

FinePix F810で、撮影した画像(WIDE、STD)について

STD(スタンダード)撮影の画像比率4:3に対して、FinePix F810の特長であるWIDE(ワイド)撮影は16:9の比率で撮影されます。このWIDEで撮影された画像はこのカメラや横長モニター付きのパソコン、地上デジタル放送やハイビジョン放送に対応したテレビでご覧になるとちょうど画面いっぱいに表示されお楽しみいただけます。

■イラストを用いてどのように見えるか説明します。

- 「1 撮影できる範囲」 : 撮影できる範囲を表します。WIDEは上下が狭くなりますが、左右の幅は変わりません。
- 「2 液晶モニター(再生時)」 : カメラの液晶モニターでどのように見えるかを表します。液晶モニターは16:9の比率のため、WIDEは画面いっぱいまで表示されます。
- 「3 パソコン(サムネイル表示)」 : FinePixViewerのサムネイル表示でどのように見えるかを表します。サムネイルでもWIDEは16:9の比率で表示されます。
- 「4 テレビ」 : 通常のテレビとワイドテレビでどのように見えるかを表します。テレビのタイプにより、画面に黒い部分が表示されます。

1 撮影できる範囲



2 液晶モニター(再生時)



3 パソコン(サムネイル表示)



4 テレビ



※オートプレイ(自動再生)では、テレビ画面いっぱいに表示されず(使用説明書67ページ参照)。

4:3 テレビ

16:9 ワイドテレビ



STD

WIDE

WIDE(ワイド)撮影した画像のプリントについて



プリントされない範囲

WIDE/STD切り換えスイッチを“WIDE”にして撮影した画像で、そのサイズでのプリントを希望される場合は「HV(ハイビジョン)サイズ」とお店でご指定ください(お店によっては対応できない場合もあります)。ご指定がない場合はDSC/Lサイズでプリントしますので、画像の左右両端部分がそれぞれ約10%切れてプリントされます。詳しくはお店にご確認ください。

～写っている範囲をプリントするために～

■インクジェットプリンターなど、お手持ちのプリンターを利用する場合

- パソコンからプリントする
カメラ付属のCD-ROMからパソコンにFinePixViewerをインストールし、プリントしてください。
 - ①プリンター側の設定についてはプリンターの使用説明書をご覧ください。
 - ②他のソフトウェアを使ってプリントする場合は、そのソフトウェアの使用説明書をご覧ください。
- 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)
画像の左右がカットされる場合があります。プリントサイズはプリンター側で設定しますので、プリンターの使用説明書をご覧ください。
- メディアを直接プリンターに入れてプリントする
弊社製CX-500でプリントする場合は用紙設定でハイビジョンサイズを選択してください。
他社製プリンターの場合は使用説明書をご確認ください。

■FUJICOLOR デジカメプリントを利用する場合

- インターネットで注文する
注文時にプリントしたい画像のプリントサイズを、HVサイズに指定してください。
価格はサイズにより異なる場合がありますのでお店にご確認ください。
- お店のデジカメプリントセルフ受付機を利用する
HVサイズのプリントがお受けできるかどうかはお店にご確認ください。
- お店にプリントを注文する
ご指定のない場合はすべてDSC/Lサイズ(画面の左右がカットされます)にてプリントいたします。
 - お客様がHVサイズをご指定の場合
“WIDE”撮影した画像は、HVサイズを指定して注文することをおすすめします(HVサイズを指定して注文していただくと、画像の左右両端がほぼ切られることなくプリントできます)。
裏面の「FUJICOLOR デジカメプリント ご注文書」をコピーして、プリントしたい画像のフォルダNo.とファイルNo.(カメラでは(例)100-0001と表示されています)。パソコンでご確認の場合は(例)フォルダ名:100_fuji、ファイル名:DSCF0001と表示されています)と、プリントサイズ、枚数を指定して注文してください。プリントの価格はサイズにより異なる場合がありますのでお店にご確認ください。
 - プリント予約(DPOF)指定でプリント注文の場合
プリントサイズは1種類になります(例えばすべてDSC/Lサイズ、あるいはすべてHVサイズなど)それぞれのサイズごとに分けて設定してください。
お店によっては、ご指定いただいても対応できない場合があります。詳しくはお店にご相談ください。

