

# カメラとプリンターを直接つないで プリントする (PictBridge機能)

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。  
本書はFinePix F700の使用説明書では説明されていない機能のみを記載しています。  
PictBridge (ピクトブリッジ) 機能をお使いになる前には必ず、本書とあわせて  
FinePix F700の使用説明書をお読みください。

## PictBridgeとは？

PictBridge対応のプリンターがあれば、パソコンを使わないでカメラとプリンターを直接つないでプリントできます。



PictBridge対応  
プリンター(市販品)

## ●カメラをプリンターにつなぐ前にカメラの設定をしてください。

SET-UPのUSB設定を変更します。



- ① "MENU/OK" ボタンを押して、メニューを表示します。
- ② "◀▶" で "SET" 各種設定を選び、"▲▼" で "SET-UP" を選びます。
- ③ "MENU/OK" ボタンを押して、SET-UP 画面を表示します。
- ④ "▲▼" で "USB設定" を選び、"◀▶" で "🔌⇄" を選びます。
- ⑤ 変更後 "MENU/OK" ボタンを押して決定します。
- ⑥ カメラの電源を切ります。

### ◆注意◆

USB設定が "🔌⇄" のまま、パソコンと接続しないでください。  
誤ってパソコンと接続した場合は、次の操作を行ってください。

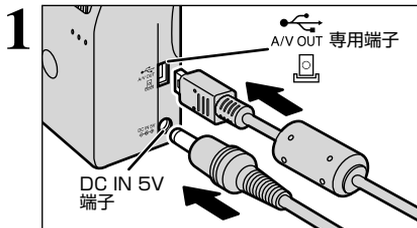
#### ●Windowsの場合

- ① 「新しいハードウェア」(または「スキャナとカメラ」) ウィザードが表示されます。ウィザードが表示されない場合は、③に進んでください。
- ② 「キャンセル」ボタンをクリックします。
- ③ パソコンからカメラを取り外します。

#### ●Macintoshの場合

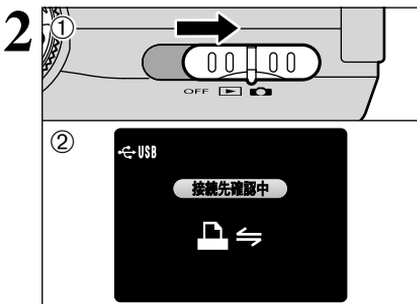
- ① ドライバを探す画面などが表示されます。画面が表示されない場合は、③に進んでください。
- ② 「キャンセル」ボタンをクリックします。
- ③ パソコンからカメラを取り外します。

# プリントしてみましょう



- ①カメラとプリンターをFinePix F700専用USBケーブルで接続します。
- ②プリンターの電源を入れます。

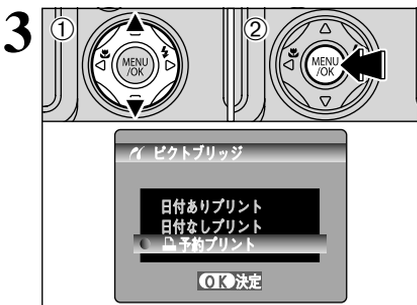
- ⚠本機では用紙サイズ設定や印字品質などプリンターの設定はできません。
- ⚠カメラにACパワーアダプター AC-5VWを接続することをおすすめします。
- ⚠本機でフォーマットした xD-ピクチャーカード をご使用ください。
- ⚠カメラに付属のFinePix F700専用USBケーブルをご使用ください。



- ①電源スイッチをスライドさせ電源を入れます。
- ②“(接続先確認中)”と表示され、しばらくするとメニュー画面が表示されます。

- ⚠メニュー画面が表示されない場合は、USB設定が“ ←”になっているか確認してください。
- ⚠プリンターによっては使えない機能があります。

## カメラでプリント予約 (DPOF) の設定をしている場合



- ①“▲▼”で“ 予約プリント”を選びます。
- ②“MENU/OK”ボタンを押します。

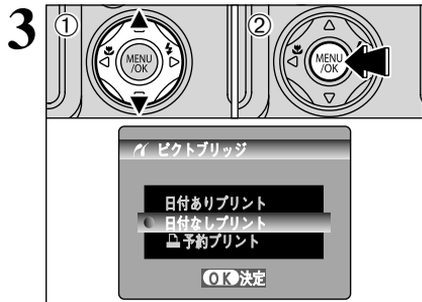
- ⚠“ 予約がありません”と表示された場合はプリント予約されていません。
- ⚠予約プリントでプリントする場合は、あらかじめ本機でDPOF設定する必要があります。FinePix F700の使用説明書(→29ページ)をご参照ください。
- ⚠DPOFで“日付ON”に設定しても、日付プリントに対応していないプリンターの場合、日付が印字されません。



“MENU/OK” ボタンを押すとデータが転送され、プリント予約したコマが連続してプリントされます。

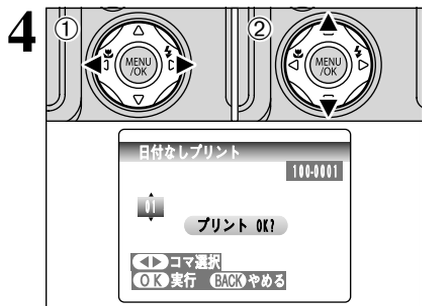
- ⚠“BACK” ボタンを押すとプリントを中止できます。プリンターによってはすぐにプリントを中止できない場合や、プリントの途中で停止する場合があります。動作の途中で動かなくなった場合は、カメラとプリンターの電源をいったん切って、もう一度入れ直してください。

プリント予約 (DPOF) を使わず、コマを指定してプリントする場合 (1コマプリント)



- ① “▲▼” で “日付なしプリント” が “日付ありプリント” を選びます。“日付ありプリント” にすると、プリントに日付が印字されます。
- ② “MENU/OK” ボタンを押します。

⚠ 日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、“日付ありプリント” が選択できません。



- ① “◀▶” で設定するコマ (ファイル) を選びます。
- ② “▲▼” でプリントするコマ (ファイル) にプリント枚数を 1～99 枚まで設定できます。

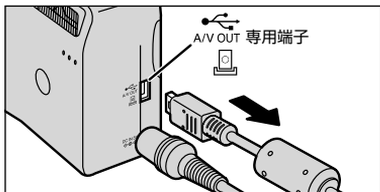
⚠ 動画はプリントできません。



“MENU/OK” ボタンを押すとデータが転送され、指定された枚数のプリントが開始されます。続けてプリントするには手順 4、5 を繰り返します。プリントが完了したら “BACK” ボタンを押してください。

⚠ “BACK” ボタンを押すとプリントを中止できます。プリンターによってはすぐにプリントを中止できない場合や、プリントの途中で停止する場合があります。動作の途中で動かなくなった場合は、カメラとプリンターの電源をいったん切って、もう一度入れ直してください。

◆ プリンターと接続を切るには ◆



- ① カメラの画面に “( ) プリント中” と表示されていないことを確認します。
- ② カメラの電源を切り、USB ケーブルを取り外します。

## ●メッセージ表示一覧

メッセージ表示	こうしてください
接続できませんでした	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USBケーブルの接続を確認してください。</li> <li>● プリンターの電源が入っているか確認してください。</li> </ul>
プリンターエラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プリンターの用紙切れやインク切れが無いか確認してください。</li> <li>● プリンターの電源をいったん切ってから、再度入れてください。</li> <li>● お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。</li> </ul>
プリンターエラー 再開しますか?	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プリンターの用紙切れやインク切れが無いか確認してください。プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。確認後もエラーメッセージが消えない場合は「MENU/OK」ボタンを押して、プリントを再開してください。</li> </ul>
プリントできません	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お使いのプリンターの使用説明書をご覧になり、プリンターがJFIF-JPEG、EXIF-JPEG形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。対応していない場合はプリントできません。</li> <li>● 本機で撮影したデータですか？ 本機で撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。</li> </ul>
プリントできない コマです	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 動画はプリントできません。</li> <li>● 本機で撮影したデータですか？ 本機で撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。</li> </ul>
プリンター優先操作中 (  予約プリント中)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PictBridge対応の弊社製プリンターからプリント操作を行ったときに表示されます。詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。</li> </ul>

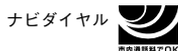
※PictBridge (ピクトブリッジ) 機能は、接続するプリンターの機能や状態によっては、動作の途中で動かなくなってしまう場合があります。その場合は、カメラとプリンターの電源を一旦切って、もう一度入れ直してください。



富士写真フイルム株式会社

●本製品に関するお問い合わせは…

### 富士フイルムFinePixサポートセンター



0570-00-1060

(市内通話料金でご利用いただけます)

携帯電話・PHSからは…

TEL 0424-81-1673

FAX 0424-81-0162

(月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40 土日祝祭日 休み)

※曜日、時間帯によっては電話がかりづらい場合がありますのでご了承ください。

●本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

<http://www.fujifilm.co.jp/> または <http://www.finepix.com/>

弊社ホームページの自己解決に役立つ「Q & A検索」もご利用ください。

●修理の受付は…

カメラの使用説明書「アフターサービスについて」をご覧ください。

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター (月曜日～金曜日 午前9:30～午後5:00) TEL 03-3406-2982

この用紙は、再生紙を使用しています。

FGS-305112-FG