

ネガから写真をSDカードに保存

モニター付

シンプル操作

フォトメモリ

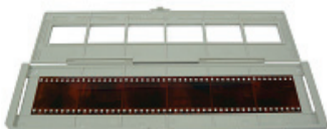


防犯本舗

1. パッケージ内容



フォトメモリ本体



ネガフォルダー



フィルムフォルダー



電源アダプタ



クリーンブラシ



USB ケーブル

2. フィルムホルダーへのセット

ホルダーにセットする。

1. 図の通りにスライドホルダーを開けて下さい。



2. スライドを個々に分かれたスライドスリットにセットして下さい。



3. フィルムホルダーを閉めて下さい。



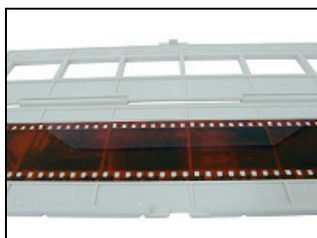
4.

ネガフィルムのホルダーへのインストール

1. 図の通りフィルムフォルダーを開けてください。



2. フィルムをネガフィルムスロットに設定して下さい



3. フィルムフォルダーを閉めて下さい。



注意

◇ ネガフィルムをフォルダーへセットする際、シリアル番号(フィルム上の左から右にある)にしたがってください。

図 1



◇ イメージが上下逆になっていた場合装置のFLIP機能によって修正されます。(図 2 参照)または、写真を撮った後にプレイバックエディットメニューで修正します。(図 3 参照)

図 2

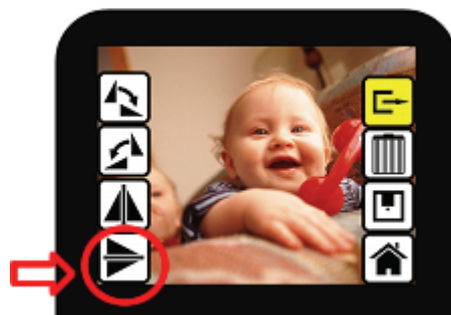
Down/Flip ボタン
(Flip hard key)



FLIP
⇒

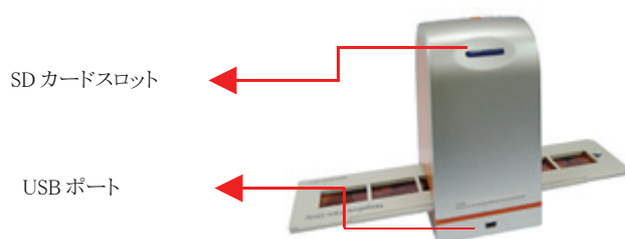


図 3



プレイバックエディットモード中の図 3 ボタンにカーソルを合わせて OK ボタンを押して下さい。

3. 商品各部説明



4. 画像保存方法

1. ホルダーにフィルムをセットして下さい。



2. ホルダーをフォトメモリに挿入して下さい。



3. USB ケーブルをフォトメモリに接続して下さい。



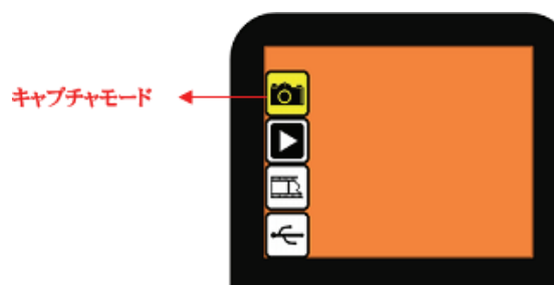
4. SD カードをSD カードスロットにセットして下さい。



5. 電源ボタンを押し、装置を起動して下さい。



装置が起動すると、下記図の様にメニュー画面が表示されます。



Flip/Mirror ボタンでアイコンを選択、OK ボタンでモードを決定します。

キャプチャモードを選択し、OK を押して下さい。

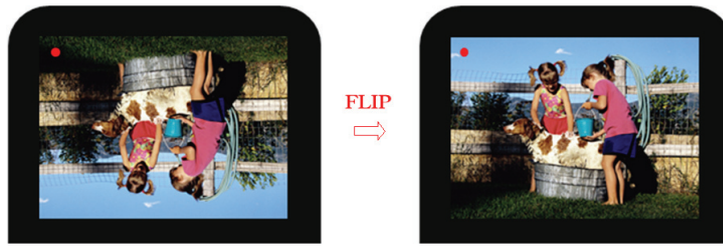
ライブビューモードとなり、スキャンした画像が表示されます。

起動後、5 秒間何も操作しないと、自動的にライブビューモードになります。

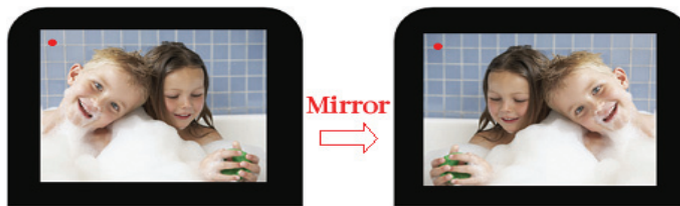
ライブビューモードでは、スキャン中の画像を表示し、画面左上にライブビューインジケータが点滅します。



ライブビューモードで、本体の Flip ボタンを押していただきますと、画像が上下反転します。



本体の Mirro ボタンを押していただきますと、画像が左右反転します。



6. スキャンする画像を決めたら OK ボタンを押して下さい。

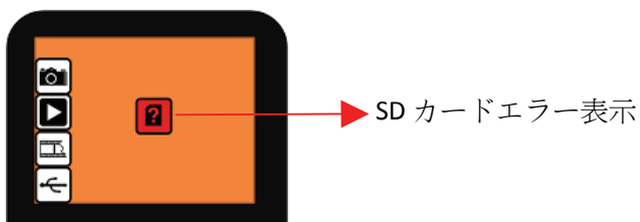


7. 画面が下図の画面に切り替わります。

 ボタンを選択し、OK ボタンを押すと、画像が保存されます。



SD カードが装置に挿入されていない場合、または、Sd カードを認識していない場合、注意アイコン「NO SD card」が画面に表示されます。この場合、画像が保存されませんので、SD カードを確認して下さい。

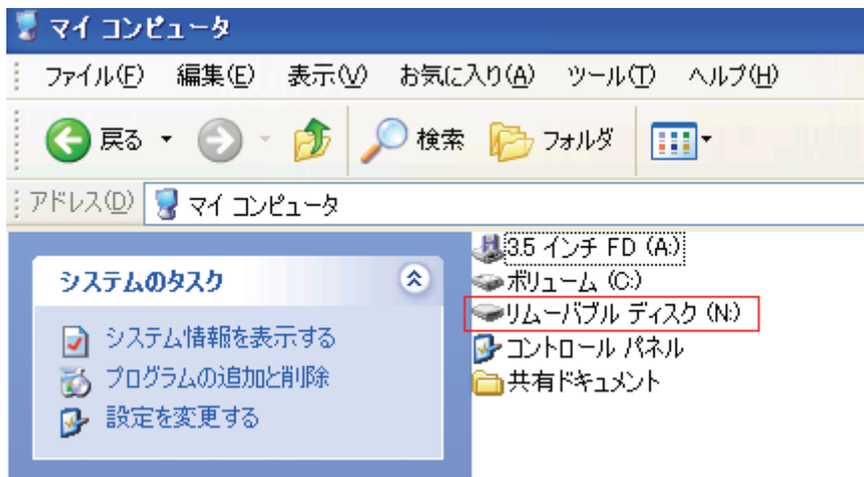


8. 画像を保存したら、電源ボタンを押し、電源を OFF にして SD カードを取り外し、SD カードをカードリーダー等でパソコンに接続して下さい。

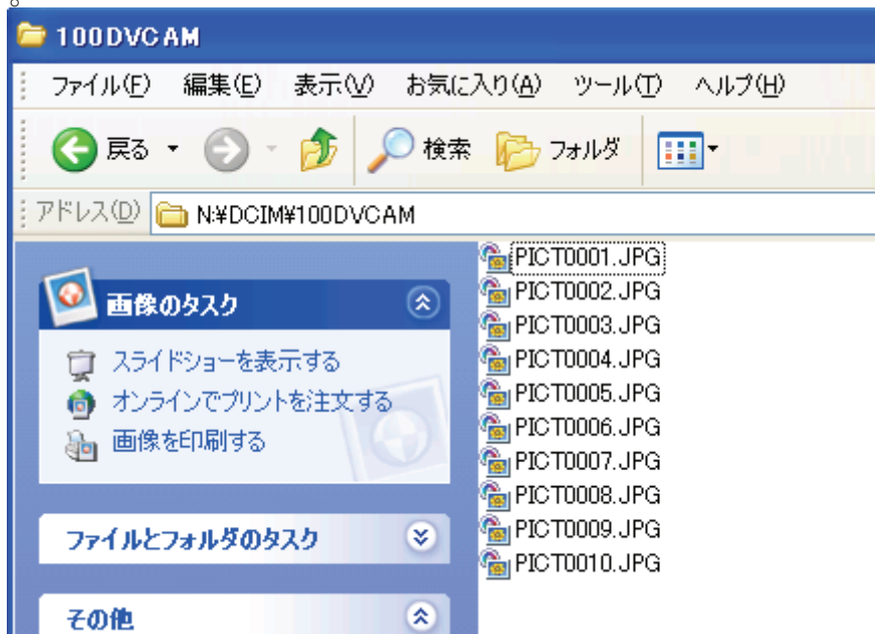


9. または、USB モードでパソコンから画像を読み取ってください。

カードリーダーでパソコンに接続、または、USB モードにすると、リムーバブルディスクとして、パソコンに認識されます。



DCIM フォルダ→100DVCAM フォルダを開いていただきますと、保存された画像ファイルが表示されます。

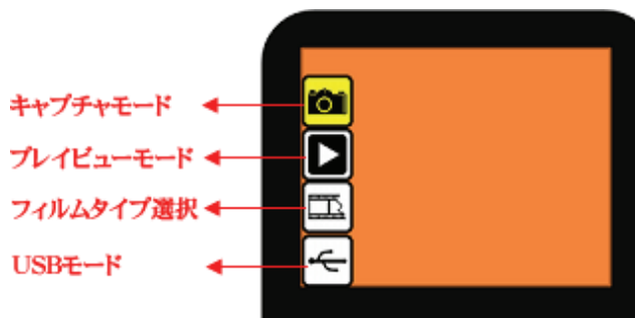


ファイルをダブルクリックまたは、ご使用のビューワソフトで開いて下さい。

5. 各アイコン説明

メインメニュー

起動後に表示される画面です。



キャプチャーモード: 画像取り込みモード

プレイバックモード: 画像再生モード

フィルムタイプ選択: カートリッジのフィルムタイプを定義付ける。

USBモード: パソコン接続モード

キャプチャーモード



画像保存: スキャンした画像をSDカードへ保存します。

画像90°右回転: スキャンした画像を右に90°回転します。

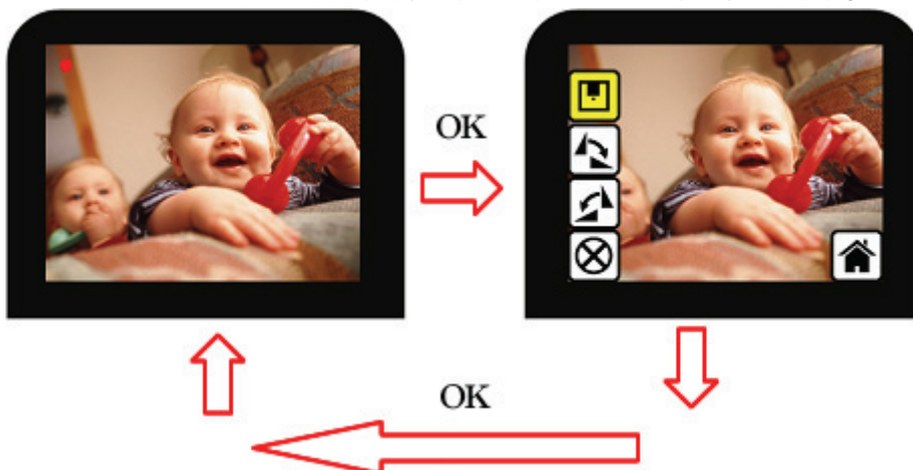
画像90°左回転: スキャンした画像を左に90°回転します。

編集キャンセル: 編集をキャンセルしライブビューモードへ。

メインメニュー: メインメニューに切り替えます。

・画像保存

画像保存アイコンを選択し、OK ボタンを押すと、画像がSD カードに保存され、ライブビューモードに切り替わります。ライブビューモードでOK ボタンを押すと、キャプチャーモードに切り替わります。



・画像 90° 右回転/画像 90° 左回転

画像を 90° 回転します。2 度選択すると、180° 回転となります。



回転後、画像保存アイコンを選択し OK ボタンを押すと、回転した状態で、画像を保存します。

メモリーが一杯になった場合、画面に FULL 表示が出ます。

FULL 表示が出た場合には、画像を削除して下さい。



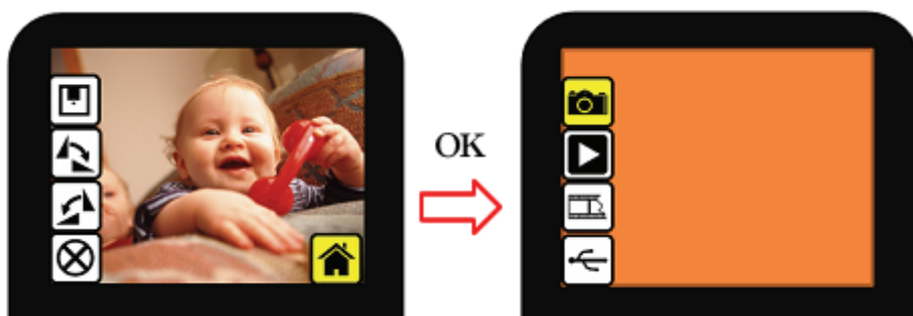
•編集キャンセル

画像を保存せず、ライブビューモードへ戻ります。



•メインメニュー

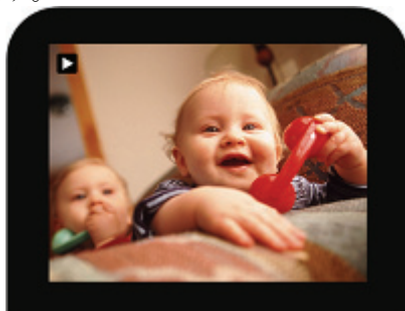
メインメニューへ切り替えます。



プレイバックエディットモード



プレイバックエディットモードを選択すると、自動的にSDカードに保存された画像を2秒間隔で切り替え表示するスライドショーモードになります。



スライドショーモードはOKボタンを押すと、停止し、停止中にOKボタンを押すと、プレイバックエディットモードに切り替わります。

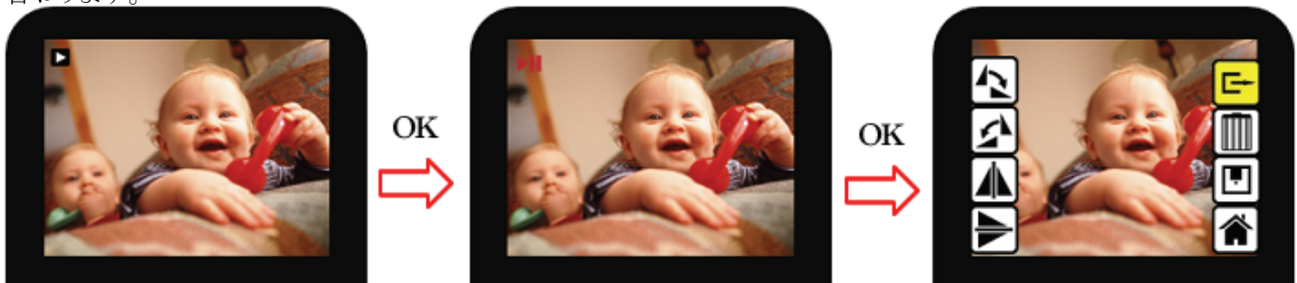
プレイバックエディットモードでは、スライドショーで停止した画像を編集します。



画像 90° 右回転: スキャンした画像を右に 90° 回転します。
 画像 90° 左回転: スキャンした画像を左に 90° 回転します。
 左右反転: 画像を左右反転します。
 上下反転: 画像を上下反転します。
 スライドショーへ: スライドショーへ戻ります。
 画像削除: 画像を削除します。
 編集した画像保存: 編集した画像を SD カードへ上書き保存します。
 メインメニュー: メインメニューに切り替えます。

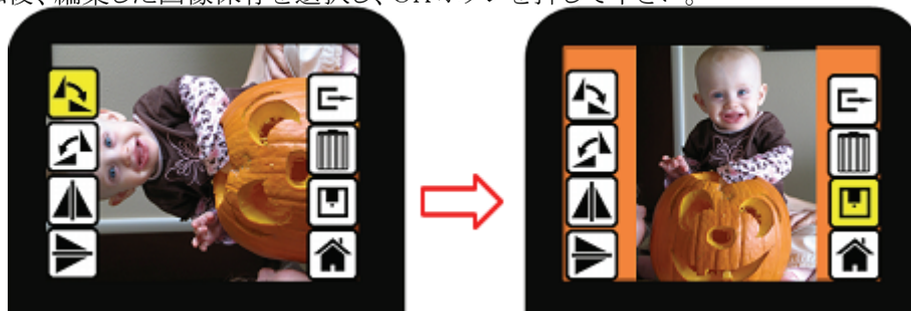
・スライドショーとエディットモードの切り替え

スライドショーで、OK ボタンを押すと、スライドショーを停止し、再度、OK ボタンを押すと、エディットモードへ切り替わります。



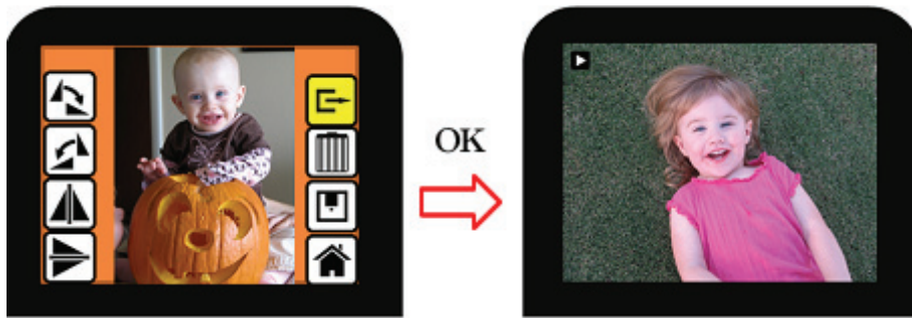
・画像反転・回転しての画像保存

画像 90° 回転・上下左右反転後、変更した画像を上書き保存出来ます。
 画像回転、反転後、編集した画像保存を選択し、OK ボタンを押して下さい。



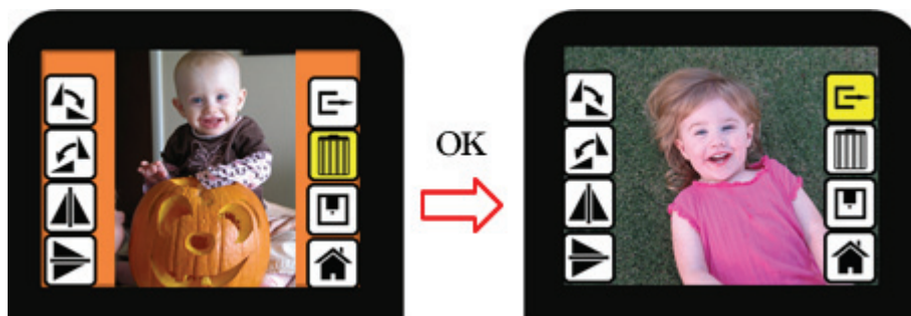
•スライドショーへ戻る

スライドショーへアイコンを選択し、OK ボタンを押すと、エディットモードからスライドショーへ切り替わります。

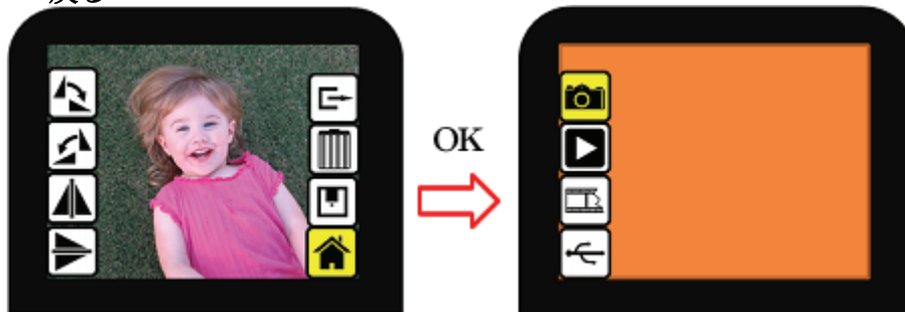


•画像削除

画像削除アイコンを選択し、OK ボタンを押すと、画像が削除され次の画像が表示されます。

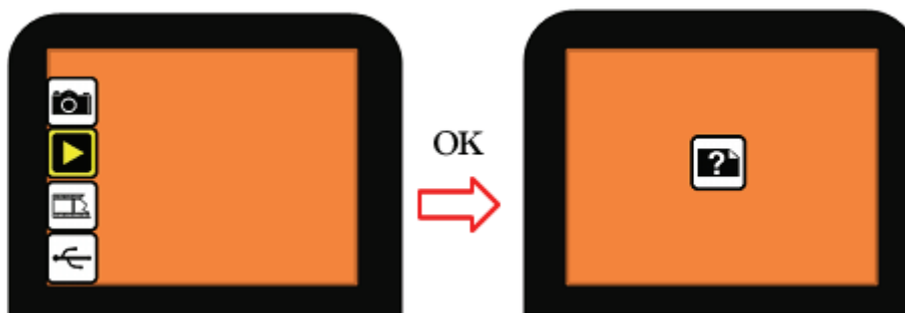


•メインメニューへ戻る

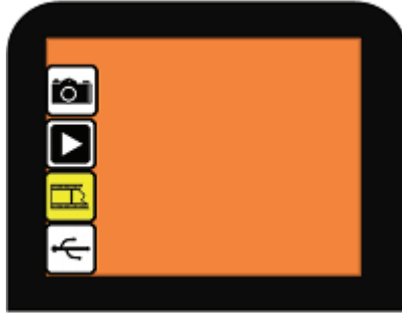


メインメニューへ切り替えます。

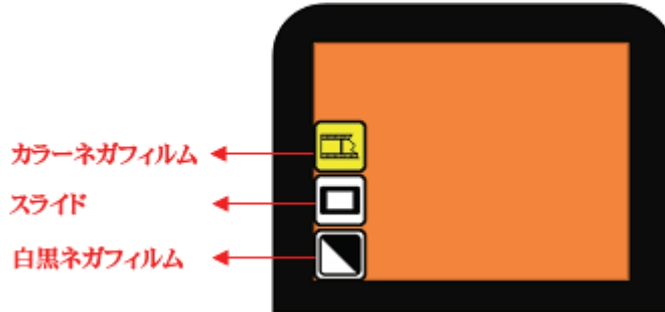
保存された画像が無い場合には、プレイバックエディットモードアイコンを選択すると、NoPicture アイコンが表示されます。



フィルムタイプ選択



スキャンするフィルムタイプにより、フィルムタイプ選択モードで、フィルムタイプを選択して下さい。



カラーネガフィルム: ネガフィルムをスキャンする時に選択して下さい。

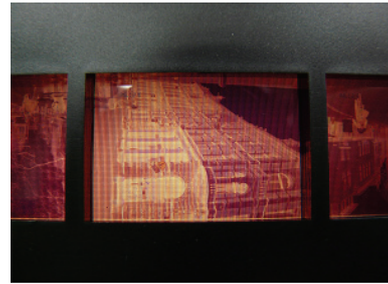
スライド: スライドをスキャンする時に選択して下さい。

白黒ネガフィルム: 白黒ネガフィルムをスキャンする時に選択して下さい。

フィルムタイプサンプル



カラーネガフィルム



白黒ネガフィルム



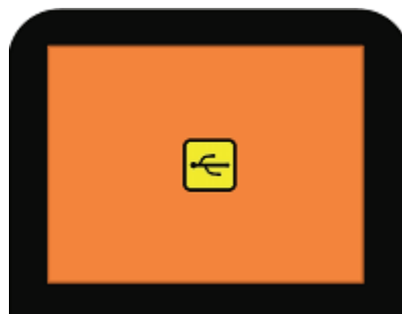
スライド



USB モード



画像を保存後、USB モードでパソコンから画像を直接、読み込むことができます。



USB モードに切り替わると上図のアイコンが表示され、パソコンにリムーバブルディスクとして認識されます。認識されたリムーバブルディスクを開き、パソコンで画像を見ることができます。

仕様

| | |
|----------|--------------------------------------|
| インターフェース | USB 2.0 |
| イメージセンサー | 1/1.8インチ5megaCMOSセンサー(5,174,400ピクセル) |
| 解像度 | 1,800dpi |
| レンズ | Fno=2.0 4Glass elements |
| フォーカス | 固定 |
| モニター | 1.5カラーTFT LCD |
| 露出 | 自動 |
| カラーバランス | 自動 |
| 記録媒体 | SDカード(SDカードは付属しません。) |
| 電源 | USBからの電源供給 |
| サイズ | 82mm×86mm×152mm(専用トレイ含まず) |
| 対応OS | Windows2000/XP/Vista |