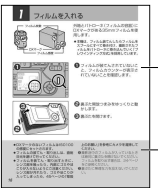


35mm Compact Camera



この使用説明書について



操作の説明

☞:カメラの動作、参考になる情報

→ :参照ページ

- 注意していただきたいこと

丸数字は操作説明部の手順番号を示しています。

同梱品

この製品には、カメラ本体以外に以下の付属品が同梱されています。箱を開けたときにご確認く ださい。

- □ リチウム電池 CR2 1本(カメラにセット済み)
- □ ソフトケース
 □ 保証書
- □ ストラップ

- □ リモートコントローラー
- □ 使用説明書

● 目次
準備編
1 ストラップの取り付け 9
2 電池を入れる10
2 重返○N /○CC 11

日次

基本編

	_
近距離撮影の場合 2 3 AF (オートフォーカス)ロック撮影 · 2 4 フィルムを取り出す	2
撮影途中でフィルムを取り出す …2	Ċ
応用編	
1 999 クイックショットモード 2	6
2 ožカルフショットモード 2	ς

応用編
【 劉盛 クイックショットモード … 26
2 ₽ セルフショットモード 28
3 フラッシュモードの選択 ······· 30
フラッシュ撮影距離 31
4 セルフタイマーモードの選択 …34
5 リモコンモードの選択 ·········· 36
6 フォーカスモードの選択 38
● スーパーデジタルプログラム
フラッシュについて 40
● 3 の トラガ トキけ

フラッシュについて	40
● このようなときは	42
● 取扱上のお願い	45

● アフターサービスについて …… 46

カメラの特長

- 35mm コンパクトカメラ
- ●明るい超広角 (F2.8/24mm) スーパーEBCフジノンズームレンズ (24mm~50mm)
- 人物も背景もきれいに写るスーパーデジタルプログラム (DP) フラッシュ
- セルフショットも簡単! 左右どちらの手でも撮れるツインシャッター
- シャッターチャンスを逃さないクイックショットモード
- 見やすい2色バックライト付き大型液晶画面
- セルフタイマー/リモコン付き

安全にご使用いただくために

- ●この製品および付属品は、写真撮影以外の目的に使用しないでください。
- ●製品の安全性には十分配慮しておりますが、下記の内容をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- この説明書はお読みになった後で、いつでも見られるところに必ず保管してください。

⚠ 警告

♠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告

- (乳) 絶対に分解しないでください。感電の恐れがあります。
- | 落下などにより内部が露出したときは、絶対に触れないでください。高圧回路があり感電する恐れがあります。
- カメラ(電池)が熱くなる、煙が出る、焦げ臭いなどの異常を感じたときは、 ただちに電池を取り出してください。発火ややけどの恐れがあります(電池を 取り出す際、やけどには十分ご注意ください)。
- フラッシュを人の目に近づけて発光しないでください。一時的に視力に影響することがあります。特に乳幼児を撮影するときは気をつけてください。
- カメラを水中に落としたり、内部に水または金属や異物などが入ったときは、 ただちに電池を取り出してください。発熱・発火の恐れがあります。
- ③ 引火性の高いガスが充満している場所や、ガソリン、ベンジン、シンナーなどの近くでカメラを使用しないでください。爆発や発火・やけどの恐れがあります。
- ↑ カメラは乳幼児の手の届かないところに置いてください。乳幼児が誤ってストラップを首に巻き付けると、窒息する恐れがあります。
- 電池の分解、加熱、火中への投入、充電、ショートは絶対にしないでください。 破裂の恐れがあります。

⚠ 警告

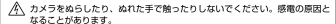


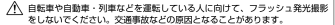
★ 指定以外の電池を使わないでください。発熱・発火の恐れがあります。



介 電池は乳幼児の手の届かないところに置いてください。乳幼児が誤って飲み 込む恐れがあります。万一飲み込んだ場合には、ただちに医師の診察を受け てください。

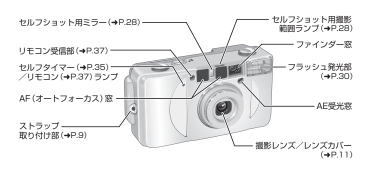
⚠ 注意

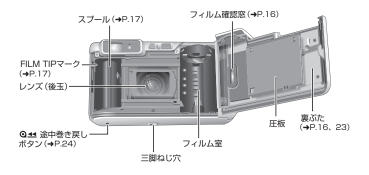


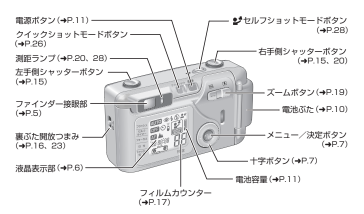




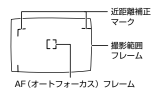
↑ 電池の⊕ ○ を誤って装てんしないようにご注意ください。電池の破裂、液も れにより、発火、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。







●ファインダー



撮影範囲フレーム

このフレーム内で構図を決めます。

AF(オートフォーカス) フレーム

被写体(写したいもの)にこのフレームを合 わせます。

近距離補正マーク

近距離撮影するときには、このマークを目安 に構図を決めます (→21ページ)。

メニュー・モード一覧

メニュ	_	モード		使用例など	
		AUTO	スーパーデジタル プログラム フラッシュモード	通常の撮影 ● 被写体の明るさ、距離、ズーム倍率に応じてフ ラッシュの光量を自動的に調節します。	
フラッシュ		0	赤目軽減モード	赤目現象を軽減したいとき	
		4	強制発光モード	窓際や木陰などの逆光撮影	30
		&	発光停止モード	フラッシュを発光させたくないとき/ フラッシュ光の届かない被写体の撮影	
		*	夜景ポートレート (スローシンクロ) モード	夜景をバックに人物を撮影したいとき ●スローシンクロの赤目軽減モードになります。	
		OFF	セルフタイマー/ リモコンOFFモード (通常モード)	セルフタイマーやリモコン撮影せず、普通に 撮影するとき	
セル:		છ	セルフタイマー モード	撮影者自身も一緒に撮りたいとき ◆シャッターボタンを押してから約10秒後にシャッターが切れます(♥セルブショットモード時は約2秒後)。	34
			リモコンモード	カメラから離れてシャッターを切りたいとき ●専用リモコンが必要です。	36
7+	1 7	AF	AF (オートフォーカス) モード	通常の撮影	38
フォーカス		4	遠景モード	風景などの遠方撮影 ● フラッシュは発光しません。	50
		'03 <i>2 2</i> 6	年月日		
		5 56,03	月日年		
日付		26 2'03			14
		26 18:15	II - 3 /3		
		O FF	日付写し込みなし	日付を写し込みたくないとき	
シャッター 位置			両方のシャッターだ	ボタンを選択	
			右手側のシャッター	ーボタンを選択	15
			左手側のシャッタ-	-ボタンを選択	
2	シセノ	レフシ	ョットモード	カメラを手持ちしながら撮影者自身も一緒に 撮りたいとき ●両方のシャッターボタンが使用できます。	28
QUIC SHO	野 ク~	イック	ショットモード	シャッターチャンスを逃したくないとき/ 動く子供の姿を撮りたいとき/ 続けて撮影したいとき/人に撮影を頼むとき	26

メニュー/決定ボタン・十字ボタンの使い方



❶ メニューとモードの選択に入る



2 メニューの選択

■愛要したいメニューを点滅/点灯させま す。



❸ モードの選択

■選択中のモードが点滅します。



4 モードの決定

☞決定したモードが表示されます。

- 液晶表示部のバックライトは、
 - ●緑:電源を入れたとき、モードを決定したときに点灯し、10秒後に消灯します。
 - ●オレンジ:モード選択中に点灯し、10秒以上操作しないと消灯します。
 - ●夜間などで液晶表示部が見にくいときは、△□□ボタンを押すと、バックライ ト(緑)が点灯します。
 - クイックショットボタン、♥モードボタンを押したときにバックライト(緑)が点7 灯し、10秒後に消灯します。

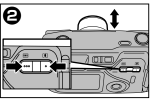
使い方早わかり

簡単! オート撮影するには



■電源ボタンを押して電源を入れます。

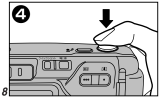
『愛液晶表示部にAUTO OFF AF が表示され、オート撮影の設定になります。



② ズームします。



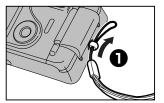
は 構図を決めます。



4 シャッターを切ります。

この操作だけで、きれいな写真が撮影できます。詳しくは18ページ〜をご参照ください。

|ストラップの取り付け



ストラップ取り付け部にストラップを 通し、取り付けます。



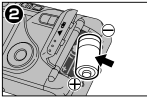
●市販のストラップをご使用になる場合は、ストラップの強度をご確認の上、ご使用ください。携帯電話、PHS用ストラップは軽量機器用ですので、ご使用の際は特にご注意ください。

電池を入れる

*工場出荷時に電池はセットされています。



- ■使用する電池 リチウム電池 フジフイルム リチウム CR2 1本
- ●電池ぶたを開けます。



②表示に従って○側から電池を入れます。

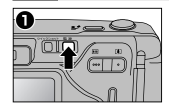


❸ 電池ぶたを閉めます。

- リチウム電池では約400コマ撮影できます(当社試験条件による)。
- ・旅行やたくさん写真を撮られるときは、 万一の場合に備えて予備の電池をご用 意ください。特に海外では地域によっ ては電池の入手が困難な場合があります。
- ■電池を交換したときは、必ず日付を合わせてください(→12ページ)。
- ●電池ぶたに無理な力を加えないでください。

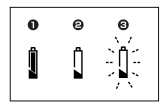
3

電源ON/OFF・電池容量のチェック



- ●電源ボタンを押して電源を入れます。もう一度押すと電源が切れます。
- 電源を入れるとレンズカバーが開き、液 品が表示されます。
- 『電源を入れると、オート撮影の設定になります(→18ページ)。

電池容量のチェック



電源を入れ、液晶表示部で電池容量を チェックします。

●点灯:電池の容量はOKです。

2点灯:電池の容量が不足しています。

新しい電池を準備してくださ

い。

❸点滅:電池容量がなくなったため、

シャッターは切れません。新しい電池に交換してください。

- ●電源を入れたまま約7分間放置すると、 電源は自動的に切れます。
- ●電源を入れるときに、レンズ部を指で 押さえないでください。
- ●撮影前には必ず電池容量をチェックし てください。
- ●電池の交換は撮影途中のフィルムが入っていても可能です。

日付の合わせ方

日付を変更するには





- ●電源を入れ、メニュー/決定ボタンを押します。
- 液晶表示部がオレンジになり、メニュー の選択に入ります。





- ② 十字ボタンの△▽ボタンを押して、日付メニューを点滅させます。
- **■愛日付メニューが選択されます。**





- ❸メニュー/決定ボタンを2秒以上押し続けます。
- ☞ "日" が点滅し、日付の修正に入ります。





4 △▽ボタンを押して、点滅している数字を修正します。

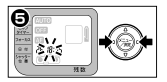
■設定範囲

年: '00~'35(2000年~2035年)

月:1~12 日:1~31 時:0~23 分:00~59

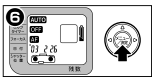
● "年月日"は"時分"に連動して変わります。

*工場出荷時に日付はセットされています。



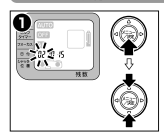
⑤ ○ ボタンを押すと、設定項目 (日・時・分・年・月)が変わります。

☞選択中の項目が点滅します。



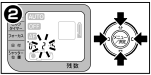
- 6 日付合わせが終了したら、メニュー/決定ボタンを押します。
- 家液晶表示部が緑に変わり、設定した日付が表示されます。

電池交換後、日付を合わせるには



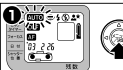
● 日付メニューを選択します。

☞年記が点滅し、日付の設定に入ります。



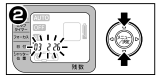
②前項の母~母と同様に、△▽□□ボタンで日付を合わせ、その後、メニュー/決定ボタンを押します。

日付モードの選択

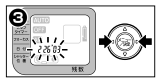




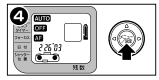
- ンを押します。
- 取る液晶表示部がオレンジになり、メニュー の選択に入ります。



- ♠ △□ボタンを押して、日付メニュ 一を点滅させます。
- ☞日付モードの選択に入ります。



- 3 ○○ボタンを押して、日付モード を選択します。
- 図選択中のモードが点滅します。



- 4 メニュー/決定ボタンを押して決 定します。
- ☞液晶表示部が緑に変わり、決定したモー ドが表示されます。



選択した日付モードが写真の右下に写し込ま れます。

- ■", ! ! ! * を選択すると、写真に日付は写し込まれま せんん
- ■写し込まれた日付表示が背景によっては見えにく くなる場合があります。



ツインシャッターボタンの選択

* 工場出荷時には両方のシャッターボタンが使用できるように設定されています。

シャッターボタンの選択は、フィルム装てん前に行います。

このカメラにはシャッターボタンが2つ装備されており、右手側でも左手側でもシャッターボタンを押すことができます。両方のシャッターボタンを選択して、 構図に合わせてシャッターボタンを使い分けることもできます。



電源を入れ、メニュー/決定ボタンを押しながら、使用するシャッターボタンを押します。



■3 両方のシャッターボタンを選択したいときは、メニュー/決定ボタンを押しながら、両方のシャッターボタンを押します。

② 液晶表示部のシャッター位置に選択したシャッターボタンが表示されます。 < た手側を選択> < 本手側を選択> < 両方を選択>



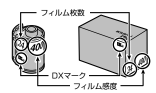




- ●フィルム装てん後にはシャッターボタンの設定は変更できません。フィルム装てん 前なら、何回でも設定を変更できます。
- ♪モード (→28ページ) 選択時は、設定に関係なく両方のシャッターボタンを使用できます。

1

フィルムを入れる



外箱とパトローネ(フィルムの容器)に DXマークがある35mmフィルムを使 用します。

- ◆本機は、フィルム装てんしたらフィルムを スプールにすべて巻き付け、撮影されたフィルムをパトローネに巻き込んでいく「プレワインディング方式」を採用しています。
- | The state of the
- フィルムが装てんされていないこと、フィルムカウンターが表示されていないことを確認します。

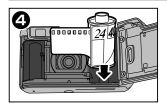


- **②** 裏ぶた開放つまみをゆっくりと動かします。
- **3**裏ぶたを開けます。

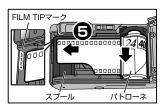
- ●DXマークのないフィルムはISO100 の感度にセットされます。
- ●フィルムの装てん・取り出しは、直射 日光を避けて行ってください。
- ●フィルムを装てん・取り出すときに、 レンズ部を触ったり、内部にゴミやほ こりが入らないようにご注意ください。 レンズ部が汚れたり、ゴミやほこりが 入ってしまったら、45ページの「取扱

上のお願い」を参考にカメラを清掃してください。

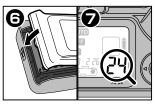
- ②撮影途中のフィルムが入っているときは絶対に裏ぶたを開けないでください。 フィルムを取り出す場合は、24ページをご参照ください。
- ❸裏ぶたに無理な力を加えないでください。



4 フィルムを入れます。



「トローネを押さえながら、フィルムの先端をFILM TIPマークまで引き出し、スプールの上にのせます。



③ 裏ぶたを閉めます。

☞フィルムが自動的に送られます。

フィルムカウンターにフィルムの 撮影可能枚数が表示されていることを確認します。

- ●フィルムが浮き上がらないように、パトローネの角度を調節してください。
- ⑤フィルムの先端がスプールの上にのっていることを確認してください。
- ●フィルムを長く引き出しすぎたときは、 フィルムを一度取り出して、長さを調 節してください。
- ⑤フィルム確認窓から、装てんしたフィルムの種類、フィルム枚数、フィルム

感度が確認できます。

- ⑤フィルムを装てんして裏ぶたを閉め、 プレワインド~1コマ目にセットする のに約30秒かかります(24枚フィルム使用時)。
- ●フィルムが正しく装てんされていない と、"{"が点滅し、シャッターが切れ ません。撮影可能なフィルムを正しく 装てんし直してください。

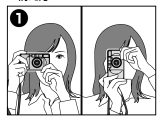
2 撮影しよう

電源を入れると、次のオート撮影の設定になります。ここでは、オート撮 影の方法を紹介します。

◆その他のモードでの撮影方法は、応用編(→26ページ~)をご覧ください。



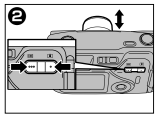
<構え方>



- ●電源を入れ、両脇を締め、カメラを両手でしっかり構えます。
- 職が位置撮影ではフラッシュ発光部が上にくるように構えます。

- ●大切な撮影(結婚式や海外旅行、業務用 途など)の前には試し撮りをして、カメ ラが正常に機能することを確認してく ださい。
- ●レンズやフラッシュ発光部、AF窓、 AE受光窓に指やストラップが掛からな いようにご注意ください。

<ズーム>



② 被写体を大きく写したいときは、 ズームボタンの「♪」マーク側を押 して望遠側にズームします。広い 範囲を写したいときは、 ●●● マーク 側を押して広角側にズームします。

<構図の決め方>

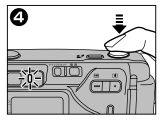


AFフレーム全体を被写体が満たすようにねらいます。

- ② 製器モード(→26ページ)設定時にズームボタンの「・11側を押すと、製器モードは解除されます。
- ② **ジ**モード (→28ページ) 設定時、ズームボタンは使用できません。
- ②撮影できる距離は、0.35m~∞です。

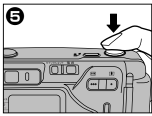
撮影しよう

<シャッターボタン半押し>



④ シャッターボタンを半押しします。 『利距ランプ(緑)が点灯すれば、ピント合わせは完了です。

<シャッターボタン全押し>



シャッターを切ります。フィルムが次のコマまで送られます。フィルムカウンターの数字は撮影のたびに1コマずつ減っていきます。

- ●被写体に約35cmより近づくと、測距ランブが点滅し、ピントが合わないことを警告します。さらに約10cmより近づくと、測距ランブが点灯することがありますが、ピントは合いません。
- ●測距ランプ、セルフタイマー/リモコンランプは、いったん消えてからシャッターが切れた直後にもう1回点灯します。
- ⑤フラッシュ充電中(液晶表示部の "↓" 点滅中)はシャッターは切れません。

●近距離撮影の場合



撮影距離が約1mより近い場合は、上図の ■ の範囲が写ります。被写体 が ■ の範囲内に収まるように構図を決めます。

●近距離撮影では、ファインダー窓から見える範囲と写る範囲にズレが生じます(ファインダー窓と撮影レンズの位置が違うため)。近距離補正マークは、ファインダー窓から見える範囲と実際に写る範囲の目安になります。

●AFの苦手な被写体について

次のような場合、まれにピントが合わないことがあります。このようなときは、AFロック撮影 (→22ページ)、遠景モード撮影 (→39ページ) を行ってください。

- 被写体の近くに太陽などの明るい光源や反射光(車のフロントガラス、 波の反射など)がある場合
- 画面の中央部付近に鏡、金属面などの反射面がある場合
- 髪の毛などの黒くて光を反射しにくい被写体の場合
- 炎や煙などのように実体のないものの場合
- ガラス越しの撮影の場合

3 A

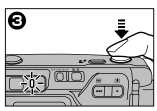
AF(オートフォーカス)ロック撮影



このような構図ではAFフレームが 被写体(この場合は人物)から外れ ています。このままでは被写体に ピントが合いません。



② AFフレームに被写体が入るように カメラを動かします。



3 そのままシャッターボタンを半押し(AFロック)します。

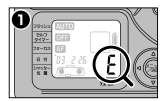
■ 割距ランプ(緑)の点灯を確認します。



- シャッターボタンを半押し(AFロック)したまま最初の構図に戻して、シャッターを切ります。
- AFロック操作は、シャッターを切る前なら何回でもやり直せます。

フィルムを取り出す/ 撮影途中でフィルムを取り出す

フィルムを取り出すには



- 最後の1コマを撮り終わると、フィ ルムが自動的に巻き戻されます。
- ■愛巻き戻しが完了すると、"₽"が表示され ます。



- **2** 裏ぶた開放つまみをゆっくりと動 かします。
- **8** 裏ぶたを開けます。

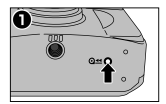


4 フィルムを取り出します。

- ●フィルムを取り出すときに、レンズ部 を触ったり、内部にゴミやほこりが入 らないようにご注意ください。
- ❸裏ぶたに無理な力を加えないでくださ (1)a
- ●必ずモーターが止まり "£" が表示され たことを確認してください。"F"が表 示される前に裏ぶたを開けようとする と、次のような恐れがありますのでご 注意ください(→25ページ)。
 - フィルムが感光する。
 - 少のフィルムを入れたときすぐに巻き 戻されてしまい、"["が表示される。 23

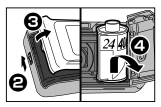
フィルムを取り出す/ 撮影途中でフィルムを取り出す

撮影途中でフィルムを取り出すには



1 ボールペンの先などで **2** ボタン を押します。

■ 巻き戻しが完了すると、"**~**" が表示されます。



モーターが止まり "E" が表示されたことを確認してからフィルムを取り出してください。

- ●巻き戻したフィルムは再撮影できません。撮影途中でフィルムを現像に出したいとき以外はQ™ボタンを押さないでください。
- Q型ボタンは、先端のとがったもので押さないでください。

●カメラにフィルムが入っているときのご注意

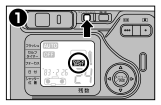
- ●フィルムが入っているときは、絶対に裏ぶたを開けないでください。
 □ マィルムが入っているときに裏ぶたを開けてしまったら、そのまま裏がたを閉めてください。
 - 裏ぶたを閉めると、自動的にフィルムが巻き戻され、"{~"が表示されます。
 - ●巻き戻されたフィルムは再撮影できません。
- ★ただし、本機はプレワインディング方式を採用しているため、最後に 撮影した1コマ以外は光カブリから守られています。

SUSY クイックショットモード

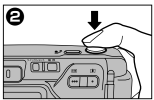
シャッターチャンスを逃したくないとき、動く子供の姿を 撮りたいとき、続けて撮影したいとき、人に撮影を頼むと きなどに使用します。

- ●日中屋外ではフラッシュの充電を待たずに撮影できます。
- 日中屋外ではピントの合う範囲が広く、AFフレームによる ピント合わせがいりません。





- クイックショットボタンを押します。
- 『愛電源OFF状態でも電源が入り、『WSFモー ドになります。
- ☞液晶表示部が緑になり、᠍が表示され ます。



日 構図を決めて、シャッターを切り **ます**。

- WISF モードでは、レンズの焦点距離は 24mmに固定され、フォーカスモード を選択できません。
- ●₩₩モードは撮影後も解除されませ ん。電源が切れると自動的に解除され ます。
- 次の操作でいるモードを解除できます。
 - クイックショットボタンをもう一度押す。 ズームボタンの「▲1側を押す。

●闘器クイックショットモード時の撮影距離

日中屋外: 0.8m~10m

●室内および夜間の撮影可能距離は1m~2mとなります。撮影距離にご注意ください。

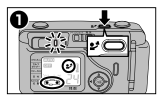
●闘器クイックショットモード時に使用できるモード

メニュー	フラッシュ	セルフタイマー/リモコン	フォーカス
使用できるモード	AUTO ③	off 👌 🖟	_
使用できないモード	◎ 4 2*	_	AF 🛦

- ●明るいところでの撮影時には、フラッシュの充電完了を待たずにシャッターが切れます。ただし、フラッシュが光らず、スーパーDP効果 (→40ページ) が得られない場合があります。
- ●暗いところでの撮影時、フラッシュ充電中(液晶表示部の "\$" 点滅中) はシャッターは切れません。
- 開新モードを選択すると、
 - ●フラッシュモード: ② \$ ☆ モードを設定していた場合は、自動的に AUTO モードになります。
 - *●ţ**モードは選択できません。
 - ●フォーカスモード:選択できません。
- 駅駅モードを解除すると、
 - ●フラッシュモード: (場所) モードセット前の設定に戻ります。
 - フォーカスモード: ▲ モードになります。

ジセルフショットモード

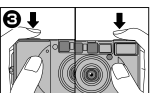
カメラを手持ちしながら撮影者自身も一緒に撮りたいとき、写る範囲を確認しながら撮影できるモードです。構図に合わせてシャッターボタンを選択できます。



- 電源を入れ、シボタンを押します。
- ☞撮影範囲ランプ(赤)が点灯します。
- 応診液晶表示部が緑になり、
 が表示されます。
- ☞測距ランプ(緑)が点滅します。



- ② カメラを撮影者の方に向け、構図を決めます(→29ページ)。
- ■審撮影範囲ランプの見える範囲が写る範囲です。



- ③ シャッターを切ります。
- □家 ○モード (→34ページ) 選択時は、セルフタイマーランプが約2秒間点滅した後、シャッターが切れます。

- ピモードでは、レンズの焦点距離は 24mmに固定され、フォーカスモード を選択できません。
- 片方のシャッターボタンしか選択して いなくても(→15ページ)、両方のシャッターボタンを使用できます。
- ▼ズームボタンは使用できません。

- #モード設定後、約1分間経過しても シャッターを切らない場合、撮影範囲 ランプが点滅します。
 - さらに30秒間経過してもシャッターを 切らない場合は、撮影範囲ランプが消 灯し、**ジ**モードは解除されます。
- ♥ モード設定後、♥ ボタンをもう一度 押すと、♥ モードは解除されます。

● ジ セルフショットモード時の撮影距離: 45cm~85cm

撮影者1人を写す場合





撮影範囲ランプが見える範囲で構図を 決めます。

●カメラの真正面で撮影する場合は、ミラーに撮影者自身が写っていることでも撮 影範囲を確認できます。



撮影者を含め、複数で写す場合

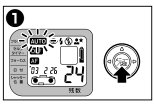


写真に写る人全員が撮影範囲ランプが 見える位置に入ります。

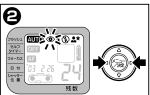


- ●シャッターを切るときにレンズやフラッシュ発光部に指が掛からないようにで注意ください(→18ページ)。
- ❸シャッターを切るときにカメラがブレないようにご注意ください。カメラブレの恐れがある場合には、※シモード(→34ページ)の使用をおすすめします。
- **シャードは1回の撮影ごとに解除されます。**シャード解除後、フォーカスモードは400チードになります。

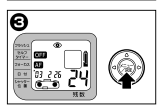
3 フラッシュモードの選択



- 電源を入れ、メニュー/決定ボタンを押します。
- ☞液晶表示部がオレンジになり、**フラッシ** ュメニューが点滅/点灯し、フラッシュ モードの選択に入ります。



- ② □ ボタンを押して、フラッシュ モードを選択します。
- ☞選択中のモードが点滅します。



- **③** メニュー/決定ボタンを押して決定します。
- 家液晶表示部が緑に変わり、決定したモードが表示されます。

- ●電源が切れると、◎モード以外は自動的に MUTO モードになります。 ◎ モードは電源が切れても保持されます。
- 2*モードは1回の撮影ごとに解除されます。 連続してご使用になる場合は、モード選択後、約2秒間メニュー/決定ボタンを押し続けてください(この場合、モード決定後も選択したモードが点滅し

続けます)。モードは撮影後も保持され、 続けて撮影できます。電源が切れると 自動的に解除されます。

ただし、▲モード(→39ページ)の連続撮影設定を行うと、▲*モードの連続撮影設定は解除されます。

●フラッシュ撮影距離

フィルム感度によってフラッシュ光の届く距離が異なります。暗いところではフラッシュ撮影距離に注意して撮影してください。

フィルム感度	広角(24mm)	望遠 (50mm)
ISO 100	0.35m ~ 3.0m	0.35m ~ 2.3m
ISO 400	0.35m ~ 6.0m	0.35m ~ 4.5m
ISO 800	0.35m ~ 9.0m	0.35m ~ 6.5m
ISO 1600	0.35m ~ 12.0m	0.35m ~ 9.0m

(カラーネガフイルム使用時)

- 器器 モード (→26ページ) 設定時は、
 AUTO ③ モード以外のフラッシュモードは選択できません。
 - ▲モード(→39ページ)設定時は自動的に③モードになり、他のフラッシュモードは選択できません。

フラッシュモードの選択

AUTO スーパーデジタルプログラム (DP) フラッシュモード



通常の撮影に使用します。

被写体の明るさ、距離、ズーム倍率に 応じて、フラッシュの光量を自動的に 調節します。

- ●被写体がとても明るく遠すぎる場合、フラッシュは発光しません。
- ■スーパーDPフラッシュの詳しい内容は、 40、41ページをで参照ください。

● 赤目軽減モード



赤目現象を軽減します。

撮影前にフラッシュが7回プレ発光し、 8回目に撮影のためのフラッシュが発 光します。

- ●電源が切れても保持されます。
- ●被写体がとても明るく遠すぎる場合、フラッシュは発光しません。

●赤目現象について

人物を暗いところでフラッシュ撮影した場合、目が赤く写ることがあります。これは、フラッシュの光が目の中で反射することにより起こる現象です。 赤月を起こりにくくするためには、 赤月軽減モードを使用すると共に、

- ●撮られる人にカメラの方に視線を向けてもらう
- ●なるべく近づいて撮影する

などするとより効果的です。

4 強制発光モード



窓際や木陰などの逆光撮影に使用します。

スーパーDPフラッシュモードと違い、 明るいところでもフラッシュが必ず発 光します。

③ 発光停止モード



室内照明を利用しての撮影、舞台や室内競技などのフラッシュ光が届かない距離での撮影などに使用します。

フラッシュの発光を停止します。

●暗いところで撮影するときは、手ブレ防止のため三脚の使用をおすすめします。

♣* 夜景ポートレート(スローシンクロ)モード



 ♣*モードでは、スローシャッター になりますので、手ブレ防止のため 必ず三脚を使用してください。また、 撮影中は撮られる人も動かないでく ださい。 夜景をバックにした人物を撮影するときに 使用します。

スローシャッターの赤目軽減モードになり、夜景と人物の両方をきれいに撮影できます。

● 1回の撮影ごとに解除されます。連続してご使用になる場合は

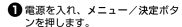
連続してご使用になる場合は、モード選択後、約2秒間メニュー/決定ボタンを押し続けてください(この場合、モード決定後も選択したモードが点滅し続けます)。モードは撮影後も保持され、続けて撮影できます。電源が切れると自動的に解除されます(◆31ページ)。

33

4

セルフタイマーモードの選択



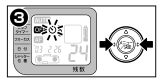


■ でる液晶表示部がオレンジになり、メニューの選択に入ります。

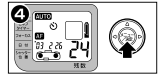




- ② △▽ボタンを押して、セルフタイマーメニューを点滅/点灯させます。
- ☞セルフタイマーモードの選択に入ります。



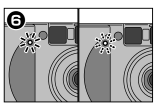
- る ボタンを押して、"必"を選択します。
- 選択中のモードが点滅します。



- 4 メニュー/決定ボタンを押して決定します。
- ☞液晶表示部が緑に変わり、"心"が表示されます。
- ●電源が切れると、自動的にセルフタイマーメニューはOFFモードになります。
- めモードは1回の撮影ごとに解除されます。



情図を決めて、シャッターボタンを押します。



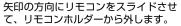
- ⑤ AFフレーム内に見えるものにピントが合い、セルフタイマーランプが約7秒間点灯→約3秒間点滅した後、シャッターが切れます。
- せード (→28ページ) 設定時は、セルフタイマーランプが約2秒間点滅した後、シャッターが切れます。

- AFロック撮影も可能です(→22ページ)。
- ●カメラの前に立ってシャッターボタン を押さないでください。ピンボケや露 光不良になることがあります。
- スタートしたセルフタイマーモードを 解除したいときは、メニュー/決定ボ タンを押してください。

リモコンモードの選択

リモコン撮影には専用リモコンが必要です。





- リモコンをリモコンホルダーに戻すときは、反対方向にスライドさせ、カチッと音がするまで押し込んでください。
- リモコンはイラストとタイプが異なる場合があります。



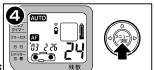
- ●電源を入れ、メニュー/決定ボタンを押します。
- 液晶表示部がオレンジになり、メニュー の選択に入ります。



- ② △○ボタンを押して、セルフタイマーメニューを点滅/点灯させます。
- セルフタイマー/リモコンモードの選択 に入ります。



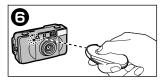
- **③** ○○ボタンを押して、" Δ を選択します。
- ☞選択中のモードが点滅します。



- 4 メニュー/決定ボタンを押して決定します。
- ☞液晶表示部が緑に変わり、" a"が表示されます。

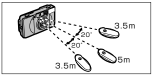


AFフレームを被写体に合わせて、 構図を決めます。



リモコンをカメラのリモコン受信 部に向けて、シャッター作動ボタンを押します。

■ リモコンランプが約2秒間点滅した後、 シャッターが切れます。



リモコン操作が可能な範囲は、カメラ 正面で約5m以内、上下左右各20°で 約3.5m以内です。



カメラのストラップにリモコンホルダーを取り付けておくと便利です。

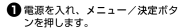
- ●コインを使うとリモコンホルダーを簡単 に開けられます。
- ●電池の寿命は約3年です(当社試験条件による)。リモコン撮影ができなくなったら、ご購入店または富士フイルムサービスステーションにお申し出ください。有償にて電池交換いたします。
- 〒一ドは撮影後も解除されません。電源が切れると自動的に解除されます。
- リモコン撮影時は、三脚の使用をおす すめします。

 逆光撮影時にカメラのリモコン受信部 に直射日光が入っていると、リモコン 撮影ができない場合があります。その ようなときは、**ツ**モード(→34ページ) を使用してください。

6

フォーカスモードの選択

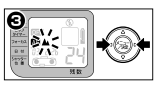




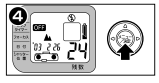
■ 家液晶表示部がオレンジになり、メニュー の選択に入ります。



- ② △○ボタンを押して、フォーカス メニューを点滅/点灯させます。
- ☞フォーカスモードの選択に入ります。



- る ボタンを押して、フォーカス モードを選択します。
- ☞選択中のモードが点滅します。



- 4 メニュー/決定ボタンを押して決定します。
- 家液晶表示部が緑に変わり、決定したモードが表示されます。
- ●電源が切れると、自動的に▲モードになります。
- 図器モード (→26ページ)、サモード (→28ページ) 設定時は、フォーカスモードは選択できません。

▲ AF(オートフォーカス) モード



通常の撮影に使用します。

AFフレームに被写体が入るように構図を決めて撮影します(→18ページ)。

▲ 遠景モード



風景をきれいに撮りたいときや、ガラス越 しの遠景や遠い夜景の撮影などに使用しま す。

ピントが遠方にセットされます。フラッシュは発光しません。

▲モードでは、自動的に③モードになり、 1回の撮影ごとに解除されます。

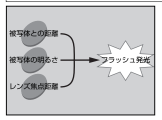
連続してご使用になる場合は、モード選択後、約2秒間メニュー/決定ボタンを押し続けてください(この場合、モード決定後も選択したモードが点滅し続けます)。モードは撮影後も保持され、続けて撮影できます。電源が切れると自動的に解除されます。

ただし、♣★モード(→33ページ)の連続 撮影設定時に▲モードの連続撮影設定を 行うと、♣★モードの連続撮影設定は解除 されます。

●暗いところで撮影するときは、手ブレ防止のため三脚の使用をおすすめします。

スーパーデジタルプログラムフラッシュについて

スーパーデジタルプログラム(DP)フラッシュとは



被写体との距離や明るさ、さらにレンズの焦点距離の3つの情報から撮影の状況をカメラが判断し、フラッシュの発光光量を自動的に調節する新しい機能です。被写体が明るく遠すぎる場合以外は常に自動発光。誰でも節グラムとしい写真を撮れるようにプログラムされたフラッシュです。従来のDPフラッシュに対して近距離撮影時の性能が飛躍的に向上しました。

具体的な例を挙げてその効果をご説明 します。



●室内や夜の近接撮影時

周囲が暗いところで近距離で撮影すると、一般的なフラッシュでは100%の光量で発光してしまうため、被写体が白く飛んでしまうことがあります。スーパーDPフラッシュでは最大で通常の3%まで光量を落とし、被写体の"白飛び"を防ぎます。



●高輝度でのポートレート撮影時

天気の良い日に人物撮影をすると、髪の毛や鼻の影で顔がまだら模様になりがちです。スーパーDPフラッシュはこのようなとき、フラッシュが自動発光して影を軽減します。明るいのに発光するのは無駄に思われるかもしれませんが、プリントを比較していただければその効果をご理解いただけると思います。



●逆光撮影時

窓際や、太陽光を背に受けて撮影すると、被写体が影になり黒くアンダーに写ることがあります。スーパーDPフラッシュはこのような場合も、フラッシュが自動的に最適な光量を発光させることで、美しい写真が得られます。

このようなときは

操作中このようなときは…

このようなときは	ここをチェック	こうしてください	参照ページ
シャッターが切れ ない。	① " 🕽 " が点滅していません か。	①新しい電池に交換してく ださい。	11
	②電源は入った状態にセットされていますか。	②電源ボタンを操作して、撮 影可能な状態にセットし てください。	11
	③ ゚チ゚ が点滅していませんか。	③フラッシュ充電中です。"★"が点滅しなくなるまでお待ちください(フラッシュ充電時間は約5秒)。	20
	④ "{- "が表示されていませんか。	4フィルムを取り出して、未 使用のフィルムを装てんしてください。	16
フィルムを入れて 裏ぶたを閉めた が、" E " が点滅し ている。	●フィルムの先端をFILM TIPマークまで引き出して いますか。あるいはFILM TIPマークよりも引き出し すぎていませんか。	●フィルムの先端がFILM TIPマークに合うようにフィルムの長さを調整し、正 しく装てんし直してください。	16
フィルムを入れて 裏ぶたを閉めた が、フィルムが巻 き戻され、" £ " が 表示される。	●フィルムを取り出すときに、 モーターが止まり" £ "が表 示される前に裏ぶたを開け ませんでしたか。	●フィルムを取り出すときには、必ずモーターが止まり " £ "が表示されたことを確認してから裏ぶたを開けてください。	23
途中でフィルムが 巻き戻されてしま った。	●フィルムが入っていると きに裏ぶた開放つまみを 動かしませんでしたか。	●フィルムが入っているとき には、裏ぶた開放つまみを 動かさないようにご注意く ださい。	25

このようなときは	ここをチェック	こうしてください	参照ページ
フィルムを巻き戻 したのに、再びフ ィルムがプレワイ ンドしてセットさ れてしまった。	●フィルムを取り出すときに、モーターが止まり" £ "が表示される前に裏ぶたを開け、そのまま閉めませんでしたか。	●フィルムを取り出すときには、必ずモーターが止まり "~ が表示されたことを確認してから裏ぶたを開けてください。 万一フィルムが再セットされてしまった場合は、 塩**ボタンを押してフィルムを巻き戻して取り出し、新しいフィルムを装てんしてください。	23
ズームできない。	● ジ セルフショットモード になっていませんか。	◆♪ セルフショットモード 設定時にはズームボタンを 使用できません。♪ セル フショットモードを解除し てください。	28
" め " が点滅し、シャッターが切れない。	●カメラの故障です。	●弊社サービスステーション にお問い合わせください。	

プリントがこのようなときは…

このようなときは	ここをチェック	こうしてください	参照ページ
画面がぼんやりしている。	①AF窓をかくして撮影しませんでしたか。	①AF窓をかくさないように カメラを正しく構えてく ださい。	18
	②被写体のねらい方は適切でしたか。	②AFフレームでねらって撮 影またはAFロック撮影し てください。	22
	③レンズが汚れていません か。	③レンズをきれいにしてく ださい。	45

このようなときは	ここをチェック	こうしてください	参照ページ
画面がぼんやりしている。	④カメラのブレではありませ んか。	④カメラをしっかり構え、シャッターボタンを静かに押してください。スローシャッター時は三脚を使用してください。	18
	⑤近距離撮影時に▲モード で撮影していませんか。	⑤AFモードで撮影してくだ さい。	38
	⑥被写体に合ったモードを 選択し、規定の撮影距離 内で撮影していますか。	⑥撮影前に設定したモード を確認し、規定の撮影距 離内で撮影してください。	6
画面が暗い。	①暗いところでのフラッシュ撮影で、被写体が遠す ぎませんでしたか。	①規定のフラッシュ撮影距 離内で撮影してください。	31
	②フラッシュ撮影時にフラッシュ発光部に指が掛かっていませんでしたか。	②フラッシュ発光部に指を 掛けないでください。	18
	③窓際などの逆光撮影では ありませんでしたか。	③ AUTO または ₹ モードで撮影してください。	30
	④被写体に合ったモードを 選択し、規定の撮影距離 内で撮影していますか。	④撮影前に設定したモード を確認し、規定の撮影距 離内で撮影してください。	6
日付が合っていない。	●電池を入れたとき、もしくは電池交換時に日付を 修正しましたか。	●電池を入れたとき、もしくは電池を交換したとき は、日付を修正してください。	12
日付が写し込まれ ていない/はっき り写らない。	①日付モードを"OFF"にし て撮影しませんでしたか。	① "OFF" 以外の日付モード を選択して撮影してくだ さい。	14
	②日付の写る位置に、白・ 黄・オレンジなどの明る いものがありませんか。	②日付の写る位置に、なる べく明るいものがこない ようにしてください。	14

取扱上のお願い

- 1. カメラは精密機械ですから、水にぬらしたり、落としたりしてショックを与えないでください。
 - ①海辺や小雨の中などで使用するときは、水が掛からないようにご注意ください。 また、砂の掛かりやすいところには置かないでください。
 - ②カメラケースに入っていても、落としたり、固いものにぶつけると故障の原因に なります。また、振動が加わるところ(自動車のトランクなど)に放置しないでく ださい。
- 2. このカメラはマイクロコンピューターによって制御されているため、ごくまれにカメラが誤作動する場合があります。このようなときは、電池をいったん取り出し、再度入れ直してください。
- 3. 長時間お使いにならないときは、高温・多湿・有害ガス(タンスの中のナフタリン、 しょうのう他)・ホコリなどの影響の少ない、風通しの良いところに保管してくだ さい。
- 4. 閉めきった自動車の中などに長時間放置しないでください。
- 5.飛行機をご利用の際、未現像のフィルムやフィルムの入ったカメラは機内持ち込みされることをおすすめします。預け入れ荷物に入れた場合、X線検査でカブリなどの影響が出る場合があります。
- 6. レンズ、AF窓、ファインダーなどが汚れたら、ブロアーブラシでホコリを払い、 柔らかい布で軽くふきとってください。それでも取れないときは、富士フイルム のレンズクリーニングペーパーにレンズクリーニングリキッドを少量つけて、 軽くふいてください。アルコール、ベンジンなどの有機溶剤は使わないでくだ さい。
- 7. フィルム室にホコリがあると、フィルムを傷つけることがあります。ブロアーブラシで払って清掃してください。
- 8. フィルムの装てん・取り出しは、直射日光を避けて行ってください。
- 9. このカメラの使用温度範囲は-10℃~+40℃です。
- 10. 寒冷地では電池の性能が低下しますので、衣服の内側に入れるなどして、温めてからご使用ください。なお一時的に性能の低下した電池は、常温に戻れば性能が回復します。

アフターサービスについて

お手持ちの製品が故障した場合には、次の要領で修理させていただきます。ご購入店 または富十フイルムサービスステーションに直接お申し出ください。それ以外の責は、 ご容赦いただきます。なお、保証、使い方などのご不明な点につきましても、裏面記 載の弊社カメラ事業部 営業部かお近くの富十フイルム営業所や富十フイルムサービス ステーションをご利用ください。

● 無料修理

故障した製品についてはご購入年月、販売店名の記入された、ご購入日より1年以 内の保証書が添付されている場合には、保証書に記載されている内容の範囲内で、 無料修理させていただきます。

*詳しくは、保証書に記載されている製品保証規定をご覧ください。

● 有料修理

保証期間を過ぎた修理は、原則として有料となります。保証期間内であっても、下 記のような場合はすべて有料となります。また運賃諸掛かりは、お客様にてご負担 願います。

- 1. 修理ご依頼の際、保証書の提示または添付のないもの。
- 2. 保証書にご購入年月、販売店名が記入されていない場合、または記載事項が訂 正された場合。
- 3. 富士フイルムサービスステーション以外で分解、修理されたもの。
- 4. 火災、地震、風水害などの天災による損傷、故障。
- 5. お取扱 Lの不注意(使用説明書以外の誤操作、落下、衝撃、水掛かり、砂・泥の 付着、カメラ内部への水・砂・泥の入り込みなど)、保管上の不備(高温多湿や ナフタリン、しょうのうの入った場所での保管)、お手入れの不備(かび発生な ど)により生じた故障。
- 6. 前記以外で弊社の責に帰すことのできない原因により生じた故障。
- 7. 各部点検、精密検査、分解掃除などを特別に依頼されたもの。

● 修理不能

浸(冠)水、強度の衝撃、その他で損傷がひどく、故障前の性能に復元できないと思 われるもの、および部品の手当が困難なものなどは修理できない場合もありますの で、お近くの富士フィルムサービスステーションにお問い合わせください。

修理部品の保有期間

この製品の補修用部品は、製造打ち切り後7年を目安に保有しておりますので、こ の期間中は原則として修理をお引き受けいたします。

なお、部品保有期間終了後でも修理できる場合もありますので、詳しくはご購入店

46 かお近くの富士フィルムサービスステーションにお問い合わせください。

● 修理ご依頼に際してのご注意

- 1. 保証規定による修理をお申し出になる場合には、必ず保証書を添えてください。
- 2. ご購入店や富士フイルムサービスステーションで、ご指定の修理箇所、故障内容を詳しくご説明ください。故障の状態によっては、事故となったフィルムなどを添えてくださると修理作業の参考になります。
- 3. 修理箇所のご指定がないときは、弊社では各部点検をはじめ品質、性能上必要と思われるすべての箇所を修理しますので、料金が高くなることがあります。
- 4.修理料金が高く見込まれる修理のときは「○○○○円以上は連絡してほしい」と金額をご指定ください。ご指定のないときは9,000円以内の料金で修理完了する場合は修理をすすめさせていただきます。
- 5. 修理に関係のない付属品類は、紛失などの事故を避けるため、修理品から取り 外してお手もとに保管してください。
- 6. 修理のために製品を郵送される場合は、ご購入時の外箱などに入れてしっかり 包装し、必ず書留小包でお送りください。
- 7. 修理期間は故障内容により多少違いますが、厳重な調整検査を行いますので、 普通修理品の場合は富士フイルムサービスステーションで、お預かりしてから 通常7~10日位をご予定ください。

● 海外旅行中の故障

海外旅行中に故障した場合は、海外各地の富士フイルム海外支店または富士フイルム代理店をご利用ください。富士フイルム海外支店、代理店の所在地一覧表はお近くの富士フイルムサービスステーションにおたずねください。なお、海外での修理は対応できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

主な仕様

135 (35mm) ロールフィルム (DXマーク付き) 使用フィルム| 画面サイズ 24mm×36mm レ ンズ スーパーFBCフジノンレンズ 5群6枚構成 f=24mm~50mm 1:2.8~1:5.6 ファインダー 実像式ズームファインダー 0.30倍~0.58倍 AFフレーム 近距離補正マーク 測距ランプ アクティブオートフォーカス 0.35m~∞ AFロック付き 距 離 調 筋 クイックショットモード(f=24mm固定、撮影距離:日中屋外 0.8m~10m. 室内および夜間1~2m). セルフショットモード (f=24mm固定、撮影距離: 0.45m~0.85m)、遠景モード(レ ンズ遠距離セット、フラッシュ発光停止) 電子式マルチプログラムシャッター(1秒~1/350秒)、 ツインシャッターボタン 露光 調 箭 白動調節 連動範囲(ISO 100) 広角(24mm時): EV9.3(*4.3)~16.0 望遠(50mm時): FV10.6(*5.0)~16.0 (*はフラッシュ発光停止時) フィルム感度 自動設定(DX方式による) ISO 50~3200 フィルム装てん オートローディング方式 フィルム給送 雷動式 プレワインディング方式 白動巻き上げ 白動巻き戻し 途中巻き戻し可能(途中巻き戻しボタンによる) スーパーデジタルプログラムフラッシュ 充電時間:約0.5秒~5秒 スーパーデジタルプログラムフラッシュモード/赤目軽減モード/ 強制発光モード/発光停止モード/夜景ポートレート(スローシン クロ) モード 赤目軽減モードの方式:7回プレ発光後、フラッシュ発光

 セルフタイマー 電子式 作動時間:約10秒 途中解除可能

 セルフタイマーランプ付き

 液 晶 表 示 フィルムカウンター(逆算式) フラッシュモード セルフタイ

(水 晶 表 小 フィルムがワンター (空昇式) フラッシュモード ピルフッィ
 マー/リモコンモード フォーカスモード 日付 シャッター位置 セルフショットモード クイックショットモード 電池容量フラッシュ充電中 *バックライト付き

電 源 リチウム電池 CR2 1本

そ の 他 日付機能 三脚ねじ穴付き リモコン対応

大 き さ 105.0mm×57.5mm×37.0mm (突起部除く)

質量(重さ) 170g(電池別)

*仕様・性能は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

FUJIFILM

— ●お買い上げ製品についてのお問い合わせは… 富士写真光機株式会社 カメラ事業部 営業部 ─〒331-9624 埼	玉県さいたま	市北区植竹町1丁目324番地	TEL (048) 668-2236
●光機製品のお問い合わせはこちらでも承ります			
富士フイルム札幌営業所内(富士写真光機お問い合わせ電話)	〒060-0002	札幌市中央区北2条西4-2 札幌三井ビル別館	TEL (011) 218-5575
富士フイルム仙台営業所内(富士写真光機お問い合わせ電話)	〒980-0811	仙台市青葉区一番町4-6-1 仙台第一生命タワービル	TEL (022) 216-6960
富士フイルム東京販売部内(富士写真光機お問い合わせ電話)	〒106-8620	加古弟一生命ダワービル 東京都港区西麻布2-26-30	TEL (03) 3406-2387
富士フイルム名古屋営業所内(富士写真光機お問い合わせ電話)	₹460-0008	名古屋市中区栄2-10-19	TEL (052) 203-5262
富士フイルム大阪支社内(富士写真光機お問い合わせ電話)	〒541-0051	名古屋商工会議所ビル 大阪市中央区備後町3-5-11	TEL (06) 6205-6421
富士フイルム広島営業所内(富士写真光機お問い合わせ電話)	〒732-0816	広島市南区比治山本町16-35	TEL (082) 250-0755
富士フイルム福岡営業所内(富士写真光機お問い合わせ電話)	〒812-0018	広島産業文化センター 福岡市博多区住吉3-1-1	TEL (092) 281-0255
●お買い上げ製品の修理の受付は…			
札 幌:富士フイルムサービスステーション	〒060-0002	札幌市中央区北2条西4-2 札幌三井ビル別館	TEL (011) 222-3973
仙 台:富士フイルムサービスステーション	〒980-0811	仙台市青葉区一番町4-6-1	TEL (022) 265-2149
東 京:富士フイルムサービスステーション	〒105-0022	仙台第一生命タワービル 東京都港区海岸1-9-15 竹芝ビル	TEL (03) 3436-1315
富士フォトサロン・東京	〒104-0061	東京都中央区銀座5-1 銀座ファイブ	TEL (03) 3571-9411
名古屋:富士フイルムサービスステーション	₹460-0008	駅座ファイフ 名古屋市中区栄1-12-19	TEL (052) 202-1851
大 阪:富士フイルムサービスステーション	〒541-0051	大阪市中央区備後町3-2-8	TEL (06) 6260-0915
富士フォトサロン・大阪	〒530-0001	大阪長谷ビル 大阪市北区梅田1-9-20	TEL (06) 6346-0222
広 島:富士フイルムサービスステーション	₹732-0816	大阪マルビル 広島市南区比治山本町16-35	TEL (082) 256-3511
福 岡:富士フイルムサービスステーション	〒812-0018	広島産業文化センター 福岡市博多区住吉3-1-1	TEL (092) 281-4863
※土曜、日曜、祝日、年末年始は休業させていただきます。その他夏期等休業さ ●東京 名古展 大阪・宮ナフイルムサービスステーションは 通常の土曜日			r

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) 3406-2981 富士フイルム ホームページ http://www.fujifilm.co.jp/

東京、名古屋、大阪:富士ブイルムサービスステーションは、通常の土曜日(祝日、年末年始、夏期休暇以外)は営業しております。 ただし、受け渡し業務のみとなります。●富士フォトサロン・東京、大阪に受け渡し業務のみです。

[●]富士フイルム製品のお問い合わせは…