

付録

メニュー一覧表

RECモード、PLAYモードの各タブのメニューに表示される項目の一覧表です。

- 下線の引いてある項目は工場出荷時に選択されている項目です。

RECモード

●撮影設定タブメニュー

撮影モード	静止画 / ベストショット / ムービー
連写	入 / <u>切</u>
セルフタイマー	10秒 / 2秒 / ×3 / <u>切</u>
サイズ	2816×2112 / 2816×1872(3:2) / 2048×1536 / 1600×1200 / 1280×960 / 640×480
画質	高精細 / <u>標準</u> / エコノミー
EVシフト	-2.0 / -1.7 / -1.3 / -1.0 / -0.7 / -0.3 / <u>0.0</u> / +0.3 / +0.7 / +1.0 / +1.3 / +1.7 / +2.0
ホワイトバランス	オート / 太陽光 / 曇天 / 日陰 / 蛍光灯1 / 蛍光灯2 / 電球 / マニュアル
ISO感度	オート / ISO 64 / ISO 125 / ISO 250 / ISO 500
AFエリア	<u>スポット</u> / マルチ
測光方式	<u>マルチ</u> / 中央重点 / スポット
フィルター	切 / 白黒 / セピア / 赤 / 緑 / 青 / 黄 / ピンク / 紫

シャープネス	+2 / +1 / <u>0</u> / -1 / -2
彩度	+2 / +1 / <u>0</u> / -1 / -2
コントラスト	+2 / +1 / <u>0</u> / -1 / -2
フラッシュ光量	+2 / +1 / <u>0</u> / -1 / -2
フラッシュアシスト	オート / <u>切</u>
グリッド表示	入 / <u>切</u>
デジタルズーム	<u>入</u> / 切
撮影レビュー	入 / 切
アイコンガイド	<u>入</u> / 切
左右キー設定	撮影モード / EVシフト / ホワイトバランス / ISO感度 / セルフタイマー / <u>切</u>

●モードメモリタブメニュー

撮影モード	入 / 切
フラッシュ	入 / 切
フォーカス方式	入 / <u>切</u>
ホワイトバランス	入 / <u>切</u>
ISO感度	入 / <u>切</u>
AFエリア	入 / 切
測光方式	入 / <u>切</u>
セルフタイマー	入 / <u>切</u>
フラッシュ光量	入 / <u>切</u>
デジタルズーム	<u>入</u> / 切
MF位置	入 / <u>切</u>
ズーム位置	入 / <u>切</u>

●設定タブメニュー

操作音	入/切
起動画面	入(画像選択)/切
ファイルNo.	メモリする/メモリしない
ワールドタイム	自宅/訪問先 ホームタイムの詳細設定 (都市名、サマータイムなど) ワールドタイムの詳細設定 (都市名、サマータイムなど)
表示スタイル	年/月/日/日/月/年/月/日/年
日時設定	日付と時刻の設定
Language	日本語/English/Français/Deutsch/ Español/Italiano/Português/中国語/ 中国語/한국어
スリープ	30秒/1分/2分/切
オートパワーオフ	2分/5分
REC/PLAY	パワーオン/パワーオン/オフ/切
USB	Mass Storage (USB DIRECT-PRINT)/ PTP(PictBridge)
フォーマット	フォーマット/キャンセル
リセット	リセット/キャンセル

PLAYモード

●再生設定タブメニュー

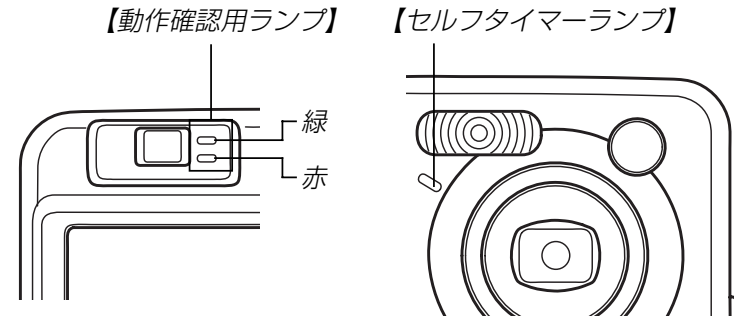
スライドショー	開始/表示画像/時間/間隔/キャンセル
お気に入り	表示/登録/キャンセル
DPOF	選択画像/全画像/キャンセル
プロテクト	オン/全ファイル オン/キャンセル
回転表示	回転/キャンセル
リサイズ	1600×1200/1280×960/640× 480/キャンセル
トリミング	—
アルバム作成	作成/消去/レイアウト/設定/キャンセル
アラーム	アラームの詳細設定
コピー	内蔵→カード/カード→内蔵/キャンセル

●設定タブメニュー

操作音	入/切
起動画面	入(画像選択)/切
ファイルNo.	メモリする/メモリしない
ワールドタイム	自宅/訪問先 ホームタイムの詳細設定 (都市名、サマータイムなど) ワールドタイムの詳細設定 (都市名、サマータイムなど)
表示スタイル	年/月/日/日/月/年/月/日/年
日時設定	日付と時刻の設定
Language	日本語/English/Français/Deutsch/ Español/Italiano/Português/中国語/ 中国語/한국어
スリープ	30秒/1分/2分/切
オートパワーオフ	2分/5分
REC/PLAY	パワーオン/パワーオン/オフ/切
USB	Mass Storage (USB DIRECT-PRINT)/ PTP(PictBridge)
フォーマット	フォーマット/キャンセル
リセット	リセット/キャンセル

ランプの状態と動作内容

カメラ本体には緑と赤の【動作確認用ランプ】と【セルフタイマーランプ】の3つのランプがあります。これらのランプは、カメラの動作内容によって、点灯したり点滅したりします。



※ランプの点滅間隔は3種類あります。点滅1では1秒間に1回、点滅2では1秒間に2回、点滅3では1秒間に4回点滅します。

RECモード

動作確認用ランプ		セルフタイマーランプ	内 容
緑	赤	赤	
点灯			起動中(電源オン時、撮影可)
	点滅3		フラッシュ充電中
	点灯		フラッシュ充電完了
点灯			オートフォーカス合焦
点滅3			オートフォーカス合焦不可
点灯			LCDオフ
点滅2			撮影記録中
点滅1			ムービー取り込み中／画像処理中
		点滅1	セルフタイマーカウントダウン 10～3秒前
		点滅2	セルフタイマーカウントダウン 3～0秒前
	点滅1		フラッシュ充電不可
	点滅2		メモリーカード異常／メモリーカード 未フォーマット／カスタム登録不可
	点灯		メモリーカードロック／フォルダ作成 不可／メモリーフル／書き込みエラー
	点滅3		電池交換警告
点滅3			フォーマット中
点滅3			終了中(電源オフ時)
点灯			USB接続中

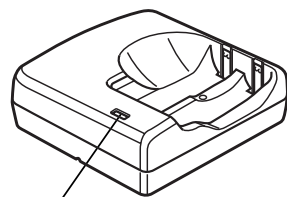
重要! ● カメラにメモリーカードを入れているときは、緑の【動作確認用ランプ】が点滅中にメモリーカードを取り出すことは絶対にお止めください。撮影された画像がメモリーカードに記録されずに消えてしまいます。

PLAYモード

動作確認用ランプ		セルフタイマーランプ	内 容
緑	赤	赤	
点灯			起動中(電源オン時、撮影可)
点滅3			消去実行中／DPOF実行中／プロテクト実行中／コピー実行中／アルバム作成中／フォーマット中／終了中 (電源オフ時)
	点滅2		メモリーカード異常／メモリーカード未フォーマット
	点灯		メモリーカードロック／フォルダ作成不可／メモリーフル
	点滅3		電池交換警告
点灯			USB接続中

充電器

充電器には【CHARGE】ランプがあり、充電器の動作内容によって、点灯したり、点滅したりします。




【CHARGE】ランプ







CHARGEランプ	内 容
点灯	充電中
消灯	充電完了
点滅A	充電待機中(周辺温度が高いまたは低いため)
点滅B	充電器または電池の異常

※ ランプの点滅間隔は2種類あります。点滅Aでは1.6秒に1回、点滅Bでは0.4秒に1回点滅します。

故障かな？と思ったら

現象と対処方法

	現象	考えられる原因	対処
電源 コシコシ	電源が入らない。	1) 電池が正しい向きに入っていない。 2) 電池が消耗している。 3) 本機専用以外のACアダプターを使用している。	1) 電池を正しい向きに入れてください(→27ページ)。 2) 電池を充電してください。それでもすぐに電池が消耗するときは電池の寿命です。別売のニッケル水素充電電池(HR-3UAまたはHR-3UB)をお買い求めください。または、新しい電池と交換する(→24ページ)。 3) 本機専用のACアダプター(AD-C30)を使用する。
	電源が勝手に切れた。	1) オートパワーオフが働いた(→33ページ)。 2) 電池が消耗している。	1) 再度電源を入れ直してください。 2) 電池を充電してください。または、新しい電池と交換する(→24ページ)。
撮影 コシコシ	【シャッター】を押しても撮影できない。	1) PLAYモードになっている。 2) 【フラッシュ】充電中である。 3) “メモリがいっぱいです”と表示されている。	1)  (REC)を押してRECモードにしてください。 2) 【フラッシュ】の充電が終わるまで待ってください。 3) パソコンに画像を転送後、不要な画像を消去するか、別のメモリーカードをセットしてください。
	オートフォーカスなのにピントが合わない。	1) 【レンズ】が汚れている。 2) 被写体が【フォーカスフレーム】の中央にない。 3) ピントの合いにくい被写体である(→42ページ)。 4) 手ぶれしている。	1) 【レンズ】をきれいにする。 2) 被写体を【フォーカスフレーム】の中央に合わせる。 3) マニュアルフォーカスモードに切り替えて手でピントを合わせる(→56ページ)。 4) 三脚を使用してください。

現象	考えられる原因	対処
撮影した画像の被写体がボケている。	ピントが合っていない。	ピントを合わせたい被写体に【フォーカスフレーム】を合わせて撮影してください。
フラッシュが発光しない。	1) フラッシュの発光方法が“  ” (発光禁止) になっている。 2) 電池が消耗している。 3) ムービーモードになっている。 4) ベストショットモードでフラッシュが“  ” (発光禁止) のシーンを選んでいる。	1) フラッシュの発光方法を他の方法に切り替える (→46ページ)。 2) 電池を充電してください。または、新しい電池と交換する (→24ページ)。 3) 他のモードに変更する (→38ページ)。 4) 必要に応じて、撮影したいシーンを選び直す (→62ページ)。
セルフタイマーでの撮影の途中で電源が切れた。	電池が消耗している。	電池を充電してください。または、新しい電池と交換する (→24ページ)。
【液晶モニター】に表示される画像のピントがあまい。	1) マニュアルフォーカスモードでピントが合わせがずれている。 2) 被写体が風景や人物なのに、“  ” (マクロモード) になっている。 3) 接写しているのに、オートフォーカスモードや“  ” (無限遠モード) になっている。	1) ピントを合わせる (→56ページ)。 2) 風景や人物を撮影する場合は、オートフォーカスモードにする。 3) 接写撮影をする場合は“  ” (マクロモード) にする。
撮影したのに画像が保存されていない。	1) 記録が終了する前に電池切れになった。 2) 記録が終了する前にメモリーカードを抜いた。	1) バッテリー残量表示が“  ” になったら、速やかに電池を充電してください。または、新しい電池と交換する (→24ページ)。 2) 記録が終了する前にメモリーカードを抜かないでください。

付録

	現 象	考えられる原因	対 処
再生について	再生した画像の色が撮影時に【液晶モニター】で見た色と違う。	太陽光など光源からの直接光がレンズに当たっている。	直接光がレンズに当たらないようにしてください。
	画像が表示されない。	DCF規格に準拠していない他のデジタルカメラで撮影したメモリーカードを使用している。	DCF規格に準拠していない他のデジタルカメラで撮影したメモリーカードは、ファイル管理形式が異なるため再生できません。
その他	すべてのボタンやスイッチが働かない。	他の周辺機器との接続中に静電気や衝撃等により、回路内部に障害が発生した。	電池をいったん取り出し、入れ直してから再度操作してみてください。
	【液晶モニター】がつかない。	1) USB通信中である。 2) RECモードで【液晶モニター】をオフにしている。	1) 内蔵メモリー／メモリーカードにパソコンからのアクセスがないことを確認し、USBケーブルを抜いてください。 2) 【DISP】を押して【液晶モニター】をオンにしてください。
	パソコンにUSB接続しても画像が取り込めない。	1) USBケーブルが確実に接続されていない。 2) USBドライバがインストールされていない。 3) カメラの電源が入っていない。	1) コネクタ端子部を確認して、確実に接続してください。 2) USBドライバをインストールしてください(→120ページ)。 3) カメラの電源を入れてください。

USBドライバを正しくインストールできない場合は

Windows98でUSBドライバをインストールしようとしたが、正しくインストールできない場合や、もう一度インストールしようとカメラとパソコンをUSB接続したが、「新しいハードウェアの追加ウィザード」が起動しなくなった場合は、次のような原因が考えられます。

● 考えられる原因

- 1) Windows98を使用しているパソコンで、付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)からUSBドライバをインストールする前にUSBケーブルでカメラを接続したことなどにより、別のドライバをインストールしてしまった。
- 2) 正しくUSBドライバがインストールできなかった。

● 対処方法

- 1) USBドライバをインストールするときに「検索場所の指定」を間違えると、「USBドライバーがインストールできませんでした」と表示されます。このとき「完了」ボタンをクリックすると、「不明なデバイス」やUSBドライバとまったく違うドライバをインストールしてしまいます。そのため、パソコンとカメラをUSB接続しても「新しいハードウェアの追加ウィザード」が起動できなくなる場合があります。インストールができなかったり、途中で中止するときは、「完了」で終わらせないで、必ず「キャンセル」で終わらせてください。
- 2) パソコンとデジタルカメラをUSB接続しても「新しいハードウェアの追加ウィザード」が起動できない場合は、以下の手順で「不明なデバイス」を削除してから再インストールしてください。
 - ① パソコンとカメラをUSBケーブルで接続します。
 - ② カメラの電源を入れます。
 - ③ スタートメニューから「設定」→「コントロールパネル」→「システム」→「デバイスマネージャ」タブを選択し、「種類別に表示」を選択して一覧から「不明なデバイス」を探し削除してください。
 - ④ 「不明なデバイス」を削除したらカメラの電源を切り、USBケーブルを抜きます。
 - ⑤ パソコンを再起動し、120ページの操作に従って付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)からUSBドライバを再インストールしてください。

重要! ● 詳しい情報につきましては、付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)に収録されている「USBドライバ」の「お読みください」をお読みいただくか、カシオホームページ(<http://www.casio.co.jp/>)をご覧ください。

画面に表示されるメッセージ

圧縮に失敗しました	画像データ記録中に圧縮不可能状態のとき表示されます。撮影し直してください。	カードがロックされています	SDメモリーカードに付いているLOCKスイッチがロックされている状態です。この状態では、記録、消去などファイル进行操作することができません。
アラームを設定しました	アラーム設定時に表示されます。	この画面は補正できませんでした	補正が実行できなかった場合に表示されます。補正せずに画像が保存されます(68ページ)。
インクを補充してください	プリント時に、プリンタのインクが減っている、またはインクが切れている場合に表示されます。	この機能は使用できません	カメラにメモリーカードを入れない状態で、内蔵メモリーからメモリーカードへファイルをコピーしようとしたときに表示されます(110ページ)。
お気に入りのファイルがありません	お気に入りフォルダにファイルが登録されていないときに表示されます。	このファイルではこの機能は使用できません	各種機能を実行しようとしたときに、実行できなかった場合に表示されます。
カードが異常です	メモリーカードに異常が発生したときに表示されます。電源を切って、メモリーカードを差し直してください。再度電源を入れても同じメッセージが表示される場合は、フォーマットしてください(109ページ)。 重要! ●フォーマットを行うとメモリーカード内のすべての内容(ファイル)が消えてしまいます。フォーマットを行う前に、パソコン等を利用してメモリーカード内の正常なファイルを保存してください。	このファイルを再生できません	ファイルが壊れているか、本機で表示できないファイルを表示しようとしています。
カードがフォーマットされていません	メモリーカードがフォーマットされていないときに表示されます。メモリーカードをフォーマットしてください(109ページ)。	これ以上登録できません	ベストショットモードで「SCENE」フォルダの中に999シーンある状態でカスタム登録しようとした場合に表示されます。または、9999のお気に入りのファイルがすでにある状態で、さらにお気に入りのファイルを登録しようとした場合に表示されます(65ページ)。

接続エラー	プリント時に、プリンタに合っていないUSB接続になっている場合に表示されます。
設定したファイルが見つかりません	スライドショーの“表示画面”で設定した画像が見つからないときに表示されます。もう一度設定し直してください(87ページ)。
電池容量がなくなりました	電池がなくなったときに表示されます。
電池容量がなくなりました ファイルが保存されませんでした	電池がなくなったため、撮影した画像ファイルが保存されませんでした。
登録可能な画像がありません	ベストショットモードで登録できる画像がないときに表示されます。または、起動画面の「オリジナル」設定で登録できる画像がないときに表示されます。
ファイルがありません	まだ何も記録していない状態、または記録内容をすべて消去して本機にファイルが一つもない状態です。
フォルダが作成できません	999番のフォルダの中に9,999番のファイルが登録されている状態で、撮影しようとしたときに表示されます。撮影を行いたい場合は、不要なファイルを消去する操作を行う必要があります(90ページ)。

プリントする画像がありません DPOF設定してください	プリントする画像が指定されていないときに表示されます。DPOFの設定を行ってください(113ページ)。
プリントエラー	プリント中のエラー時に表示されます。 •プリンタ電源オフ •プリンタ本体のエラーなど
メモリがいっぱいです	撮影可能枚数を使い切りました。撮影を行いたい場合は、不要なファイルを消去する操作を行う必要があります(90ページ)。
用紙を補充してください	プリント時に、プリンタの用紙が切れている場合に表示されています。
LENS ERROR	レンズが動いているときにレンズに障害物が当たると、このメッセージが表示され、電源が切れます。障害物がないことを確認して再度電源を入れてください。
SYSTEM ERROR	カメラのシステムが壊れていますので、お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。

主な仕様／別売品

主な仕様

品名 デジタルカメラ

機種名 QV-R61

■カメラ機能

記録画像ファイル

フォーマット 静止画：JPEG(Exif Ver.2.2)、DCF
(Design rule for Camera File
system) 1.0準拠、DPOF対応

動画：AVI (Motion JPEG)

記録媒体 内蔵フラッシュメモリー9.7MB
SDメモリーカード(SD Memory Card)
マルチメディアカード(MultiMediaCard)

記録画素数 静止画：2816 × 2112 pixels
2816 × 1872 (3:2) pixels
2048 × 1536 pixels
1600 × 1200 pixels
1280 × 960 pixels
640 × 480 pixels
動画：320 × 240 pixels

画像記録枚数／ファイルサイズ(可変長)

● 静止画

画像サイズ (pixels)	画像	画像ファイル サイズ	内蔵フラッシュ メモリー9.7MB	SDメモリー カード* 64MB
2816×2112	高精細	約2.9MB	約3枚	約20枚
	標準	約2.3MB	約4枚	約25枚
	エコミー	約1.6MB	約5枚	約36枚
2816×1872 (3:2)	高精細	約2.7MB	約3枚	約22枚
	標準	約2.1MB	約4枚	約28枚
	エコミー	約1.4MB	約6枚	約41枚
2048×1536	高精細	約1.6MB	約5枚	約34枚
	標準	約1.2MB	約7枚	約45枚
	エコミー	約630KB	約14枚	約88枚
1600×1200 (UXGA)	高精細	約1.05MB	約8枚	約53枚
	標準	約710KB	約12枚	約79枚
	エコミー	約370KB	約24枚	約154枚
1280×960 (SXGA)	高精細	約680KB	約13枚	約82枚
	標準	約460KB	約20枚	約126枚
	エコミー	約250KB	約35枚	約221枚
640×480 (VGA)	高精細	約190KB	約46枚	約294枚
	標準	約140KB	約61枚	約386枚
	エコミー	約90KB	約98枚	約618枚

- 動画 (320×240pixels)

記録容量	最大約300KB/秒
------	------------

- ※ 記録枚数は、撮影できる枚数の目安です。
- ※ 松下電器産業(株)製の場合です。撮影枚数はメーカーによって異なります。
- ※ 容量の異なるメモリーカードをご使用になる場合は、おおむねその容量に比例した枚数が撮影できます。

消去	1ファイル単位、全ファイル一括消去可能 (メモリープロテクト機能付き)
有効画素数	600万画素
撮像素子	1/1.8型正方形画素原色CCD (総画素数637万画素)
レンズ/焦点距離	非球面レンズを含む6群7枚、 F 2.8-4.9/f=8~24mm (35mmフィルム換算39~117mm相当)
ズーム	光学ズーム3倍/デジタルズーム4倍 (光学ズーム併用12倍)
焦点調節	コントラスト方式オートフォーカス(スポット、マルチ切替可能)、マクロモード、無限遠モード、フォーカスロック可能、マニュアルフォーカス可能

撮影可能距離

(レンズ表面より)	標準：約60cm~∞ 接写：広角時：約10cm~70cm 望遠時：約60cm~70cm マニュアル：光学ズーム1倍：約10cm~∞ 光学ズーム3倍：約60cm~∞
露出制御	測光方式：撮像素子によるマルチパターン測光 /中央重点測光/スポット測光 制御方式：プログラムAE 露出補正：-2EV~+2EV(1/3EV単位)
シャッター	CCD電子シャッター/メカシャッター併用 1/8~1/2000秒(撮影のモードやISO感度設定で変化します。) ※ベストショットモードの一部では異なります。 夜景を写します：4~1/2000秒 花火を写します：2秒(固定)
絞り	広角時：F2.8/4.8自動切替式 望遠時：F4.9/8.4自動切替式
ホワイトバランス	オート/固定(6モード)/マニュアル
感度設定	オート/ISO64/ISO125/ISO250/ ISO500
セルフタイマー	作動時間約10秒、2秒、トリプルセルフタイマー
内蔵フラッシュ	発光モード：フラッシュオート、発光禁止、 強制発光、赤目軽減機能切替可能 フラッシュ撮影範囲(ISO感度オート時)： 広角時：約0.6m~約2.6m 望遠時：約0.6m~約2.1m

付録

撮影関連機能	通常モード、ベストショットモード、ムービーモード、高速連写
モニター	2.0型TFTカラー液晶 84,960(354×240)画素
ファインダー	液晶モニター／光学式ファインダー
時計機能	クォーツデジタル時計内蔵 日付・時刻：画像データと同時に記録 自動カレンダー：2049年まで
ワールドタイム	世界162都市(32タイムゾーン)に対応 都市名、日付、時刻、サマータイム
入出力端子	外部電源端子(DC 3V)USB接続端子(Mini-B)

■電源部、その他

電源 充電電池×2(単3形ニッケル水素充電電池(HR-3UA
またはHR-3UB))／乾電池×2(リチウム電池／
アルカリ電池)／ACアダプター(AD-C30)

電池寿命

電池寿命は、温度23℃で使用した場合(29ページ)の電源が切れるまでの目安であり、保証時間、または保証枚数ではありません。低温下で使うと、電池寿命は短くなります。

	ニッケル水素充電電池	単3形アルカリ電池
撮影枚数(CIPA) (撮影時間)*1	約280枚 (約2時間20分)	約50枚 (約25分)
連続撮影枚数 (撮影時間)*2	約900枚 (約2時間30分)	約245枚 (約40分)
連続再生時間*3	約4時間20分	約2時間30分

- ニッケル水素充電電池(HR-3UA)は三洋電機(株)製、アルカリ電池(LR6)は松下電池工業(株)製の場合の数値です。電池寿命はメーカーによって異なります。

測定条件

- ※1 撮影枚数(CIPA)
温度23℃、液晶モニターオン、30秒毎にズームのワイド端とテレ端で交互に撮影、フラッシュ発光(2枚に1回)、10回撮影に1度電源を切/入操作
- ※2 連続撮影枚数
温度23℃、液晶モニターオン、フラッシュ非点灯、10秒毎にズームのワイド端とテレ端で交互に撮影
- ※3 連続再生時間
温度23℃、約10秒に1枚ページ送り

消費電力	DC 3V 約3.7W
外形寸法	幅88.3mm×高さ60.4mm×奥行き 33.4mm(突起部除く)
質量	約168g(電池、付属品除く)
付属品	ニッケル水素充電機(HR-3UA) : 2本、充電器(BC-5H)、USBケーブル、ストラップ、CD-ROM、取扱説明書(保証書付き)

■ニッケル水素充電機(HR-3UA)

定格電圧	1.2V
定格容量*	2100mAh
使用周囲温度	0~40℃
外形寸法	直径14.35×高さ50.4mm
質量	約29.0g(1本)

※ 定格容量については、予告なしに増加させる場合があります。あらかじめご了承ください。

■充電器(BC-5H)

入力電源	AC100-240V 0.08A 50/60Hz
出力	DC1.2V 550mA
使用温度範囲	0~40℃
適合電池	ニッケル水素充電機(HR-3UA、HR-3UB)
充電時間	約4時間
外形寸法	幅71mm×高さ75mm×奥行き28mm (突起部含まず)
質量	約77g

電源について

- 充電式電池は、必ず専用ニッケル水素充電機HR-3UAまたはHR-3UBをお使いください。他の電池については動作保証いたしかねます。
- 本機には時計専用の電池は入っておりません。電池やACアダプターで電源が供給されていないと、約2日で日時がリセットされますので、その場合は再度設定してください(36ページ)。

液晶パネルについて

- 液晶モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高精度な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%未満の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

レンズの特性について

- レンズの特性(歪曲収差)により、撮影した画像の直線が歪む(曲がる)場合がありますが、故障ではありません。

別売品

- ACアダプター AD-C30
- ソフトケース QSC-40

別売品は、お買い求めの販売店もしくは、カシオ・オンラインショッピングサイト(e-カシオ)にご用命ください。

e-カシオ : <http://www.e-casio.co.jp/>

カシオデジタルカメラに関する情報は、カシオホームページでもご覧になることができます。

<http://www.casio.co.jp/>

索引

英数字

ACアダプター	31
Adobe Reader	143
AFエリア	55
CHARGEランプ	24, 153
DCF規格	132
DirectX	143
DPOF	113
EVシフト	58
Exif Print	119
ISO感度	74
Language	105
Mass Storage	105, 116
MMC	107
Photo Loader	143
Photohands	143
PictBridge	105, 115
PLAYモード	32, 81
PRINT Image MatchingⅢ	119
PTP	105, 116
QV Net	179
RECモード	32, 40
SDメモリーカード	107
USB	105, 120

USB DIRECT - PRINT	105, 115
USB端子	105
USBドライバ	120, 126, 142
9画面表示	84

あ

アイコンガイド	78
赤目軽減	47
アラーム	100
アルバム作成	135
印刷	112
インストール	120, 142
液晶モニター	20
エンディング画像	99
お気に入りフォルダのコピー(登録)	94
お気に入りフォルダの表示	95
お気に入りフォルダの消去	96
オートパワーオフ	33
オートフォーカス	42, 54

か

回転表示	88
拡大表示	81
画質	52
カスタム登録	64
画像ルーレット	89

カップリングショット	66
カレンダー表示	85
キーカスタマイズ	79
起動画面	98
グリッド表示	77
光学ズーム	44
高速連写	61
コピー	110
コントラスト	76

さ

サイズ	51
再生	81
彩度	76
撮影	38
撮影モード	38
撮影レビュー	77
サマータイム	104
左右キー設定	79
シャッター	41
シャープネス	75
充電器	24, 153
充電式電池	24
消去	90
消去防止(メモリープロテクト)	93
ズーム	44
ストラップ	23

スポット(AFエリア)	55
スポット測光	74
スライドショー	86
スリープ	33
静止画	81
セルフタイマー	50
セルフタイマーランプ	23, 51, 151
操作音	97
測光方式	74

た

端子カバー	18
中央重点測光	74
デジタルズーム	44
電源	24
電源の入/切	32
電池寿命	29
電池消耗防止	33
動画再生	84
動画撮影	70
動作確認用ランプ	23, 151
トリミング	83

な

内蔵メモリー(フラッシュメモリー) ...	40, 106
内蔵メモリーのフォーマット	106

日時設定	36, 101
ニッケル水素充電電池	24

は

バッテリー残量	28
パソコンとの接続	120
ビジネスショット	68
日付表示スタイル	102
ヒストグラム	72
表示言語設定	36, 105
表示のオン/オフ	22
ファイル ... 92, 97, 110, 120, 132, 135	
ファイルNo.	92
ファイルのコピー	110
ファイルの連番	92
ファインダー	43
フィルター	75
フォーカスロック	57
フォーマット	106, 109
フォルダ	92, 132
フラッシュ	46
フラッシュアシスト	48
フラッシュ光量	48
プリショット	67
プロテクト	93
ベストショット	62
ホームタイム	101

ホワイトバランス	59
----------------	----

ま

マクロ(接写)	55
マニュアルフォーカス	56
マルチ(AFエリア)	55
マルチ測光	74
無限遠	56
ムービー	70, 84
メニュー	34, 149
メモリーカード	107, 131
メモリーカードのフォーマット	109
メモリープロテクト	93
モードメモリ	79

ら

リサイズ	82
リセット	80
レンズ	13
連写	61
露出補正(EVシフト)	58

わ

ワールドタイム	103
---------------	-----

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

QVNetのお知らせ

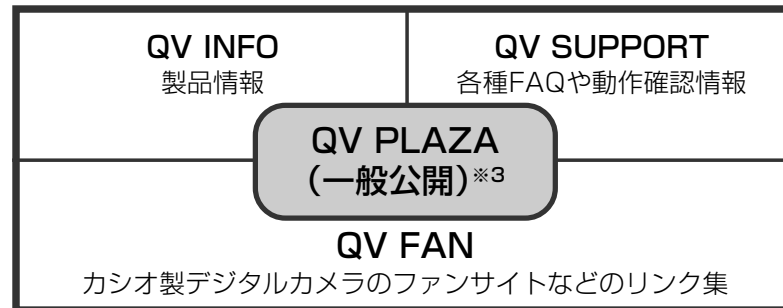
QVNetは入会無料！カシオ製デジタルカメラをお買い上げのお客様を対象としたインターネット上の会員制サービスです。

<http://QVNet.casio.co.jp/>

主なサービス内容 ※1

開発フォーラム 当社のQV開発者が直接応答	フリートーク 会員同士で自由に意見交換
ダウンロード QV関連 ソフトダウンロード	撮影テク講座 講師陣が作例を示し 撮影テクを提供
QVNet News QV最新情報をメールで配信	撮影画像掲示板 ※2 デジタルカメラ画像投稿用の 掲示板
● 入会は簡単！会員登録とユーザー登録が同時に済みます。 ● ユーザー登録のしかた ユーザー登録はQVNet(http://QVNet.casio.co.jp/)の【ユーザー登録(会員登録)】から【ユーザー登録】の画面に入り、機種リストからご利用のデジタルカメラを選択して登録を行ってください。	

その他のQV関連ウェブ情報



※1 QVNetのサービス内容は会員の意見・要望や公開アンケートの結果により変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

※2 撮影テク講座と撮影画像掲示板は、会員以外の方でもアクセス可能です。

※3 QV PLAZAのアドレスは<http://www.casio.co.jp/QV/>です。