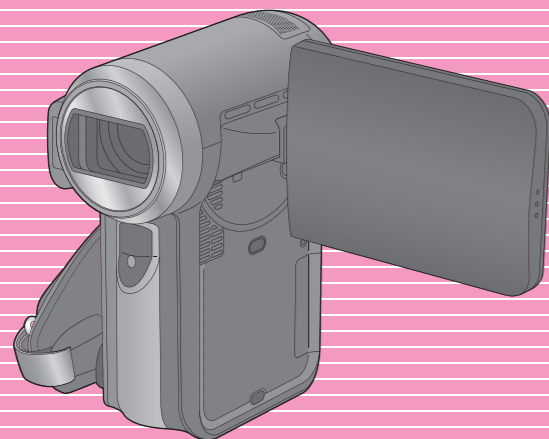


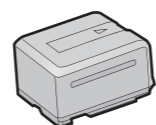
かんたん操作ガイド

はじめてお使いになる方へ

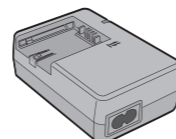


VQC6743

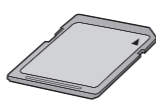
かんたん操作ガイドで使用する付属品



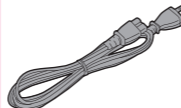
バッテリー



ACアダプター



SDカード



電源コード

1 バッテリーを充電して入れる

より詳しくは→取扱説明書 P24~25

充電する

1

「グッ」と奥まで差し込む

電源コードをACアダプターにつなぐ

2

電源コードをコンセントにつなぐ

3

充電ランプ[CHARGE]点灯:充電中
消灯:充電完了

ACアダプターにバッテリーを取り付ける
(充電ランプが点灯し、充電が始まる)

入れる

1

カード/バッテリーカバー

カード/バッテリーカバーを開く

2

カード/バッテリーカバー

カード/バッテリーカバーを開く

スライドさせながらずらす

ロックがかかるまでバッテリーを押し込む

バッテリーを入れる

バッテリーを取り出す

矢印の方向に動かしてロックを外し、バッテリーを取り出す

2 SDカードを入れる

より詳しくは→取扱説明書 P32

1

ラベル面

カード動作中ランプ [ACCESS]

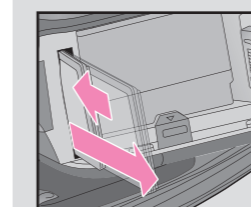
カード/バッテリーカバーを開き、カード挿入部に、SDカードを図の方向に向けて入れる

2

カチッ

カード/バッテリーカバーを閉じる

SDカードを出す

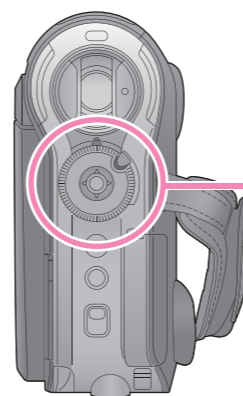


SDカードの中央部を押し込んでまっすぐ引き抜く
※カード動作中ランプが点灯しているときはSDカードを抜かないでください。

3 モードを選ぶ(電源を入れる/切る)

より詳しくは→取扱説明書 P29

モードダイヤルをOFFから または に合わせると電源が入ります



希望のモードを動作表示ランプに合わせる

ピカッ

モードダイヤル

ロック解除ボタン

「OFF」から他のモードにするときは、ロック解除ボタンを押しながら、モードダイヤルを または に合わせる

	撮影モード	SDカードにビデオや写真を記録します。
	再生モード	ビデオや写真を再生します。

電源を切る

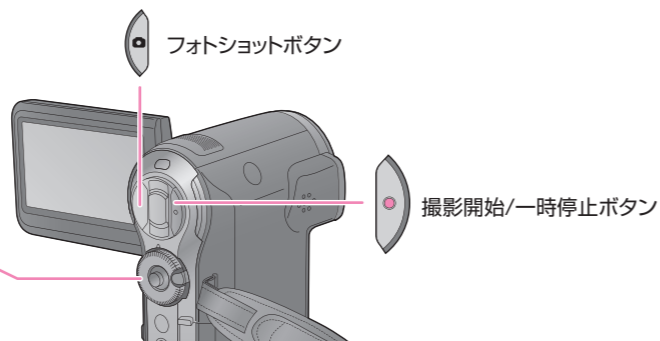
モードダイヤルを「OFF」に合わせる



4 撮影する

より詳しくは→取扱説明書 P43~53

モードダイヤルを に合わせる



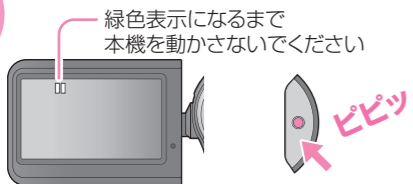
ビデオを撮影する

撮影を始める



撮影開始/一時停止ボタンを押す

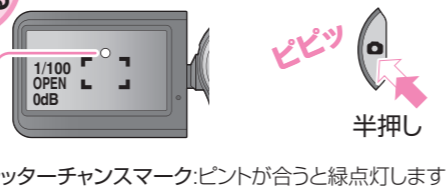
撮影を停止する



もう一度、撮影開始/一時停止ボタンを押す

写真を撮影する

ピントを合わせる



シャッターチャンスマーク:ピントが合うと緑点灯します
フォトショットボタンを半押しする

撮影する



フォトショットボタンを全押しする

●ビデオ撮影中にフォトショットボタンを押しても、写真を記録できません。(半押しは働きません)

5 再生する

より詳しくは→取扱説明書 P73~79

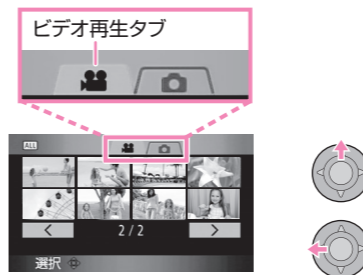
モードダイヤルを に合わせる



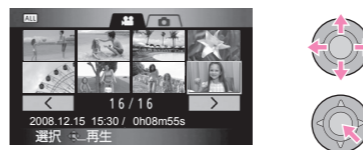
十字キー:再生シーンの選択や操作を行います

ビデオを再生する

1 (ビデオ再生)タブを選ぶ



2 十字キーで再生するシーンを選んで、中央を押す



●9シーン以上記録されている場合は、/を選んで中央を押すと、次の(前の)ページが表示できます。

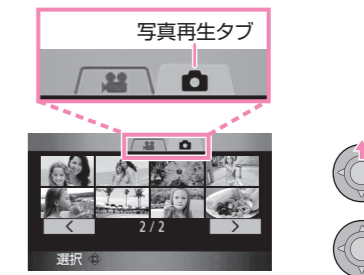
3 十字キーの上下左右で操作する



	再生/一時停止
	早戻し再生
	早送り再生
	停止してサムネイル表示に戻る

写真を再生する

1 (写真再生)タブを選ぶ



2 十字キーで再生するファイルを選んで、中央を押す



●9ファイル以上記録されている場合は、/を選んで中央を押すと、次の(前の)ページが表示できます。

3 十字キーの上下左右で操作する



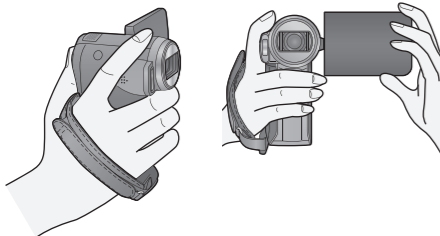
	スライドショーの開始/一時停止
	前の写真を再生
	次の写真を再生
	停止してサムネイル表示に戻る

基本的な構えかたについて

より詳しくは→取扱説明書 P43

屋外では、なるべく太陽を背にして撮影してください。逆光では被写体が暗く撮影されます。

グリップベルトに両手でしっかりと持つ手とおす



落下防止のため、グリップベルトに手をとおして、しっかりと持ってください。



お気をつけください

冷却ファンの吸排気口を手などでふさいで放熱を妨げない

マイク・白バランスセンサー・レンズ・フラッシュを手などでふさがない

排気口 吸気口

内部に熱がこもると、故障の原因になることがあります。

マイク部 白バランスセンサー

フラッシュ