

デジタルカメラの用解(日本版)---デジタル能 PDF转换可能  
丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/207/2021\\_2022\\_\\_E3\\_83\\_87\\_E3\\_82\\_B8\\_E3\\_82\\_BF\\_E3\\_c29\\_207245.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022__E3_83_87_E3_82_B8_E3_82_BF_E3_c29_207245.htm) きどうじかん) --- デジタルカメラの源を入れてから撮影が可能になるまでの。短いほど撮りたいシンに出会ったときすぐに撮影できます。シャッタタイムラグ --- シャッタボタンを押してから、にシャッタが切れるまでの差。短いほどく被写体などを捉えやすくなります。デジタルカメラではフィルムカメラよりタイムラグがい向がありました、パナソニックは独自の技でこの差を短しています。シャッタ隔(かんかく) --- 撮影してから次の撮影ができるまでの。デジタルカメラでは、フィルムカメラのき上げの代わりに、画像データの理とメモリカードにするが必要になります。写(れんしゃ) --- シャッタボタンを押している、してシャッタが切れる撮影方法。LUMIXは、高速回路のおかげで4~5コマ/秒の高速写がしめます。デジタルズーム --- 画像を子的に大する能。たとえば光学ズーム3倍とデジタルズーム2倍をみ合わせると6倍のズームができます。デジタルズームでは大すると画像のきめかさが失われるので、光学ズームを先して使用します。ヒストグラム --- 画像の明るさの分布をグラフ化したもの。横が明るさ、が画素の数を示しています。ヒストグラム表示能のあるデジタルカメラでは、これをることによって、露出アンダ/オバをしたり、明暗差の子をたり、外光や液晶モニタの明るさに左右されずに正な露出を判断することができます。画整(がしつちょうせい) (シャプネス/コントラスト

／彩度(さいど) --- 画像の郭(シャプネス)、明暗の差(コントラスト)、色のやかさ(彩度)をコントロールする能です。画素数(きろくがそすう)(画像サイズ) --- デジタルカメラの撮影画像の大きさを画素の数によって表したものの。位はピクセル。なお、最大の画像サイズはCCDの画素数にほぼ比例しており、200万画素クラスのデジタルカメラでは1600x1200ピクセル、400万画素クラスでは2304x1728ピクセルとなります。画像ファイル形式(画像フォーマット) --- デジタル画像をどのような形式で保存するかをめたもの。LUMIXではJPEG形式を用。 J P E G 【ジェイペグ】(率) --- パソコンやデジタルカメラで一般的に使われている画像ファイル形式。画像データをして理するため、多くの枚数をメモリカードにできます。通常撮影にはこの形式をおすすめします。画像モードの#65379.は低率で高画が得られ、#65379.は高率で多くの枚数が撮影できます。 T I F F 【ティフ】 --- 最高画が得られる画像ファイル形式。画像データをせずに保存するため、による画劣化などが生せずクリアできめかな画像が得られます。撮影した画像をレタッチの素材にする合などにはこの形式がよいでしょう。 D P O F 【ディポフ/Digital Print Order Format の略称】 --- どの画像をプリントアウトするのかを指定し、メモリカードにできます。再生メニューから画像/プリント枚数を指定し、そのメモリカードをするサービスショップに持ちんだり、DPOFにしたプリンタを使えば、必要なカットだけをプリントできます。 D C F 【デシエフ/Design rule for Camera File system の略称】 --- デジタルカメラで撮影した画像ファイルを、メディア内にどのように保存するか

を定めた一格。DCFにしたデジタルカメラどうしであれば、なるデジタルカメラの画像であっても、お互いに再生ができます。Exif 2.2【イグジフ/称 Exif Print】--- 画像のほかに撮影情などをできる画像データ形式で、カメラ界などで化されたものです。Exif2.2プリンタを使うことにより、プリンタが撮影状にした理をおこない、より高画なプリントを得ることができます。メモリカード --- カメラにセットして画像などをしておくカード状の媒体です。デジタルカメラ用として数ありますが、パナソニックは小型で高性能のSDメモリカードを用いています。画(どうか) / QuickTime Motion JPEG --- デジタルカメラでく画像を撮影する能が画撮影。画や音声をするフォーマット形式がQuickTime Motion JPEGです。この形式は、パソコンでの画再生がWindowsでもMacintoshでもにできる用性の高さが特です。もし再生用のソフトウェアがパソコンに入っていない合は、LUMIXに付属のCD-ROMからインストールできます。音声(おんせいきろく) --- 画に合わせて、または静止画(普通の写真画像)に合わせて音声をできる能です。撮影の会や状の明などをしておけば、写真がもっとしくなります。液晶モニタ --- ファインダのように撮影する画像をしたり、撮った画像を再生したり、さまざまな能をメニューでんだりできるパネルです。ホワイトバランス --- 晴天や天、光灯や白灯など、どんな光の下でも自然な色に写るようになる能。すべての色の基となる白が白く写るようになるためホワイトバランスと呼ばれています。オトのほか、自分で定する能もあります。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细

请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)