ・文字の形やカラー、サイズなどによっては、正しく読み取れないことがあります。

#### 1

Feel Homeで  (SHカメラ)



 静止画撮影画面が表示されます。

#### 2

 など  **読取カメラ**  **テキスト**



 テキストリーダー画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・**テキスト**が表示されていないときは、**切替**をタップします。

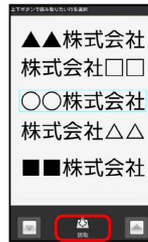
#### 3

読み取るテキストを画面中央に表示  **撮影**



#### 4

 /  (  /  ) で読み取る行を選択  **読取**



 読み取り結果（モード種別）画面が表示されます。

#### 5

**決定**



 読み取り結果（登録）画面が表示されます。

#### 6

**メモ帳登録**  **登録**

 メモ帳に登録されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### + テキストリーダー利用時の操作

#### 読み取り文字の種類を変更する

読み取り結果（モード種別）画面で   モード種別をタップ

#### 単語以外の読み取り結果を利用する

読み取り結果（登録）画面で、URLなどをタップ  各画面での操作

#### 読み取り結果を修正する

読み取り結果（登録）画面で   **編集**  **編集操作**  
 **完了**

- ・読み取り結果（登録）画面で  をタップすると、続きや追加を読み取ったり、辞書で調べたりすることができます。

#### 明るさを調整する

テキストリーダー画面を上下にドラッグ

### モバイルライトを利用する

テキストリーダー画面で **メニュー** → **モバイルライト** →  
ON / OFF

### フォーカス設定を変更する

テキストリーダー画面で **メニュー** → **フォーカス設定** →  
標準AF / 接写AF

### ちらつきを防止する

テキストリーダー画面で **メニュー** → **ちらつき防止** →  
Auto / 50Hz / 60Hz

・蛍光灯のある場所で撮影する場合に縞模様が出る場合、お使いの地域に応じて設定（東日本：50Hz、西日本：60Hz）してください。

### ? こんなときは

- Q. テキストリーダーが起動できない/自動的に終了する
- A. 電池残量が少ないときは、起動できません。また、しばらく何も操作をしなかったときは、自動的に終了します。

### 🚫 モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したりしないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

## お店などの情報を電話帳に登録する

### お店情報リーダーを利用する

店名や電話番号などの文字情報（日本語/英数字）を読み取って、電話帳に登録できます。

・文字の形やカラー、サイズなどによっては、正しく読み取れないことがあります。

#### 1

Feel Homeで  (SHカメラ)



 静止画撮影画面が表示されます。

#### 2

 など → **読取カメラ** → **お店情報**



 お店情報リーダー画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・**お店情報** が表示されていないときは、**切替** をタップします。

#### 3

読み取る情報を画面中央に表示 → **読取**



4

認識 → 電話帳登録



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

5

はい



読み取った情報が入力された電話帳編集画面が表示されます。

・このあと、必要に応じてその他の項目を入力します。

6

保存

電話帳に登録されます。

#### + お店情報リーダー利用時の操作

##### 明るさを調整する

お店情報リーダー画面を上下にドラッグ

##### モバイルライトを利用する

お店情報リーダー画面で **メニュー** → **モバイルライト** →  
ON / OFF

##### フォーカス設定を変更する

お店情報リーダー画面で **メニュー** → **フォーカス設定** →  
標準AF / 接写AF

##### ちらつきを防止する

お店情報リーダー画面で **メニュー** → **ちらつき防止** →  
Auto / 50Hz / 60Hz

・蛍光灯のある場所で撮影する場合に縞模様が出るとき、お使いの地域に応じて設定（東日本：50Hz、西日本：60Hz）してください。

#### ? こんなときは

- Q. お店情報リーダーが起動できない/自動的に終了する
- A. 電池残量が少ないときは、起動できません。また、しばらく何も操作をしなかったときは、自動的に終了します。

#### 🚫 モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したりしないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

