GR DIGITAL で追加となった機能について

この度は GR DIGITAL をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本書は、同梱の「GR DIGITAL 使用説明書 (カメラ・ソフトウェア導入編)」 で追加となった機能について説明しています。参照しているページは、「GR DIGITAL 使用説明書 (カメラ・ソフトウェア導入編)」での関連ページです。

】 [画質・サイズ] の [N3:2(8M)]

撮影設定メニューの[画質・サイズ](P.67)で[N3:2(8M)]を選択でき るようになりました。[N3:2]の画像サイズは、3264 × 2176 です。

- モードダイヤルを 凸、P、A、M のいずれかに合わせる
- 2. MENU/OK ボタンを押す
- 撮影設定メニューが表示されます。 3. ▼ボタンを押して [画質・サイズ] を選び、 ▶ ボタンを押す

を押して MENU/OK ボタンを押す

「面質・サイズ F 3264 8 N 3264 8M F3:2 [8M] N3:2 [8M] ▲▼ボタンを押して、[N3:2(8M)]を選ぶ 5. MENU/OKボタンを押す、または◀ボタン

● 撮影設定

XE XE

- [RAW3:2]、[F3:2]、[N3:2] に設定すると、撮影範囲に合わせて、液晶モニター の上下に黒い帯部分が付加されます。
- 「N3:2]で撮影した画像の画像サイズを、N1280また N640 に変更することができ ます。画像サイズ変更の操作方法は、P.116をご覧ください。
- [F3:2]、[N3:2] の画像は、横と縦の比率が 3:2 です。この画像をリサイズした場
- 合、上下に黒い帯部分を付加した 4:3 の比率の画像にして縮小されます。 • [N3:2] に設定した場合、内蔵メモリー/ SD メモリーカードの容量別記録可能枚 数の目安は、以下のとおりです。

モード	内蔵	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB
静止画	16	18	37	76	152	308	592

・ [N3:2]に設定して連写を使用するときの連続撮影可能枚数は4枚です。(内蔵メモ リー使用時)



L726 1914

3 [画像設定] の [白黒 (TE)]

「画像設定]の「セピア]が「白黒 (TE)]になりました。「白黒 (TE)]では、 白黒画像に色味を付けることができます。色味は、[調色]から [セピア]、 [アカ]、[ミドリ]、[アオ]、[ムラサキ]のいずれかを選択できます。

モードダイヤルを つ、P、A、M のいずれかに合わせる

- 2. MENU/OK ボタンを押す
- 撮影設定メニューが表示されます。
- 3. ▼ ボタンを押して [画像設定] を選び、▶ ボタンを押す
- 4. ▲▼ ボタンを押して、[白黒 (TE)]を選び、 👩 撮影設定 ▶ ボタンを押す [画像設定] 画面が表示されます。



4 セピア

ムラサキ

OK 確定

O 50 2

- 5. ▲▼ ボタンを押して [調色] を選び、▶ ボタ ンを押す
- 6. ▲▼ ボタンを押して [セピア]、[アカ]、[ミ ドリ]、[アオ]、[ムラサキ]から色味を選 び、MENU/OK ボタンまたは ◀ ボタンを 囲す
- 7. ▲▼ ボタンを押して、[色の濃さ]、[コントラ スト]、[シャープネス] を選び、◀▶ ボタン を押して値を設定する
- 8. MENU/OK ボタンを押す
- 9. MENU/OK ボタンを押す、または ◀ ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す



[画像設定]の[白黒]で、[コントラスト]と[シャープネス]を設定で きるようになりました。

- モードダイヤルを
 つ、P、A、M のいずれかに合わせる
- 2. MENU/OK ボタンを押す
- 撮影設定メニューが表示されます。
- 3. ▼ボタンを押して [画像設定] を選び、▶ボ ● 撮影設定 タンを押す
- 4. ▲▼ ボタンを押して、[白黒] を選び、▶ ボ タンを押す

[画像設定] 画面が表示されます。

- 5. ▲▼ボタンを押して、[コントラスト]、[シャー プネス]を選び、◀▶ ボタンを押して値を コントラスト 🛛 🖬 📭 🛶 設定する
- 6. MENU/OK ボタンを押す
- 7. MENU/OK ボタンを押す、または ◀ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す

X

[画像設定] で [白黒] または [白黒 (TE)] を選択していても、[オートブラケット] で [CL-BKT] (275 [オートブラケット] の [CL-BKT]) を選択すると、[白黒]、 [CL]、[白黒 (TE)]の3枚の画像を記録します。

5 [オートブラケット] の [CL-BKT]

撮影設定メニューの [オートブラケット] (P.78) で [CL-BKT] を選択で きるようになりました。[CL-BKT]を選択すると、白黒、カラー、白黒 (TE)の3枚、または白黒、カラーの2枚の画像を記録します。

あらかじめセットアップメニューの「CL-BKT 白黒 (TE)」で、白黒、カ ラー、白黒 (TE)の3枚の画像を記録するか、白黒、カラーの2枚の画像 を記録するかを設定しておきます。

● [CL-BKT 白黒 (TE)] の [ON] / [OFF]

設定できる値	
ON ※購入時の設定	[オートブラケット] で [CL-BKT] を選択すると、白黒、カ ラー、白黒 (TE) の 3 枚の画像を記録します。
OFF ^(*)	[オートブラケット] で [CL-BKT] を選択すると、白黒、カ ラーの 2 枚の画像を記録します。
(*) 提影設定マーコー	

(*)撮影設定メニューの [画像設定] で [白黒 (TE)] が選択されているときは、白黒、 カラー、白黒 (TE) の3枚の画像を記録します。

- 1. セットアップメニューを表示する
- 2. ▼ ボタンを押して、[CL-BKT 白黒 (TE)] を選び ▶ ボタンを押す
- 3. ▲▼ ボタンを押して、設定を選ぶ
- 4. MENU/OKボタンを押す、または ◀ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す



4 [オートブラケット] の [ON ± 0.3] / [ON ± 0.5]

オートブラケット (P.78) の露出差を、「-0.3EV、±0、+0.3EV」と「-0.5EV、 ±0、+0.5EV」の2種類から選択できるようになりました。

- モードダイヤルを 凸、P、A、M のいずれかに合わせる
- 撮影設定メニューが表示されます。
- [ON ± 0.5] を選ぶ
- 5. MENU/OK ボタンを押す、または ◀ ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す

6. シャッターボタンを押して撮影する

右は [ON ± 0.5] を選択したときの画面です。 設定されている露出補正値を基準に、-0.5EV、±0、 +0.5EV で3枚連続撮影されます。 撮影直後に液晶モニターに表示される3枚の静止 画は、左から -0.5EV (暗い)、基準の補正値、 +0.5EV (明るい) です。

(四) 路田開止	U 確定
記録	Þ

ON ±0.3

ON ±0.5

WB-RKT

硬調

普通

軟調

画像設定

白黒

↓白黒(TE

◇ 確定

OK 確定

🍟 カラーブラケット撮影でのコントラスト、シャープネス、 色の濃さについて----

カラーブラケット撮影で記録されるカラー、白黒、白黒(TE)の画像には、[画像 設定] で選択している項目の [コントラスト]、[シャープネス] の値がそれぞれ 反映されます。[色の濃さ]の値は、[画像設定]でカラー画像を選択している場 合はカラー画像にのみ、[白黒(TE)]を選択している場合は白黒(TE)画像にのみ 反映されます。[白黒]を選択している場合は、カラー画像の [色の濃さ] は中心 値、白黒(TE)画像の[色の濃さ]は[白黒(TE)]で設定した値になります。 (例)

- ・ [画像設定] で [設定1] を選択し、カラーブラケット撮影を行った場合: [設定1] で設定した [シャープネス] と [コントラスト] の値は、カラー、白 黒、白黒(TE)の画像にそれぞれ反映されます。[色の濃さ]の値は、カラー画 像にのみ反映されます。
- [画像設定] で [白黒(TE)] を選択し、カラーブラケット撮影を行った場合: [白黒(TE)] で設定した [コントラスト] と [シャープネス] の値は、カラー、 白黒、白黒(TE)の画像にそれぞれ反映されます。[色の濃さ]の値は、白黒(TE) の画像にのみ反映されます。カラーの画像では[色の濃さ]は中心値となります。





- 2. MENU/OK ボタンを押す
- 3. ▼ ボタンを押して [オートブラケット] を選び、▶ ボタンを押す
- 4. ▲▼ ボタンを押して、[ON ± 0.3] または _{【0 援影設定}】 オートブラケット

● [オートブラケット] の [CL-BKT]

- モードダイヤルを 凸、P、A、M のいずれかに合わせる 2. MENU/OK ボタンを押す
- 撮影設定メニューが表示されます。 **3.** ▼ ボタンを押して [オートブラケット] を
- 選び、▶ ボタンを押す
- **4.** ▲▼ ボタンを押して、[CL-BKT] を選ぶ 5. MENU/OKボタンを押す、または◀ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す
- 6. シャッターボタンを押して撮影する [CL-BKT 白黒 (TE)] を [ON] に設定している場 合は、白黒、カラー、白黒 (TE)の3枚の画像を 記録します。

💼 撮影設定 オートブラケット� OFF WB-BKT CL-BKT < ○ 確定 記録中 セピ CL [CL-BKT 白黒 (TE)] を [OFF] に設定している 記録中 白黒 CL

※撮影設定メニューの [画像設定] で [白黒 (TE)] を選択しているときは、[CL-BKT 白黒 (TE)] を「OFF」に設定していても、白黒、カラー 白黒 (TE) の 3 枚の画像を記録します。

場合は、白黒、カラーの2枚の画像を記録します。

J ×E

- [画質・サイズ] が RAW モードのときは、使用できません。
- 連写を設定している場合は使用できません。
- フラッシュは発光禁止になります。
- ・色は、撮影設定メニューでも変更できます。(図 P.76)

6 [フラッシュ調光補正]

フラッシュの光量を調整することができるようになりました。光量は、 -2.0EV ~ +2.0EV の間で、1/3EV 間隔で設定できます。

- 🧻 モードダイヤルを 🗅、P、A、M のいずれかに合わせる
- 2. MENU/OK ボタンを押す
- 撮影設定メニューが表示されます。 3. ▼ボタンを押して[フラッシュ調光補正]を 選び、▶ ボタンを押す フラッシュ調光補正バーが表示されます。
- 4. ▲▼ ボタンを押して、値を設定する



定値が表示されます。



● 撮影設定 パ

ISO感度

1 ホワイトバランス 手動設定

AUTO

||||||メモ

フラッシュを使用して撮影する場合の操作方法は、P.43を参照してください。

∬・ 注意

フラッシュの撮影距離範囲外(C2 P.43)では補正されない場合があります。

7 [ダイヤル昇順方向] の [左] / [右]

以下の操作時、アップダウンダイヤル、ADJ. ダイヤルでの設定値増減方向 を選択できるようになりました。

- 絞り優先モード(P.94)での F 値変更時(アップダウンダイヤル) マニュアル露光モード(P.95)での F 値、シャッタースピード変更時 (アップダウンダイヤル、ADJ.ダイヤル)
- プログラムシフトモード (P.97) での F 値とシャッタースピードの組み 合わせ変更時(アップダウンダイヤル)

設定できる値	
左 ※購入時の設定	アップダウンダイヤルを左に回すとF値が大きくなり、ADJ.ダ イヤルを左に回すとシャッタースピードが速くなります。
右	アップダウンダイヤルを右に回すとF値が大きくなり、ADJ. ダ イヤルを右に回すとシャッタースピードが速くなります。

1. セットアップメニューを表示する

- 2. ▼ボタンを押して、[ダイヤル昇順方向]を選び、▶ボタンを押す
- 3. ▲▼ ボタンを押して、設定を選ぶ
- 4. MENU/OK ボタンを押す、または ◀ ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す



8 [シンクロモニターモード] の [ON] / [OFF]

シンクロモニターモード時(P.31)、シャッターボタンを半押ししても、液 晶モニターが点灯しないように設定できるようになりました。外部ファイ ンダー(P.12)をご使用のときなど、液晶モニターを点灯したくない場合 に便利です。

設定できる値	
ON ※購入時の設定	シャッターボタンを半押しすると、液晶モニターが点灯しま す。
OFF	シャッターボタンを半押ししても、液晶モニターは点灯しま せん。
_	

1. セットアップメニューを表示する

- 2. ▼ ボタンを押して、[シンクロモニターモード]を選び、▶ ボタンを押す
- 3. ▲▼ ボタンを押して、[OFF] を選ぶ

4. MENU/OKボタンを押す、または◀ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す



∬ 注意

[シンクロモニターモード]を[ON]に設定していると、シンクロモニターモード の状態で起動したときに[シンクロモニターモードが設定されています]というメッ セージが表示されます。[シンクロモニターモード]を[OFF]に設定していると、 メッセージは表示されません。

X

 静止画撮影後は、[画像確認時間]の設定に従って確認画面が表示されます。画像 確認時間を変更したい場合は、P.129をご覧ください。

・動画モード時は、[シンクロモニターモード] を [OFF] に設定していても、シャッ ターボタンを半押しすると液晶モニターが点灯します。

9 [ADJ.ボタン設定]の1/2/3/4

ADJ. モード(P.63)で変更できる4つの機能が、「ADJ. ボタン設定1]~ [ADJ. ボタン設定 4] で登録できるようになりました。

設定できる値	参照先
OFF ※購入時 [ADJ. ボタン設定 4] の設定	-
露出補正 ※購入時 [ADJ. ボタン設定 1] の設定	P.85
ホワイトバランス ※購入時 [ADJ. ボタン設定 2] の設定	P.86
ISO 感度 ※購入時 [ADJ. ボタン設定 3]の設定	P.89
画質 (画質・サイズ)	P.67
フォーカス	P.72
画像設定	P.76
測光方式	P.75
連写	P.99
オートブラケット	P.78
音声付き撮影	P.83
調光補正	-

1. セットアップメニューを表示する

- 2. ▼ボタンを押して、[ADJ.ボタン設定1]、[ADJ.ボタン設定2]、[ADJ. ボタン設定 3]、 [ADJ. ボタン設定 4] のいずれかを選択し、▶ ボタ ンを押す
- 3. ▲▼ ボタンを押して、設定を選ぶ
- 4. MENU/OK ボタンを押す、または ◀ ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す



|||||メモ

• ADJ. モードの使いかたについては、P.63 をご覧ください。 • ADJ. ボタンの設定にかかわらず、SCENE モードの [文字]、動画モードのときは、 ADJ. モードで変更できる機能は、次の機能に固定されます。

モード	ADJ. モードで変更できる機能	参照先
SCENE モード[文字]	文字濃度	P.91
動画モード	ホワイトバランス	P.86

• [デジタルズーム] を [OFF] に設定している場合 (P.143)、ADJ. モード (P.63) の操作時に ▲▼ ボタンだけでなくズームボタンでも設定値を変更できるようにな りました。

10 [ADJ シャッターボタン確定]の[ON] / [OFF]

以下の操作時、MENU/OK ボタンだけでなくシャッターボタンの半押しで も設定が確定できるようになりました。

- ADJ. モード(P.63)の操作
- [デジタルズーム]が[OFF](P.143)で、[ズームボタン設定]が[露 出補正]または[ホワイトバランス]の時(P.144)の、ズームボタン の操作

設定できる値	
ON	MENU/OK ボタンを押すか、シャッターボタンを半押しする と設定が確定します。
OFF ※購入時の設定	MENU/OK ボタンを押すと設定が確定します。

19 Pyhry7

6 ADJシャッターホ タン確定 OFF

ON

1. セットアップメニューを表示する

- 2. ▼ボタンを押して、[ADJシャッターボタン 確定]を選び、▶ ボタンを押す
- ▲▼ボタンを押して、[ON] を選ぶ
- 4. MENU/OK ボタンを押す、または ◀ ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す

11 [RAW 同時記録設定] の [FINE] / [NORMAL] / [N640]

[画質・サイズ]を RAW モードに設定して撮影した場合 (P.67)、RAW 形 式ファイル (.DNG ファイル) と関連付けられた JPEG ファイルが同時に記 録されます。この JPEG ファイルの画質・サイズの設定を変更できるよう になりました。

設定できる値	
FINE ※購入時の設定	画質:Fine モード、画像サイズ:RAW 形式ファイルと同じ サイズで記録します。
NORMAL	画質:Normal モード、画像サイズ:RAW 形式ファイルと同 じサイズで記録します。
N640	[画質・サイズ]の [N640] (P.67) と同じ画質・サイズで記録します。

1. セットアップメニューを表示する

- 2. ▼ボタンを押して、[RAW 同時記録設定]を選び、▶ボタンを押す
- 3. ▲▼ ボタンを押して、設定を選ぶ
- 4. MENU/OKボタンを押す、または◀ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す



- 「画質・サイズ】が「RAW3:2】のとき、「RAW 同時記録設定】を「N640」に設 定すると、JPEG 画像の上下に黒い帯部分が付加されます。
- ・RAW モードで撮影した場合、内蔵メモリー/SDメモリーカードの容量別、[RAW 同時記録設定]の設定別記録可能枚数の目安は、以下のとおりです。

モード	画質	画像 サイズ	RAW 同時 記録設定	内蔵	32 MB	64 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1GB
静止画	RAW	3264 × 2448	FINE	1	2	4	8	16	33	64
			NORMAL	1	2	4	9	18	36	70
			N640	2	2	5	10	20	42	81
		3264 ×	FINE	1	2	4	9	18	37	72
			NORMAL	2	2	5	10	20	41	79
		2176	N640	2	2	5	11	23	47	91

13 t = 1

機能が追加され、セットアップメニュー項目の並び順が次のとおり変更に なりました。

設定項目	選択肢[購入時の初期設定値]	参照
初期化 [カード]		P.122
初期化 [内蔵メモリー]		P.123
LCD 輝度調節		P.124
ダイヤル昇順方向	[左]、右	—
シンクロモニターモード	[ON]、OFF	—
オートパワーオフ	OFF、[1 分]、5 分、30 分	P.126
ブザー音	[すべて]、シャッター音	P.127
操作音音量設定	なし(□□□)、小(■□□)、 [中](■■□)、大(■■■)	P.128
画像確認時間	OFF、0.5 秒、[1 秒]、2 秒、3 秒	P.129
CARD 連続 NO.	[ON]、OFF	P.130
日時設定		P.132
LANGUAGE/ 言語	[日本語]、ENGLISH、DEUTSCH、FRANÇAIS、 ITALIANO、ESPAÑOL、简体中文、繁体中文、한국어	P.133
ビデオ方式 ^(※)	NTSC、PAL	P.134
撮影設定警告	[ON]、OFF	P.135
USB 接続	マスストレージ、[オリジナル]	P.136
撮影アイコン拡大	[OFF]、ON	P.140
色空間設定	[sRGB]、AdobeRGB	P.141
AF補助光	[ON]、OFF	P.142
デジタルズーム	ON、[OFF]	P.143
ズームボタン設定	OFF、[露出補正]、ホワイトバランス	P.144
ADJ. ボタン設定 1 ^{*1} ADJ. ボタン設定 2 ^{*2} ADJ. ボタン設定 3 ^{*3} ADJ. ボタン設定 4 ^{*4}	[OFF] ^{*4} 、[露出補正] ^{*1} 、[ホワイトバランス] ^{*2} 、 [ISO] ^{*3} 、画質、フォーカス、画像設定、測光方 式、連写、オートブラケット、音声付、調光補正	P.125
ADJ シャッターボタン確定	ON、[OFF]	—
マイセッティング登録	設定1、設定2	P.145
起動時設定	[OFF]、設定 1、設定 2	P.146
RAW 同時記録設定	[FINE]、NORMAL、N640	—
CL-BKT 白黒 (TE)	[ON]、OFF	—
情報表示モード	ON、[OFF]	—

(※)初期設定値は、仕向け地によって異なります。



12 [情報表示モード]の[ON]、[OFF]

[情報表示モード]を[ON]に設定すると、[シンクロモニターモード]を [OFF] に設定している場合でも、以下の場合には液晶モニターに情報表示 を行います(撮影画面は表示されず、情報のみが表示されます)。外部ファ インダーを使用しているときなどに便利です。

- モードダイヤルを切り替えたとき
- アップダウンダイヤルを回したとき
- マニュアル露光モード(図 P.95) で ADJ. ダイヤルを回したとき
- フラッシュをポップアップしたとき

情報表示後、数秒間操作を行わなかった場合、またはシャッターボタンを 半押しした場合は情報表示が消え、シンクロモニターモードに戻ります。

- 1. セットアップメニューを表示する
- 2. ▼ ボタンを押して [情報表示モード] を選び、▶ ボタンを押す
- 3. ▲▼ ボタンを押して、[ON] を選ぶ
- 4. MENU/OK ボタンを押す、または ◀ボタン を押して MENU/OK ボタンを押す



J ×E

- ・「情報表示モード」の設定内容に関わらず、シンクロモニターモード時でも、ADJ. ダイヤルまたは MENU/OK ボタンを押した場合はそれぞれの設定画面を表示しま
- •[情報表示モード]の設定内容に関わらず、シンクロモニターモード時でも、以下 の操作をした場合は液晶モニターがオンになります。
- ADJ. ダイヤル、MENU/OK ボタン、DISP. ボタン、▶ (再生) ボタンを押した場合
- [ズームボタン設定] が [OFF] 以外 (2 P.144) で 9/■ ボタンを押した場合
- ・マニュアルフォーカス中に▲▼ボタンを押した場合
- シーンモードで▶ボタンを押した場合

14 テレコンバージョンレンズについて

別売り品のテレコンバージョンレンズ(GT-1) が使用できるようになりました。 GT-1 は、40mm 相当(35mm 判力メラ換算) の標準域で撮影したい場合に使用する、倍率 1.43 倍のテレコンバージョンレンズです。フー ド&アダプターと併用して使用します(ケース 付)。



∬•] 注意

- ワイドコンバージョンレンズ、テレコンバージョンレンズおよびフードをご使用 の場合、カメラの内蔵フラッシュは使用できません。 • GR DIGITALのファームウェアを最新バージョンにアップデートせずにGT-1を使
- 用した場合、正常に動作しないことがあります。