



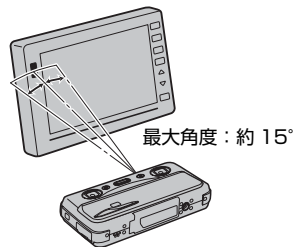
赤外線通信で画像を送受信する

高速赤外線通信機能を持つ弊社製デジタルカメラ、デジタルビューアー「FinePix Real 3D V1」、デジタルプリントシステム「PrinCiao EX」プリンター、その他の機器、および IrSimple 機能を搭載した機器と通信して、画像を送受信できます。赤外線通信では高速赤外線通信機能を持つ機器と通信して、画像を送受信できます。

赤外線通信を行う前に

- 1 カメラと通信先機器の電源を入れます。
- 2 カメラと機器を 5 ~ 10cm 離します。

- 3 カメラの赤外線通信ポートを、通信先の機器の赤外線通信ポートの正面に向けます。
このとき、両ポートの角度は 15° 未満にします。



☞ メモ：赤外線通信設定について

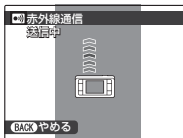
画像の送受信をする前に、カメラのセットアップメニューの **☑ 赤外線通信設定** を、通信先の機器が使っている赤外線通信方式に合わせます (→ 90 ページ)。詳細は、機器のマニュアルを参照してください。

☞ メモ：赤外線通信に対応する機器について

- 赤外線通信での送受信に対応する機器については、ホームページ (<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/>) で紹介しています。互換性情報から、このカメラに関する情報を参照してください。
- 3D** 画像は対応機器以外では受信できません。**2D** 再生にして送信してください。

画像を送信する

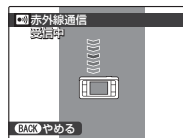
- 再生時に **MENU/OK** ボタンを押して、再生メニューを表示します。
- 赤外線通信** を選びます。
赤外線通信画面が表示されます。
- 送信したい画像を選びます。
- MENU/OK** ボタンを押します。
送信が開始されます。




送信が完了すると、画面に**送信完了**と表示されます。

画像を受信する

- 再生時に **MENU/OK** ボタンを押して、再生メニューを表示します。
- 赤外線通信** を選びます。
赤外線通信画面が表示されます。
- 送信元のカメラから「画像を送信する」の手順に従って、画像を送信します。
- ▼** を押します。
受信が開始されます。



受信が完了すると、画面に**受信完了**と表示されます。受信した画像には、再生時に  (プレゼントアイコン) が表示されます。

㊦ 注意

- 動画は送受信できません。
- カメラと機器の間に障害物がないこと、赤外線ポートが正しく向き合っていることを確認してください。
- 直射日光の下、または蛍光灯の真下で、赤外線通信をしないでください。
- テレビやビデオのリモコンなど、他の赤外線通信機器やノイズを発生する機器が近くにあると、正常に通信できないことがあります。
- エラーが表示された場合は、**MENU/OK** ボタンを押してもう一度送受信を開始するか、**DISP/BACK** ボタンを押して送受信を中止してください。
- カメラと他の機器の間で送受信される画像は、画像サイズが小さくなる場合があります。
- **3D** 画像を **3D** で再生しているときは、**3D** 画像が送信されます。**3D** 画像を **2D** で再生しているときは、**3D** 画像を JPEG ファイルに変換して送信されます。
- **4** 画像サイズが **L** または **M** の画像は、**S** に変換して送信されます。