PICTAR ヘルプガイド - PICTAR アプリ

PICTAR アプリの使い方

1. PICTAR アプリのダウンロード方法

PICTAR アプリは、PICTAR 製品を最大限に活用 できる専用アプリです。PICTAR アプリから、撮 影の調整を行ったり、PICTAR 本体を操作した り、スマートフォンの標準カメラでは使用できな い機能を操作できます。

専用アプリは、iPhone および Samsung、Sony、 Huawei、Google Pixel などの主要なスマートフォ ンで使用ができます。くわしくは、アプリ配信サ イトの使用環境をお読みください。 スマートフォンのアプリストアより、PICTAR ア プリを検索します。検索された PICTAR アプリを ダウンロードして、画面上の指示に従ってください。

PICTAR は、多くのスマートフォンで動作するため、異なる機種のスマートフォンでも家族や友人とで PICTAR を共有して使えます。PICTAR を使

用したいスマートフォンへ専用アプリをダウンロ ードするだけで、PICTAR が使用できます。



2

1

PICTAR アプリの使い方

Q

Ú

初回起動以降では、アプリの起動の際に撮影モー ド「プロ、ファミリー、トラベラー、SNS」の選 択項目が表示します。



各撮影モードは、用途に応じて最適化されたモー ドになります。 「プロ」は、PICTAR の多くのカメラ機能となり ます。

「ファミリー」は、家族や友人など人物の撮影を 多く行う場合に最適な機能となります。

「トラベラー」は、屋外や風景写真に最適な機能 となります。

「SNS」は、ソーシャルメディアに投稿しやすい 写真撮影に最適な機能となります。



設定メニューから、撮影モードを切り替えられま す。

設定

歯車アイコンをタップすることで、各種設定が行 えます。

1. 「スマイリー」アイコンは、「プロ、ファミリ ー、トラベラー、SNS」の各撮影モードを変更で きます。



2.「?」アイコンは、情報メニューとなります。 ワークショップやチュートリアル、各 PICTAR 製品の初期設定を行えます。



3. 「歯車」アイコンは、設定メニューとなりま す。操作音、位置情報サービス等の設定が可能で す。



・操作音

操作音の調整ができます。シャッター音は消せま せん。



・位置情報サービス

写真に位置情報もいっしょに記録するか選択でき ます。



・リセット

アプリの各種設定をリセットできます。



5.「カメラ」アイコンは、各モードの詳細設定を 行えます。



・モード

PICTAR の撮影設定を多数モードから選択できます。



・ホワイトバランス

特定のホワイトバランスを設定したり、WBA 設定 で自動ホワイトバランスにも設定できます。その 他、撮影範囲内の光源と一致するように、日陰/晴 れ/白熱/曇り/蛍光等の設定ができます。

(※一部の撮影モードでは使用できません。)



・フラッシュ
フラッシュモードには、フラッシュのオン/オフ
/自動フラッシュ/フルパワーフラッシュがあり
ます。



・アスペクト比

撮影範囲のアスペクト比を選択できます。標準の 3×4/ワイドスクリーンの16×9/正方形の1×1 が設定できます。



・タイマー

シャッターボタンを押してから撮影するまでの時間を選択できます。初期設定はオフとなります。 シャッターボタンを全押しした瞬間からタイマー に応じた時間で撮影をします。3秒/5秒/10秒 /15秒の時間を選択できます。



・グリッド

撮影範囲にグリッドを表示できます。グリッドは 撮影範囲を9つのセクションに分割して水平と垂 直の直線を表示します。画角やレイアウトを想定 しやすくなります。

(※一部の撮影モードでは使用できません。)



・水準器

撮影範囲の水準器を表示できます。撮影範囲を水 平に保つように、水平角度を数値で表示します。 風景写真や建物の撮影に最適です。

(※一部の撮影モードでは使用できません。)



・ヒストグラム

撮影範囲のヒストグラムを表示できます。ヒスト グラムは、撮影範囲内のトーンを黒から白へとリ アルタイムでグラフィカルに表現するため、カメ ラマンが露出を判断するのに適しています。理想 的な撮影をしたい場合は、ヒストグラムの両端に 極端な重心を置かないことが良い写真のコツとな ります。



・フィルター

フィルター機能のオン/オフの切り替えができま す。



フィルターモードは選択したフィルターが撮影範 囲にリアルタイムに表示されます。

(※一部の撮影モードでは使用できません。)



・顔検出

顔認識機能の設定ができます。

(※一部の撮影モードでは使用できません。)



・ズーム ズームインやズームアウトの速度を調整します。 (※一部の撮影モードでは使用できません。)



カメラビュー

左右に撮影モードに関する表示と上部に設定を調 整できるアイコン表示がされています。



カメラビュー左側表示

機器

撮影機器を変更できます。PICTAR、PICTAR PRO

、Selfie Stick から選べます。





・レンズ

撮影レンズを変更できます。広角、望遠、広角/ マクロから選べます。

PRO	00:00		ECO	33%		ŝ	
L							\bigcirc
EL							-
0							MODE
\odot							
		LOCK L.O	_				



・外部ライト 外部ライトを使用をする際に設定できます。





・Live フォト ライブフォトで撮影ができます。 (※機種により撮影できない場合があります。)



PRO	00:00		ECO	29%		ŝ	
L							\bigcirc
EL							-è-
۲	Live on						MODE
ত							
0							
		Lock E.C					

・セルフィー

メインカメラとフロントカメラの切り替えができ ます。

PRO	00:00	ECO	29%		ŝ	
L						\bigcirc
EL						
						MODE
0						
0						
	Lock E.C					

・セルフタイマーセルフタイマーの設定ができます。





・フォトスタック カメラロール内の写真が見られます。





「i」アイコンは、写真に関する詳細情報を表示で きます。





「ゴミ箱」アイコンは、写真を削除します。



「シェア」アイコンは、写真をメール送信した り、共有したりできます。



カメラビュー右側表示

・シャッターボタン写真の撮影ができます。





・露出

露出を変更できます。撮影環境によって手動で露 出調整が行えます。



・モード

撮影モードの変更ができます。スマートホイール からの操作と同じ機能となります。





カメラビュー上側表示

ISO、シャッタースピード、絞り(F 値)などの撮 影情報がされています。



露出補正の情報が、-4~+4 の間で表示もされてい ます。



スマートフォンのバッテリー表示、設定している モード、設定のアイコンも表示されています。



写真撮影について

撮影モードを選択して、シーンに応じて最適な写 真が撮影できます。



• オート

撮影のすべてを自動調節できる初心者に使いやす いインテリジェント自動モード。

● フィルタ

38 種類のフィルタが使用できるモード。

(※スライダーで強度を調整できます。)

• セルフィー

フロントカメラに切り替えて、自撮りに最適なモ ード。

● ビデオ

グリッド、水平、フォーカスロックの機能を調整 して、動画撮影ができるモード。

(※一部のビデオ機能は「Pro」モードでのみ使 用できます。)

• マクロ

フォーカスの微調整を行ってマクロの撮影ができ るモード。

● スポーツ

より速いシャッタースピードを自動的に設定して 撮影ができるモード。 • マニュアル

ISO、シャッタースピード、フォーカスを手動で 調整ができるモード。

● ビデオ

グリッド、水平、フォーカスロックの機能を調整 して、動画撮影ができるモード。

(※一部のビデオ機能は「Pro」モードでのみ使 用できます。)

● ISO 優先 ISO を変更して、感度を好みの感じに撮影ができ るモード。

(※機種により設定範囲は異なります。)

ファミリー



撮影のすべてを自動調節できる初心者に使いやす いインテリジェント自動モード。

• ベビー

子供のクローズアップ撮影や赤ちゃんの写真をよ

り柔らかく、明るく撮影できるモード。

(※スライダーで強度を調整できます。)

● パーティー

混合照明での撮影やコントラストを強調して鮮や かな写真の撮影ができるモード。

(※スライダーで強度を調整できます。)

● ブラック/ホワイト

写真を詳細な鉛筆のような絵に変えて、創造的な 白黒のアウトライン撮影ができるモード。

• レトロ

セピアトーンにして、セピア色の昔ながらの外観 で撮影ができるモード。

(※スライダーで強度を調整できます。)

● ループ

短い動画を撮影して、短いループビデオクリップ 用動画が撮影ができるモード。

● ブーメラン

短い動画を撮影して、再生と逆再生をつなげる短 いループビデオクリップ用動画の撮影ができるモ ード。

● ビデオ

グリッド、水平、フォーカスロックの機能を調整 して、動画撮影ができるモード。 (※一部のビデオ機能は「Pro」モードでのみ使 用できます。)

トラベラー



• オート

撮影のすべてを自動調節できる初心者に使いやす いインテリジェント自動モード。

● ビーチ

ビーチまたは水辺での最適なトーンの写真を撮影 ができるモード。

● スノー

雪のような高輝度エリアで、より自然な白い雪の トーンを表現するために写真を露出オーバー気味 にして撮影ができるモード。

(※スライダーで強度を調整できます。)

● 日焼け

肌のトーンをキャプチャして、被写体に日焼けし た肌を与えるポートレートの撮影ができるモー ド。

(※スライダーで強度を調整できます。)

フード

彩度を高め、より豊かな食べ物のクローズアップ ショットの撮影ができるモード。

(※スライダーで強度を調整できます。)

● ブラック/ホワイト 写真を詳細な鉛筆のような絵に変えて、創造的な 白黒のアウトライン撮影ができるモード。

レトロ
セピアトーンにして、セピア色の昔ながらの外観
で撮影ができるモード。

(※スライダーで強度を調整できます。)

● ループ

短い動画を撮影して、短いループビデオクリップ 用動画が撮影ができるモード。

● ブーメラン

短い動画を撮影して、再生と逆再生をつなげる短 いループビデオクリップ用動画の撮影ができるモ ード。

● ランドスケープ

水準器とグリッドを表示して、風景を撮りやすい 画面で撮影ができるモード。

● ビデオ

グリッド、水平、フォーカスロックの機能を調整 して、動画撮影ができるモード。 (※一部のビデオ機能は「Pro」モードでのみ使 用できます。)

SNS



● オート

撮影のすべてを自動調節できる初心者に使いやす いインテリジェント自動モード。

• フード

彩度を高め、より豊かな食べ物のクローズアップ ショットの撮影ができるモード。

(※スライダーで強度を調整できます。)

● ブラック/ホワイト

写真を詳細な鉛筆のような絵に変えて、創造的な 白黒のアウトライン撮影ができるモード。

• レトロ

セピアトーンにして、セピア色の昔ながらの外観 で撮影ができるモード。

(※スライダーで強度を調整できます。)

● ループ

短い動画を撮影して、短いループビデオクリップ 用動画が撮影ができるモード。

• ブーメラン

短い動画を撮影して、再生と逆再生をつなげる短 いループビデオクリップ用動画の撮影ができるモ ード。

● ビデオ

グリッド、水平、フォーカスロックの機能を調整 して、動画撮影ができるモード。

(※一部のビデオ機能は「Pro」モードでのみ使 用できます。)

モードの説明

1. オートモード

オートモードは、カメラの設定のほとんどを自動 的に調整してくれるモードです。詳細な設定など を気にせずに写真を撮影したい方におすすめで す。

基本操作

オートモードは、被写体のアングルやフォーカス を調整して、シャッターボタンを全押しすると、 写真が撮影できます。撮影した写真は、カメラロ ールに保存されます。











ズーム機能

ズームリングを回すと、ズームインやズームアウトできますので、最適な構図で楽しめます。ズーム機能は、標準設定の×1.0から、10倍に拡大さ

れた×10.0 までズームできます。ズームの状態を 示すアイコンは、画面中央に表示します。



シャッターボタンの半押し

シャッターボタンを半押しすると、画面中央に露 出アイコンが表示します。この位置を基準とし て、フォーカスを当てて露出補正を行います。



露出補正が行われたらシャッターボタンを全押し して撮影できます。露出アイコンが設定されてい ない場合は、カメラは撮影範囲全体から平均的な 明るさの撮影を行います。



フォーカスと露出ポイントの変更

撮影範囲の別の部分にフォーカスを当てるように したい場合は、画面の露出アイコンをタップして 移動ができます。



その後、シャッターボタンを押して撮影してくだ さい。再度フォーカスをあわせるには、露出アイ コンを撮影範囲の別の部分にドラッグします。フ ォーカスをやり直すには、シャッターボタンを放 してもう一度半押しをします。 シャッターボタン を半押しするかどうかにかかわらず、スマートフ ォン画面の触れることで、フォーカスと露出アイ コンを表示できます。

露出補正

カメラのフォーカスと露出ポイントを移動するだ けでなく、適切な露出を設定するときの写真の明 るさを表示します。



写真が明るすぎたり暗すぎたりするときは、露出 補正ホイールを回して最適の状態に調整できま す。最適の状態に調整してシャッターボタンを全 押しして撮影してください。





PRO		EC-0.5	3 6%	A	1	(\bigcirc
E						—	*
) ((*)	EC -0.5	IODE
S						_	
Q	Lock E.C						

オートモードの詳細な調整方法

画面上のフォーカスと露出のアイコンをダブルタ ップすると、2つのアイコンに分かれます。





円アイコンは、フォーカスを合わせている場所 で、太陽アイコンは露出を設定している場所を示 しています。 円アイコンを移動した位置にフォー カスが移動します。



撮影範囲の最適な位置に太陽アイコンをドラッグ することで露出ポイントの位置に最適な明るさを 調整します。



シャッターを押し込むまで、両方のポイントを自 由にドラッグできます。



フォーカスアイコンと露出アイコン重ね合わせる ことでアイコンを1つに戻せます。露出補正ダイ ヤルホイールを回して写真の明るさの調整もでき ます。

オートモードでの自撮り撮影

PICTARのズームレバー(ズームホイール)を押 し込むと、スマートフォンの前面と背面のカメラ が切り替わります。顔検出によるフォーカス調整 以外のオートモードの機能が動作します。



2. フィルターモード

フィルターモードは、ビルトインのクリエイティ ブやテクニカルフィルタを使用して、写真の表現 をアレンジするのに適したモードです。











写真がどのように撮影されるかを、リアルタイム で確認できるのでわかりやすく撮影結果が見られ ます。

フィルターのリストがスマートフォン画面の左側 に表示され、上下にスクロールをして選択できま す。スマートフォン画面上でアイコンをスワイプ するか、露出補正ホイールを回すことでも変更で きます。



フィルターは、スマートフォン画面の左側のスラ イダーから調整ができます。

フィルターモードでは、露出補正、シャッタース ピード、ISO などは自動で調整されます。



画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます



3. セルフィモード



セルフィモードは、フロントカメラから自撮りを するときに適したモードです。







スマートフォン画面上部に、絞り(F値)が表示 されます。F値は固定値となり変更はできません。



セルフィモードは、顔検出機能により被写体の顔 にフォーカスを合わせてくれます。





フィルターモードでは、シャッタースピード、 ISO などは自動で調整されます。 露出は、露出補正ホイールより調整ができます。



画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。露出とフォーカスポイントを2つ に分けることはできません。



4. ビデオモード







ビデオモードは、スマートフォンの画面上部に録 画した経過時間が表示されます。

シャッターボタンを押して録画を開始すると、タ イマーの横に赤色のアイコンが表示され、録画中 となります。シャッターボタンをもう一度押すと 録画を終了します。

ビデオモードでは、シャッタースピード、ISO な どは自動で調整されます。

露出は、露出補正ホイールより調整ができます。



画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。

5. マクロモード









マクロモードは、花のような小さな被写体のクロ ー ズアップ写真を撮影するのに適したモードで す。



スマートフォン画面上部に、絞り(F値)が表示 されます。F値は固定値となり変更はできませ ん。

マクロモードでは、シャッタースピード、ISO な どは自動で調整されます。

露出は、露出補正ホイールより調整ができます。

スマートフォン画面右側のスライダーで焦点距離 を調整できますので、被写体に近寄った写真が撮 影できます。

スライダーは上から下へ焦点距離が近くなりま す。シャープにしたい撮影範囲のピントが合う位 置へフォーカスポイントをスライドさせます。





マクロモードではオートフォーカスが使用できま せん。 画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。露出とフォーカスポイントを2つ に分けることはできません。

6. スポーツモード





スポーツモードは、被写体がスポーツをしていた り、走り回るペットや動いている人のように、動 きのある被写体を撮影するモードです。



スマートフォン画面上部に、ISO、シャッタース ピード、絞り(F値)が表示されます。F値は固 定値となり変更はできません。

スポーツモードは、自動的に撮影範囲の明るさを 測定し、高いシャッタースピードを設定して被写 体を撮影します。

撮影範囲の光量より ISO を自動的に調整します。



露出は、露出補正ホイールより調整ができます。 露出補正するとシャッタースピードと ISO も自動 的に調整されます。

画面をタップすると、フォーカスポイントが表示 します。露出ポイントは表示されません。

7. マニュアルモード





マニュアルモードは、ISO の調整やシャッタース ピード、フォーカスなど、さまざまな設定の調整 に適した上級者向けのモードです。



スマートフォン画面上部に、ISO、シャッタース ピード、絞り(F値)が表示されます。F値は固 定値となり変更はできません。

マニュアルモードは、スマートフォン画面の右端 のバーチャルホイールを使用してシャッタースピ ードを調整できます。1/8000秒の非常に高速なシ ャッタースピードに設定をすると被写体が止まっ ているかのような写真を撮影できます。

1/2 秒の低いシャッタースピードから一般的な撮 影まで様々な効果を表現できます。

花火や夜間の光源残像などの撮影もできます。非 常に遅いシャッタースピードでは、三脚やカメラ を安定して保持できる環境が必要です。

PICTAR 本体底部には 1/4 インチ三脚マウントが 付いています。

ISO2000 などの非常に高い ISO 値に設定すると、 カメラが光に敏感になり夜間や暗室での撮影に最 適です。ただし、ISO 値を高くすると画質に粒子 感が生まれ写真が劣化します。ISO20 までの ISO 設定では、カメラの光に対する敏感さが軽減しま すので、天気の良いビーチや雪山などの非常に明 るいシーンや写真を拡大して印刷したりする場合 など、最高の画質を求める場合に最適です。 ISO の低い設定は高品質の写真を撮影できます が、シャッタースピードが遅くなり、三脚やカメ ラを安定して保持できる環境が必要です。







マニュアルモードは、自動的に撮影範囲の明るさ を測定せず、撮影範囲の光レベルから ISO または シャッター速度も調整しませんので、多くの設定 を調整することで、最適な写真が撮影できるモー ドです。

画面をタップしても、フォーカスポイントが表示 します。露出ポイントは表示されません。



8. シャッタースピード優先モード

ISO ISO — Shutter S	₩ B ⊮®	4 Flash	العي Aspect Batio
— Shutter S	e WB	Flash	Aspect Batio
Manual M) ##	Iltub	£3
Sport 🦘	er Grid	Histogram	Horizon

シャッタースピード優先モードは、シャッタース ピード速度を変更して、動きの早い被写体や、動 きの印象を残すために残像を残すような撮影に適 したモードです。



スマートフォン画面上部に、ISO、シャッタース ピード、絞り(F値)が表示されます。F値は固 定値となり変更はできません。 シャッタースピード優先モードは、自動的に撮影 範囲の明るさを測定し、撮影範囲の光レベルを考 慮して、ISO を自動的に調整します。

画面の右端のバーチャルホイールを使用してシャ ッタースピードを設定します。1/8000秒の非常に 高速なシャッタースピードに設定をすると、被写 体が止まっているかのような写真を撮影できま す。1/2秒の低速なシャッタースピードから一般 的な撮影まで様々な効果を表現する設定ができま す。

花火や夜間の光源残像などの撮影もできます。非 常に遅いシャッタースピードでは、三脚やカメラ を安定して保持できる環境が必要です。

PICTAR 本体底部には 1/4 インチ三脚マウントが 付いています。





露出補正ホイールを使用すると、撮影範囲の明る さが変わります。スマートフォン画面の上部に表 示されている ISO は自動調整されます。 画面をタップすると、フォーカスポイントが表示 します。露出ポイントは表示されません。

9. ISO 優先モード





ISO 優先モードは、カメラの光を敏感さから画質のきめ細かさの調整に適したモードです。



スマートフォン画面上部に、ISO、シャッタース ピード、絞り(F値)が表示されます。F値は固 定値となり変更はできません。

ISO 優先モードは、スマートフォン画面のバーチ ャルホイールを使用して ISO 値を設定します。 ISO2000 の非常に高い ISO 値に設定すると、カメ ラが光に敏感になり、夜間や暗室での撮影に最適 です。ただし、ISO 値を高くすると画像が粒子状 となり、画質が劣化します。

ISO20 までの 低い ISO 設定は、カメラの光に対す る敏感さが軽減するので、天気の良いビーチや雪 山などの非常に明るいシーンや写真を拡大して印 刷したりする場合など、高画質が必要なときの撮 影に最適です。

ISO の低い設定は高品質の写真を撮影できます が、シャッタースピードが遅くなり、三脚やカメ ラを安定して保持できる環境が必要です。 ISO 優先モードは、自動的に撮影範囲の明るさを 測定し、撮影範囲の光レベルからシャッター速度 を自動調整します。





ISO と露出を調整して、最適な写真が撮影できる モードです。

画面をタップすると、フォーカスポイントが表示 します。露出ポイントは表示されません。

10. ベビーモード





ベビーモードは、子供や赤ちゃん撮影に適した画 質として、ぼかし効果のある写真の調整に適した モードです。



スマートフォン画面上部に、露出が表示されま す。

画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。

11. ビーチモード

ビーチモードは、海辺のシーンや水平線の見える 場所での撮影に適したモードです。





スマートフォン画面上部に、露出が表示し、グリ ッド表示と水準器が表示されます。 ビーチモードは、彩度を調整して鮮やかさの調整 が必要な撮影に最適です。 画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。

12. スノーモード

スノーモードは、明度の高い雪景色の撮影に適し たモードです。



スマートフォン画面上部に、露出が表示し、グリ ッド表示と水準器が表示されます。

スノーモードは、色温度を調整して、環境光によ って変化してしまう色合いの調整が必要な撮影に 最適です。

画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。

13. 日焼けモード

日焼けモードは、日焼けしたような効果を持つ撮 影に適したモードです。

スマートフォン画面上部に、露出が表示し、グリ ッド表示と水準器が表示されます。 日焼けモードは、色温度を調整して、赤みを帯び た被写体に対して色合いの調整が必要な撮影に最 適です。

画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。

14. フードモード

フードモードは、食べ物のクローズアップ撮影に 適したモードです。



スマートフォン画面上部に、露出が表示されま す。

フードモードは、彩度を調整してシズル感のある 表現の調整が必要な撮影に最適です。

画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。

15. パーティーモード

パーティーモードは、暗所でのパーティ会場での 撮影に適したモードです。

スマートフォン画面上部に、露出が表示されま す。

パーティーモードは、彩度を調整してさまざまな 色を美しく表現する撮影に最適です。

画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。

16. ブラック/ホワイトモード

ブラック/ホワイトモードは、ハイコントラスト の白と黒で表現されたアウトラインを表現した撮 影に適したモードです。

スマートフォン画面上部に、露出が表示されま す。

ブラック/ホワイトモードは、ホワイトとブラッ クのしきい値によって、輪郭線を抽出する撮影に 最適です。

画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。 17. レトロモード

レトロモードは、芸術的で雰囲気のあるセピア調 の色彩での撮影に適したモードです。

スマートフォン画面上部に、露出が表示されま す。

レトロモードは、彩度を調整してノスタルジック なイメージでの撮影に最適です。

画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。

18.L(ループ)

ループは、繰り返しの動画撮影に適したモードで す。

スマートフォン画面上部に、露出が表示されま す。

ループは、3秒間の動画の最初と最後をフェード インフェードアウトでつなぎ合わせた動画撮影に 最適です。

画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。

スマートフォン画面での撮影には、L(ループ) アイコンを長押しする必要があります。

- 19.B(ブーメラン)
- ブーメランは、再生と逆再生の動画撮影に適した モードです。
- スマートフォン画面上部に、露出が表示されま す。
- ブーメランは、数秒間の動画の再生と逆再生をつ なぎ合わせた動画撮影に最適です。
- 画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。
- スマートフォン画面での撮影には、B(ブーメラン)アイコンを長押しする必要があります。

20. ランドスケープモード

ランドスケープモードは、水平線のあるような風 景の撮影に適したモードです。

スマートフォン画面上部に、露出が表示し、グリ ッド表示と水準器が表示されます。

ランドスケープモードは、グリッド表示と水準器 によりしっかりとした構図での撮影に最適です。 画面をタップすると、露出とフォーカスポイント が表示します。操作方法は、オートモードと同様 の操作ができます。