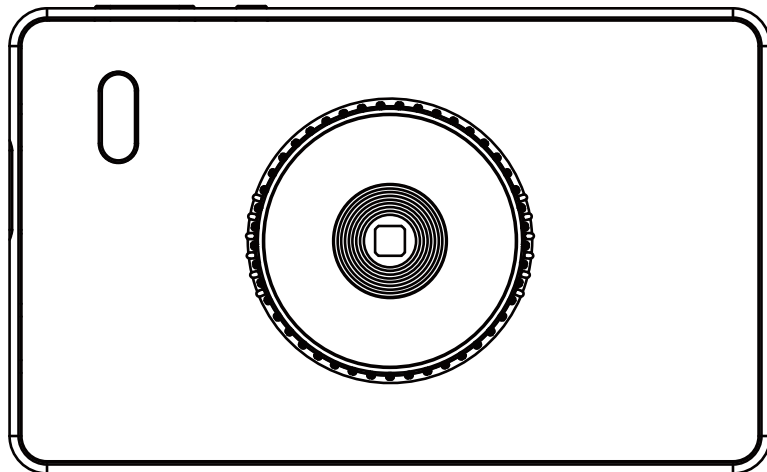


ポケットデジタルカメラ

品番：AN-DC004



この度は本製品をお買いいただき、誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。特に「安全上の注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになった後はいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- 保証書はこの取扱説明書の24ページに載っています。レシートとともに保管してください。

この製品は、日本国内用に設計・販売しています。国外での使用はできません。
また、日本国外でのアフターサービスもできません。

This product is designed for use in Japan and cannot be used outside of Japan. No service is available outside of Japan.

もくじ

■はじめに

もくじ	2
安全上の注意	3～4
付属品	5
各部のなまえ	6
各機能の紹介	7

■使う前の準備

充電について	8
リチウムイオン電池について	9
microSD カードについて	10～11

■カメラを使う

カメラについて	12
静止画の撮影について	13～15
静止画撮影メニュー	15～17
動画の撮影について	18
動画撮影メニュー	19
ファイルの再生	19
ファイルの削除	20
ファイルの保護	20

■その他

パソコンとの接続	21
故障かな？と思ったら	22
製品仕様	23
お問合せ	23
保証書	24
保証規定	24

安全上の注意

お使いになるひとや他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを、次のように説明します。

■表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物損的傷害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない
「禁止」の内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく
「強制」の内容です。

△警告

	<ul style="list-style-type: none">・本製品を直射日光の当たる場所や暖房器具のそばなど、温度の高い場所に保管しないでください。 発熱、発火、破裂の原因となります。・本製品を分解したり、加工などは行わないでください。 発熱、発火、破裂の原因となります。・可燃ガスなどが大気中に存在する可能性のある場所で、本製品の使用はやめてください。 引火、爆発の原因となります。・至近距離で内蔵LEDライトを発行させないでください。 目に深刻な影響を与える恐れがあります。・本製品を歩行中、または運転中に使用しないでください。 交通事故の原因となります。・本製品を不安定な場所や足場の悪い場所で使用しないでください。 事故の原因となります。・濡れた手で本製品を触らないでください。 感電の原因となります。・本製品を分解・改造などは行わないでください。 感電・火災・故障の原因となります。・本製品に水をかけたり、濡らしたりしないでください。本製品は防水構造ではないため、本製品内部に水が入ると、感電・故障の原因となります。・本製品を屋外で使用中に雷が鳴り始めたら、すみやかに使用を止めてください。 事故の原因となります。・小さなお子様の手の届く場所に本製品を置かないでください。 事故の原因となります。・本製品に水や液体が入った場合は、ただちに使用を中止してください。 故障や事故の原因となります。
--	---

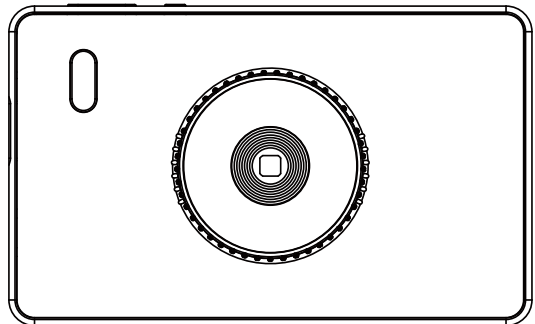
安全上の注意(つづき)

⚠ 注意

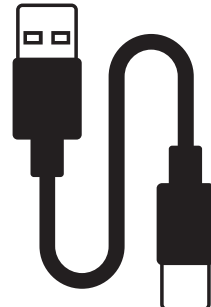
- ・本製品を落としたり、強い振動や衝撃を与えないでください。
故障の原因になります。
- ・車内は温度の変化が激しく、使用または保管はしないでください。
故障の原因になります。
- ・砂、ほこり、ちりの多い場所、火の近くや湿ったところ、車内などの振動の激しい場所、温度・湿度の変化が激しい場所、車内など直射日光を浴びる場所や暖房器具のそばなどで、使用したり長時間放置しないでください。
火災や感電、故障の原因になります。
- ・本製品のレンズを直接太陽や日光に向けて撮影または放置しないでください。光の集光により本製品の内部の品部が破損し、故障、火災などの原因になります。
- ・本製品を保管する際、本製品の上に重い物を載せないでください。
故障の原因になります。
- ・付属の電源ケーブル以外は使用しないでください。
故障の原因になります。
- ・付属の電池は低温になるにしたがって一時的に性能が低下します。特に寒冷地で使用するときは、本製品の保管状態に十分に気を付けて取り扱ってください。
本製品の動作不良の原因になります。
- ・本製品の撮影枚数、撮影時間は、撮影条件や使用環境、または電池使用状況により減少する場合があります。
この場合は本製品の不具合ではありません。
- ・本製品のレンズが汚れた場合、市販のクリーニング布などで拭き取ってください。
レンズが汚れたまま撮影すると、撮影した写真に影響が出る恐れがあります。

付属品

●付属品が揃っていることをお確かめてください。



カメラ本体



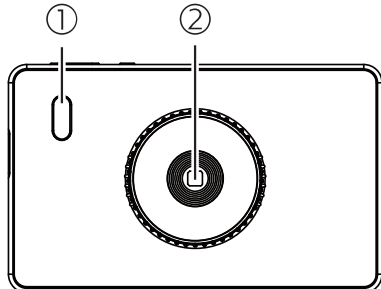
USB 充電ケーブル
(Type-A to Type-C)



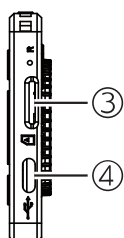
取扱説明書 / 保証書

各部のなまえ

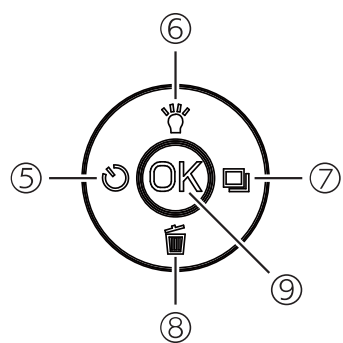
前面



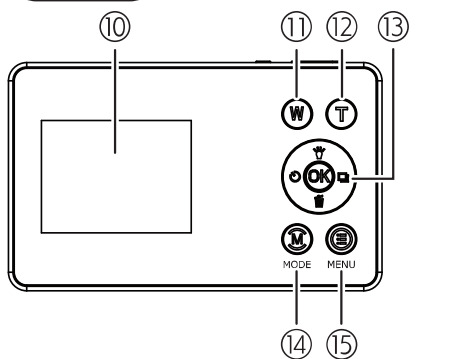
左側面



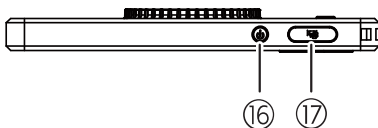
マルチ選択ボタン



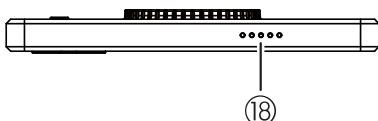
背面



上面



下面



① 内蔵 LED ライト

② レンズ

③ microSD カードスロット

④ USB ポート

⑤ 左ボタン

⑥ 上ボタン

⑦ 右ボタン

⑧ 下ボタン

⑨ OK ボタン

⑩ 液晶モニター

⑪ ズームインボタン

⑫ ズームアウトボタン

⑬ マルチ選択ボタン

⑭ モードボタン

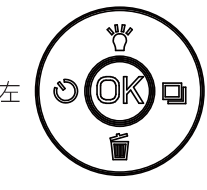
⑮ メニューボタン

⑯ 電源ボタン

⑰ シャッターボタン

⑯ スピーカー

各機能の紹介

名称	機能
 シャッター <button>ボタン</button>	押すと静止画 / 動画を撮影します。 動画再生モード時、押すと再生を終了します。
 電源 <button>ボタン</button>	電源をオン / オフします。
 ズームアウト <button>ボタン</button>	静止画・動画撮影時に W(左側) を押すとズームアウト(縮小)します。
 ズームイン <button>ボタン</button>	静止画・動画撮影時に T(右側) を押すとズームイン(拡大)します。
上  左 右 下 マルチ選択ボタン	上ボタン : 各項目・設定時に上へ移動します。 撮影時、内蔵 LED ライトを点灯 / 消灯します。 下ボタン : 各項目・設定時に下へ移動します。 再生時、ファイルのクイック消去の設定します。 左ボタン : 各項目・設定時に左へ移動します。 静止画撮影時、セルフタイマーの設定します。 右ボタン : 各項目・設定時に右に移動します。静止画撮影時、1枚撮影 / 連写の設定をします。 OK ボタン : 設定モード時に項目を決定します。 動画再生モード時、押すと再生開始します。 再度押すと、再生を一時停止します。
 モード <button>ボタン</button>	モードを変更します。モードボタンを押すごとに「静止画モード」→「動画モード」→「再生モード」に切り換わります。
 メニュー <button>ボタン</button>	各項目・設定を行います。

使う前の準備

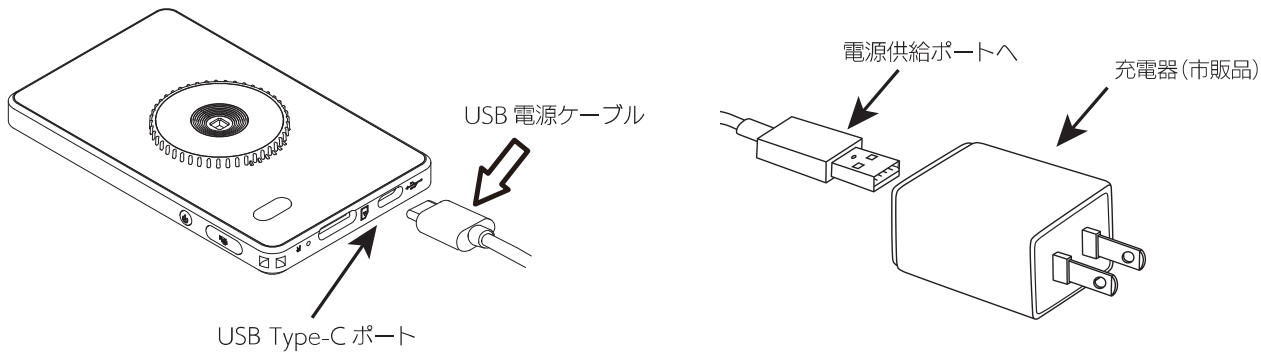
充電について

本製品の充電を、付属の USB 電源ケーブルを使用して行います。

1. 本製品の電源をオフにします。
2. 付属の USB 電源ケーブルを下図のように USB ポート (USB Type-C) に接続します。
3. もう片方の USB 端子をお使いの充電器またはパソコンなどの USB 電源供給ポートに接続します。
4. 本製品の液晶画面が表示され、「」が点滅し充電(約 1 時間)が開始されます。
5. 充電が完了すると液晶画面に表示されている「」になり、自動的にシャットダウンします。

※ 充電中は液晶画面が表示されています。充電中に電源ボタンを押すと、本体の電源をオフすることができます。

※ 未使用時の電源の切り忘れ防止のため、自動電源オフの設定をすることをお勧めします。



ご注意

- 付属している USB 電源ケーブル以外は使用しないでください。
- Type-C to Type-C は充電できません。
- USB 供給電源は DC 5 V、2 A 以上のポートをお使いください。

使う前の準備(つづき)

リチウムイオン電池について

リチウムイオン電池に関する安全上の注意について

△警告 本製品はリチウムイオン電池が使用されています。ご使用前に必ず下記の安全上の注意をお読みください。

1. 初めてご使用になるときは満充電にしてからお使いください。
2. 本製品の分解または加熱等はしないでください。
3. 液漏れ等の異常があった場合、ただちに使用を中止してください。お買い上げ先等に、お申し出ください。電解液が皮膚や衣服に付着した場合は、失明やケガなどの恐れがあるため、きれいな水で洗い流し、すぐに医師の診断・治療を受けてください。
4. リサイクルのお願い。



不要になった電池は貴重な資源を守るために廃棄しないで
充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

Li-ion 00

〈最寄りのリサイクル協力店へ〉

詳細は、社団法人 電池工業会ホームページをご参照ください。

・ホームページ <http://www.baj.or.jp/>

ご注意

- リチウムイオン電池は長期間放置しますと消耗します。長期間ご使用にならない場合は、充電してから保管してください。
- リチウムイオン電池は気温が0°C以下または40°C以上では正常に動作しない場合があります。
- ご購入後は、リチウムイオン電池は満充電されていませんので、初めてご使用になるときは、満充電にしてからご使用ください。
- 本製品の液晶画面に表示されているバッテリー残量表示は目安になります。



バッテリーの残量は十分です。



充電してください。

使う前の準備(つづき)

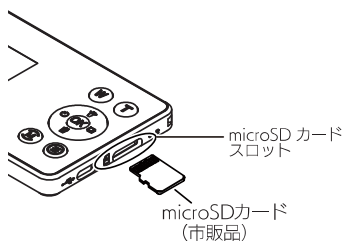
microSD カードについて

microSD カード(市販品)を使用について

本製品で撮影された静止画、動画ファイルは、自動的に microSD カードに記録されます。

1. 本製品で撮影した画像は、microSD カードに記録されます。
2. microSD カードを下図の通りに microSD カードスロットにセットしてください。
3. microSD カードをセットするときに、microSD カードの向きに注意してください。
4. microSD カードを microSD カードスロットにセットしたとき、カチッと音がするまで軽く押し込んでください。

※本書では特にことわりのない限り、「microSDHC カード」「microSDXC カード」を「microSD カード」と相称して記載しています。



ご注意

- 本製品に使用できる microSD カードは SDHC 4 GB ~ 32GB(スピードクラス 4 ~ 10)、SDXC 64GB ~ 128GB(スピードクラス 10)までです。その他の microSD カードを使用した場合、本製品または microSD カードが故障の原因となる可能性があります。

microSD カードを使用する

microSD カードをフォーマットする

新しい microSD カードは本製品でフォーマット(初期化)してください。

1. 本製品に microSD カードをセットした状態で電源を入れます。
2. 「」 MENU ボタンを押し、メニュー画面を表示します。
3. 「」 マルチ選択ボタンで「フォーマット」を選択します。
4. 「」 マルチ選択ボタンで「はい」を選択し「OK」ボタンを押します。



ご注意

- microSD カードは本製品で必ずフォーマット(初期化)してください。
- 本製品でフォーマット(初期化)すると、既に記録されているデータが消去されます。フォーマット(初期化)する前に、必ずお使いになる microSD カードの内容をご確認の上、フォーマット(初期化)を行ってください。

使う前の準備(つづき)

microSD カードの取扱いについて

microSD カードの取扱い時のご注意

本製品の電源が入ったままの状態で microSD カードの抜き差しを行うと、記録されたデータまたは microSD カードが壊れてしまうなど、本製品が正常に動作しなくなる場合があります。下記の内容をお守りください。

- ・本製品で初めて使用される microSD カードは、本製品でフォーマットを行ってから使用してください。
- ・本製品でお使いいただく microSD カードは、本製品専用としてお使いください。
- ・本製品で使用中の microSD カードを他の用途で使用すると正常に動作、記録ができなくなる場合があります。
- ・他の機器で使用した microSD カードを使用する場合は、必ず本製品でフォーマットを行ってください。
- ・microSD カードは分解、改造、その他の加工はしないでください。
- ・大切な記録データは PC や他の記録メディアなどにバックアップを作成してください。
- ・microSD カードは消耗品です。定期的に新品への交換をお勧めします。
- ・パソコンで microSD カードに保存されている画像や動画データのフォルダ名を変更したり、本製品で記録されたデータ以外のファイルを書き込まないでください。本製品で認識できなくなり、正常に動作できなくなる場合があります。
- ・microSD カードは精密機器のため、無理な力を加えたり、乱暴に扱わいでください。microSD カードは静電気を帯びていると、本製品で認識されなかったり、正常に動作できなくなる場合があります。
- ・microSD カードを使用中に本製品の誤作動、故障により記録内容が失われることがあります。記録されたデータの破損、消失につきましては、故障や損害の内容および原因にかかわらず、弊社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- ・microSD カードに異常があると思われる場合にて、フォーマット(初期化)することで正常に動作する場合があります。(フォーマットする場合、記録されているデータはすべて消去されます。あらかじめご了承の上、フォーマットしてください。)
- ・microSD カードの電極部(金色の金属部分)が汚れている場合、乾いた清潔な布などで汚れを軽く拭き取ってください。汚れたまま使用すると本製品で認識できなくなり、正常に動作できなくなる場合があります。
- ・microSD カードがセットできない場合は、microSD カードの方向が間違っている可能性があります。無理に差し込まないでください。
- ・すべての microSD カードで動作を保証するものではありません。
- ・他のカメラなどのファイルが保存されている microSD カードをセットすると、正常に動作しない場合があります。

カメラを使う

カメラについて

本製品の電源を入れる

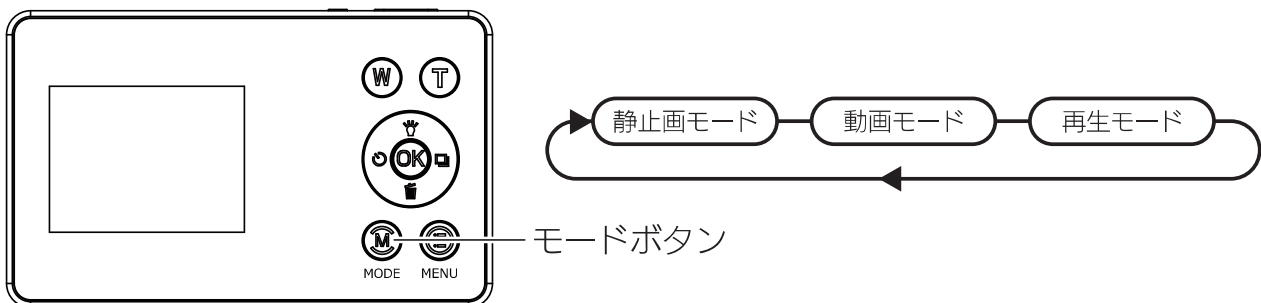
本製品の電源ボタンを短押しすると、液晶モニターの画面が表示されます。再度電源ボタンを短押しすると、液晶モニターの画面の表示が消え、電源が切れます。



切り換えモードについて

モードを切り換える

本製品のモードボタンを押すごとに、静止画モード→動画モード→再生モードの順に切り換わります。



日時の設定について

日時を設定する

カメラをご使用の前に、日時の設定を行います。

1. 「◎」MENU ボタンを押し、メニュー画面を表示します。
2. 「◎」マルチ選択ボタンで「日付 / 時間」を選択します。
3. 「◎」マルチ選択ボタンで「日付設定」を選択し、「OK」ボタンを押します。
4. 「◎」マルチ選択ボタンと「OK」ボタンで日時を設定します。
5. すべての日時の設定が完了しましたら、「◎」モードボタンで撮影画面に戻ります。



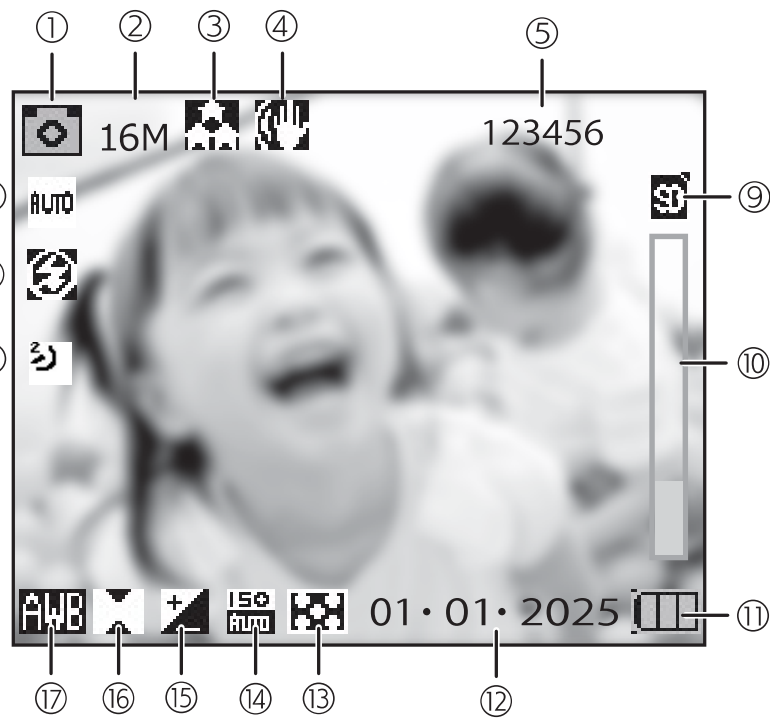
※ 日時は静止画 / 動画ファイル共にファイルデータとして記録されますので、できるだけ正確な日時を設定してください。

※ 日時はリセット(初期設定)しても初期設定値には戻りません。

カメラを使う(つづき)

静止画の撮影について

液晶モニターの表示各名称



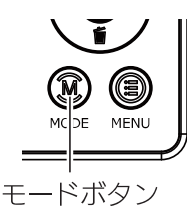
- ① 現在の撮影モードを表示します。
- ② 現在の静止画サイズを表示します。
- ③ 現在の画質設定を表示します。
- ④ ブレ補正の設定を表示します。
- ⑤ 静止画の記録枚数を表示します。
- ⑥ 現在のモード設定の表示をします。
- ⑦ 内蔵 LED の点灯を表示します。
- ⑧ タイマーの設定を表示します。
- ⑨ メモリーカードのセットを表示します。
- ⑩ ズーム領域を表示します。
- ⑪ 電池残量を表示します。
- ⑫ 設定した日時を表示します。
- ⑬ 測光モードの設定を表示します。
- ⑭ ISO 感度の設定を表示します。
- ⑮ 露出補正の設定を表示します。
- ⑯ シャープネスの設定を表示します。
- ⑰ ホワイトバランスの設定を表示します。

静止画の撮影について

静止画を撮影する

カメラモードで静止画の撮影を行います。

1. 「**M**」モードボタンを押し、カメラモードにします。
2. 液晶モニターで被写体を捉えます。
3. 必要に応じて「W」「T」のズームボタンを使用して構図を決めます。
4. カメラをしっかりと持ちシャッターボタンを押します。



ご注意

- ・被写体周辺の光量が不足している場合、手ぶれにご注意してください。
- ・被写体周辺の光量が不足している場合、内蔵 LED ライトの使用をお勧めします。

カメラを使う(つづき)

ズーム撮影について

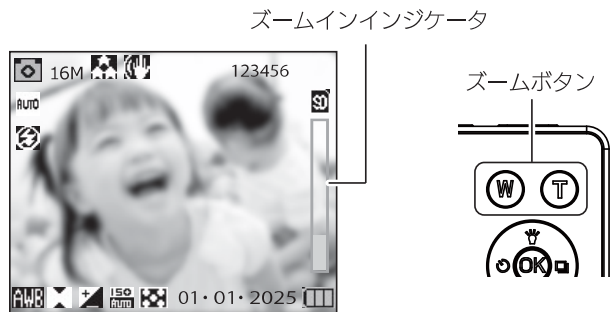
ズーム撮影をする

本製品は4倍のデジタルズーム機能が搭載されています。

1. 「T」ボタンを押すと、ズームイン(拡大)します。
2. 「W」ボタンを押すと、ズームアウト(縮小)します。

ご注意

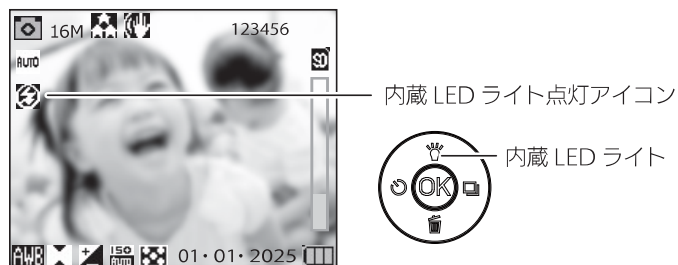
- ・ズームの倍率が大きくなると、撮影した画像の解像度は低下します。



内蔵 LED ライトについて

内蔵 LED ライトの設定する

マルチ選択ボタンの「♪」を押すと、内蔵 LED ライトが点灯します。再度「♪」押すと、内蔵 LED ライトが消灯します。



タイマーについて

タイマーを設定する(初期設定: オフ)

マルチ選択ボタンの「♪」を押すと、「♪」が表示されタイマーモードに切り換わります。

「♪」ボタンを押すごとに、「2秒」→「5秒」→「10秒」→「オフ」タイマーモードが切り換わります。

2秒 : シャッターを押してから約2秒後に撮影します。

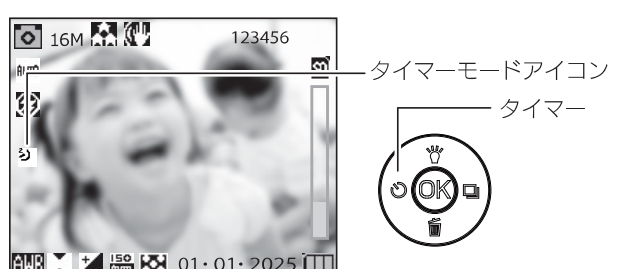
5秒 : シャッターを押してから約5秒後に撮影します。

10秒 : シャッターを押してから約10秒後に撮影します。

タイマーモードでシャッターを押すと、液晶画面にカウントダウンの数字が表示されます。

ご注意

- ・タイマーモードは静止画のみの機能です。

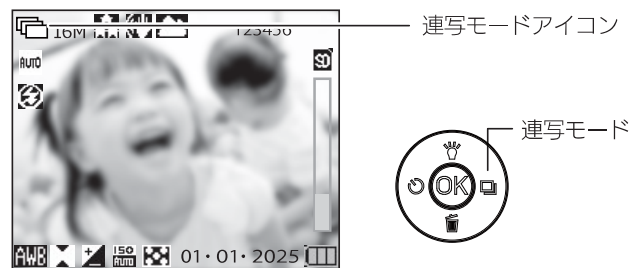


カメラを使う(つづき)

連写モード

連写モードの設定する(初期設定:オフ)

マルチ選択ボタンの「□」を押すと、「■」が表示され連写モードに切り換わります。シャッターを押すごとに連写撮影(約5秒間に5枚撮影)されます。



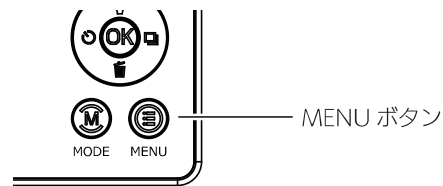
ご注意

- 連写モードは静止画のみの機能です。

静止画撮影メニュー

静止画撮影時のさまざまな設定をします。

- 「◎」MENUボタンを押し、カメラ設定メニューを表示します。
- マルチ選択ボタン「◎」で項目を選択し「OK」ボタンを押します。
- 設定が完了しましたら、MENUボタン「◎」を押して撮影モードに戻ります。



各設定について

設定メニュー項目	内容	
モード設定 (初期設定:オート)	オート	モードの設定を行います。 オート : 機能をフルに活用します。
	風景	風景 : 距離を無限遠にしたときの風景の撮影に適しています。
	人物	人物 : 人物の撮影に適しています。
	夜景	夜景 : 暗い場所での撮影に適しています。
解像度 (初期設定値:16M)	16M 4608x3456	解像度の設定を行います。 ※解像度のサイズが大きいほど高画質ですが、データ容量も大きくなり、撮影可能枚数が少なくなります。
	14M 4416x3312	※静止画のみの機能です。
	12M 4000x3000	
	10M 3648x2736	
	8M 3264x2448	
	5M 2592x1944	
画質 (初期設定:高画質)	高画質	画質の設定を行います。
	標準画質	※高画質なほど鮮明ですが、データ容量も大きくなり、撮影可能枚数が少なくなります。静止画のみの機能です。
	低画質	

カメラを使う(つづき)

設定メニュー項目			内容
タイマー (初期設定:オフ)	2秒		タイマーモードの設定を行います。 ※静止画のみの機能です。
	5秒		
	10秒		
	オフ		
ブレ補正 (初期設定:オン)	オン		ブレ補正の有効 / 無効の設定を行います。
	オフ		静止画の撮影時の手ブレを軽減します。
連写モード (初期設定:オフ)	オン		連写撮影モードを有効 / 無効にします。
	オフ		※静止画のみの機能です。
ホワイトバランス (初期設定:オート)	オート		ホワイトバランスの設定を行います。
	太陽光		オート : 自動で調整します。
	曇り空		太陽光 : 屋外の晴天時での撮影に適しています。
	蛍光灯		曇り空 : 屋外の曇り時での撮影に適しています。
	電球		電球 : 室内の白熱灯での撮影に適しています。
写真効果 (初期設定:ノーマル)	ノーマル		ホワイトバランス : 室内の蛍光灯での撮影に適しています。
	セピア		写真効果の設定を行います。
	白黒		ノーマル : 効果を加えません。
	ビビット		セピア : セピア画像にします。
シャープネス (初期設定:ソフト)	ソフト		白黒 : 白黒画像にします。
	ノーマル		ビビット : 色彩を強調した画像にします。
	シャープ		シャープネスの設定を行います。
露出補正 (初期設定値:+0.0)	+3.0	-1.0	ソフト : ソフトな画質になります。
	+2.0	-2.0	ノーマル : 標準撮影します。
	+1.0	-3.0	シャープ : シャープな画質になります。
	+0.0		露出値の設定を行います。
			被写体の撮影結果が暗くつぶれる場合は、+(明るく)補正し、明るすぎる場合には、-(暗く)補正します。
ISO感度 (初期設定:オート)	オート		ISO感度の設定を行います。
	100		オート : 自動で調整します。
	200		100 : 屋外の晴天時での撮影に適しています。
	400		200 : 屋外の曇り時、明るい室内での撮影に適しています。
測光モード (初期設定:評価測光)	中央重点測光		400 : 屋外の曇り時、光量の少ない室内での撮影に適しています。
	評価測光		測光モードの設定を行います。
	スポット測光		中央重点測光 : 被写体の中央部分を撮影するのに適しています。
			評価測光 : 被写体全体を撮影するのに適しています。
			スポット測光 : 小さな被写体や狭いエリアの撮影に適しています。

カメラを使う(つづき)

設定メニュー項目		内容
言語設定 (初期設定:日本語)	English	言語の設定を行います。
	Français	English : 英語の表示に変更します。 Français : フランス語に変更します。
	Español	Español : スペイン語に変更します。
	Português	Português : ポルトガル語に変更します。
	Deutsch	Deutsch : ドイツ語に変更します。
	Italia	Italia : イタリア語に変更します。
	русский	русский : ロシア語に変更します。
	Nederlands	Nederlands : オランダ語に変更します。
	簡体中文	簡体中文 : 中国語の簡体表示に変更します。
	日本語	日本語 : 日本語の表示に変更します。
日付 / 時間	日付スタンプ オン	日時の設定を行います。
	日付スタンプ オフ	日付スタンプ : 日付スタンプのオン / オフを設定します。
	日付設定	日付設定 : 日時の設定を行います。
操作音 (初期設定:オン)	オン	操作音の設定を行います。 オン : 操作音をオンにします。
	オフ	オフ : 操作音をオフにします。
自動電源オフ (初期設定:オフ)	1分	カメラを一定時間操作しない場合の自動電源オフの設定を行います。
	3分	1分 : 1分間操作しないと自動的に電源オフします。 3分 : 3分間操作しないと自動的に電源オフします。
	5分	5分 : 5分間操作しないと自動的に電源オフします。
	オフ	オフ : 自動的に電源オフしません。
フリッカー低減 (初期設定:50Hz)	50Hz	電源周波数の設定を行います。
	60Hz	使用する地域の電源周波数に合わせて設定します。
フォーマット	はい	microSDカードのフォーマットを行います。
	いいえ	P10のmicroSDカードを使用するを参考にしてください。
システム 初期設定	はい	機器の設定を工場出荷時の状態にリセットします。
	いいえ	※設定した日時はリセットされません。

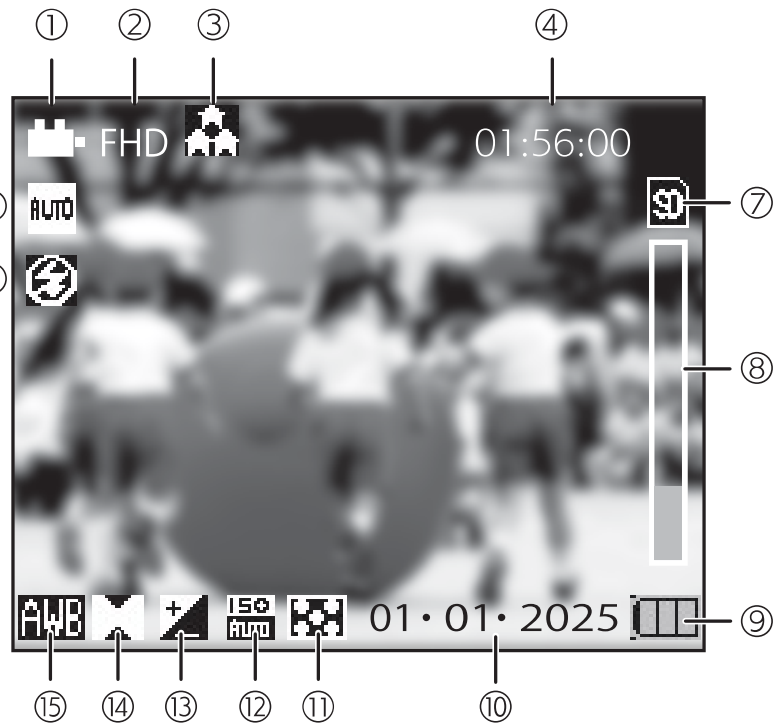
ご注意

- すべての条件で動作を保証するものではありません。
- 設定メニューの内容にある説明は目安です。撮影結果を確認しながら、撮影状況に合わせて設定してください。

カメラを使う(つづき)

動画の撮影について

液晶モニターの表示各名称



- ① 現在の撮影モードを表示します。
- ② 現在のビデオサイズを表示します。
- ③ 現在の画質設定を表示します。
- ④ ビデオ撮影時間を表示します。
- ⑤ 現在のモード設定を表示します。
- ⑥ 内蔵 LED ライトの点灯を表示します。
- ⑦ メモリーカードのセットを表示します。
- ⑧ ズーム領域を表示します。
- ⑨ 電池残量を表示します。
- ⑩ 設定した日時を表示します。
- ⑪ 測光モードの設定を表示します。
- ⑫ ISO 感度の設定を表示します。
- ⑬ 露出補正の設定を表示します。
- ⑭ シャープネスの設定を表示します。
- ⑮ ホワイトバランスの設定を表示します。

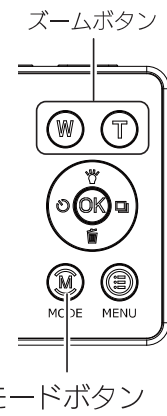
動画の撮影について

動画を撮影する

ビデオモードで動画の撮影を行います。

1. 「**⑨**」モードボタンを押し、ビデオモードにします。
2. 液晶モニターで被写体を捉えます。
3. 必要に応じて「**W**」「**T**」のズームボタンを使用して構図を決めます。
4. カメラをしっかりと持ちシャッターボタンを押すと動画撮影を開始します。
5. 再度シャッターボタンを押すと、動画撮影を終了し撮影画面に戻ります。

※ 撮影された動画ファイルデータは、本体や microSD カードの故障を防ぐため、5 分毎に動画ファイルが作成されます。

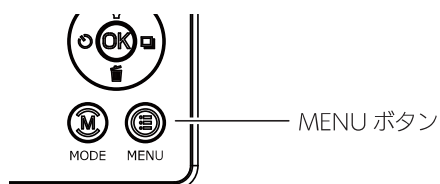


カメラを使う(つづき)

動画撮影メニュー

動画撮影時のさまざまな設定をします。

1. 「◎」MENU ボタンを押し、ビデオ設定メニューを表示します。
2. マルチ選択ボタン「◎」で項目を選択し「OK」ボタンを押します。
3. 設定が完了したら、MENU ボタン「◎」を押して撮影モードに戻ります。



各設定について

設定メニュー項目	内容
解像度 (初期設定: 1080FHD)	1080FHD
	720P
	VGA

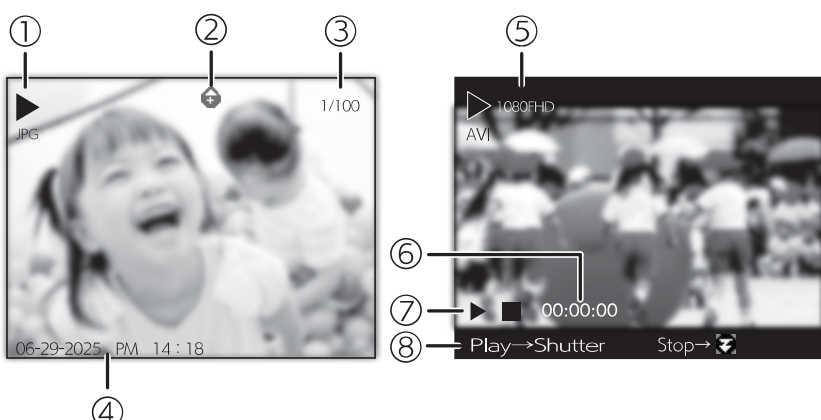
※他の設定は P15 ~ P17 を参照してください。

ファイルの再生

ファイルを再生する

撮影した写真または動画のファイルを再生します。

1. 「◎」モードボタンを押し、アルバムの画面を表示します。
2. 最後に撮影されたファイルが液晶モニターに表示されます。
3. 「◎」マルチ選択ボタンで、再生したいファイルを選択します。
4. 動画ファイルを再生する場合は「シャッター」ボタンを押します。再度「シャッター」ボタンを押すと再生を停止します。



- | |
|--------------------------|
| ① 現在の再生モードを表示します。 |
| ② 現在のファイル保護を表示します。 |
| ③ 現在のファイルの数を表示します。 |
| ④ 撮影した日時を表示します。 |
| ⑤ 現在の動画ファイルの解像度を表示します。 |
| ⑥ 現在の動画の撮影時間を表示します。 |
| ⑦ 動画の再生 / 停止のアイコンを表示します。 |
| ⑧ 動画の再生 / 停止する方法を表示します。 |

カメラを使う(つづき)

ファイルの削除

記録したファイルを削除します。

記録したファイルを再生ファイル選択画面から削除します。

1. 再生ファイル選択画面を表示している状態で、マルチ選択ボタン「」で削除したいファイルを選択しMENUボタン「」を押します。

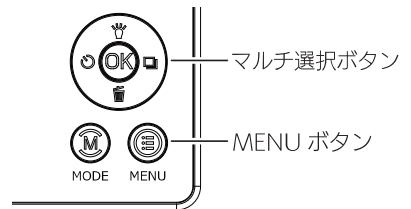
2. 削除選択画面が表示されます。

「この画像を削除」 : 表示中のファイルを削除します。

「全て削除」 : 記録したファイル全てを削除します。

「いいえ」 : 表示中のファイルを削除しません。

3. 「いいえ」を選択し「OK」ボタンを押すと、再生ファイル選択画面に戻ります。



ファイルのかんたん削除について

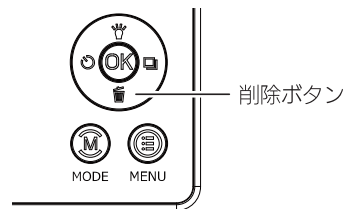
記録したファイルをかんたんに削除します。

1. 写真撮影または動画撮影を表示している状態で、削除ボタン「」を押すと、最後に撮影したファイルが表示されます。

2. 画像削除の選択画面が表示されます。

「はい」を選択し「OK」ボタンを押すと、表示中のファイルを削除します。

3. 「いいえ」を選択し「OK」ボタンを押すと、写真撮影または動画撮影の画面に戻ります。



ファイルの保護

記録したファイルを保護します。

記録したファイルを再生ファイル選択画面から保護します。

1. 再生ファイル選択画面を表示している状態で、マルチ選択ボタン「」で保護/保護解除を選択します。保護したいファイルを選択し、MENUボタン「」を押します。

2. 削除選択画面が表示されます。

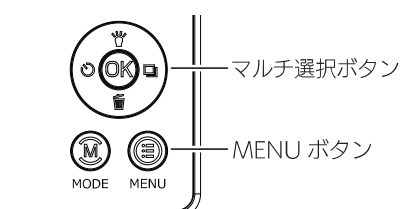
「この画像を保護する」 : 表示中のファイルを保護します。

「この画像の保護を解除する」 : 保護したファイルの保護を解除します。

「すべて保護する」 : すべてのファイルを保護します。

「すべての保護を解除する」 : 保護したすべてのファイルの保護を解除します。

3. MENUボタン「」を押すと、再生ファイル選択画面に戻ります。



その他

パソコンとの接続

必要なパソコン動作環境について

本製品とパソコンを付属のUSB接続にて使用する場合、以下の条件を満たすパソコンが必要です。

- ・下記OSがプリインストールされたパソコン
Windows10(32/64bit)、Windows11(32/64bit)

動作保証について

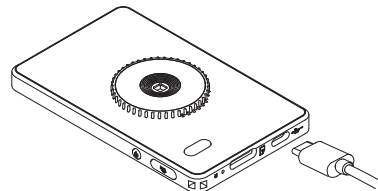
- ・ご使用のOSに対応した動作環境が必要になります。動作環境を満たすパソコンの中でも、一部機種の設定、構成によって正常に動作しない場合もあります。あらかじめご了承ください。
- ・各OSからアップグレードしたパソコンでは動作保証致しません。
- ・USBハブや拡張USBポートに接続した状態での使用、自作機のパソコンおよび改造を加えたパソコンについては動作保証致しません。

パソコンと接続する

カメラとパソコンを付属のUSBケーブルで接続する。

カメラとパソコンを接続し、ファイルをパソコンに移動します。

1. カメラの電源を入れます。
2. USB端子のType-A(大きい方)をパソコンに接続します。
USB端子Type-C(小さい方)をカメラに接続します。
3. カメラの液晶モニターにUSB接続のアイコンが表示されます。
4. パソコンには「リムーバブルディスク」と認識されます。
※パソコンはWindowsOSのパソコンをお使いください。
5. 接続を終了する場合は、お使いのパソコンに適した方法で接続を終了してください。



USB端子 Type-C
カメラ側へ



USB端子 Type-A
パソコン側へ

ファイル転送時のご注意

ファイル転送時のご注意について

ファイルをパソコンに転送する際には、下記の注意事項を必ずお守りください。

- ・ファイルの転送中にUSBケーブル、microSDカードは絶対に抜かないでください。
本製品の破損、microSDカードの破損する恐れがあります。
- ・リムーバブルディスク内にあるフォルダ、ファイルの名前を変更しないでください。
- ・お使いのパソコンのデータをリムーバブルディスク内に転送しないでください。
本製品の動作が不安定になるなどの原因になります。
- ・リムーバブルディスクをお使いのパソコンでフォーマットしないでください。

故障かな？と思ったら

症状：電源が入らない

原因：電池残量が不足している可能性があります。

対策：本製品にセットしている充電池を充電してください。

症状：電池または本製品が熱を持っている

原因：本製品の連続使用または内蔵 LED ライトによるもので不具合ではありません。

症状：電源を入れるとすぐ電源オフする

原因：電池残量が不足している可能性があります。

対策：本製品にセットしている充電池を充電してください。

症状：シャッターボタンを押しても写真が撮れない。

原因：シャッターボタンがしっかり押されていない可能性があります。

対策：シャッターボタンをしっかり押し込んでください。

原因：microSD カードの容量がいっぱいになっている可能性があります。

対策：新しい microSD カードを使用するか、不要なファイルを削除してください。

原因：microSD カードが正しくフォーマットされていない可能性があります。

対策：フォーマットできない場合、新しい microSD カードに交換してください。

原因：microSD カードが破損している可能性があります。

対策：microSD カードのご購入先にご相談の上、新しい microSD カードに交換してください。

症状：ピントが合わない

原因：レンズが汚れている可能性があります。

対策：レンズペーパーまたは柔らかい乾いた布でレンズを拭いてください。

症状：ファイルが削除できない

原因：ファイルが保護されている可能性があります。

対策：保護しているファイルの保護を解除してください。

症状：ファイルの転送ができない

原因：お使いのパソコンのハードディスクの空き容量が不足している可能性があります。

対策：パソコンのハードディスクの空き容量をご確認ください。

原因：本製品の電源が入っていない可能性があります。

対策：本製品の電源を入れて付属の USB ケーブルでパソコンと接続してください。

製品仕様

製品品番	AN-DC004/AN-DC004A	
製品名称	ポケットサイズデジタルカメラ	
CMOS センサー	1/6.95 インチ	
ディスプレイ	2.0 インチ 液晶パネル / 解像度 220x176	
レンズ仕様	F/2.0 f=1.41mm	
デジタルズーム	4X	
撮影距離	約 1 m~∞	
静止画	形式	JPEG
	解像度	16M(4608 x 3456)、14M(4416x3312)、12M(4000 x 3000)、10M(3648 x 2736) 8M(3248 x 2440)、5M(2592 x 1944)
動画	形式	MJPEG(AVI)
	解像度	1920 x 1080、1280 x 720、640 x 480
マイク	内蔵(モノラル)	
スピーカー	内蔵(モノラル)	
手振れ補正	電子式	
自動電源オフ	オフ/1分/3分/5分	
内蔵ライト	LED	
メモリーカード	microSD カード SDXC/SDHC、Class10(最大 128GB 対応)	
端子	USB 端子	Type-C/充電用
バッテリー	仕様	リチウムイオン、3.7V 200mAh
	最大動作時間	ビデオ撮影時：約 30 分
動作電力	約 2.6W	
サイズ	約 W102×D11.5×H62mm	
質量	約 44.6 g	
動作保証温度	0 ~ 40°C	
付属品	USB 充電ケーブル x 1、取扱説明書 / 保証書 x 1	

※本製品には microSD カードは付いておりません。
※製品の外観・仕様は、予告なく変更される場合があります。

お問合せ

**KEIYO
ENGINEERING**

〒105-0004
東京都港区新橋6丁目13-1 第3長谷川ビル
<https://www.keiyoeng.co.jp>



LINEでのお問い合わせ

LINE 公式アカウントから、お問い合わせをいただけます。
オペレーターがサポートしますので、お気軽にご利用ください。

【本サービスご利用時の注意事項】

- LINE アプリのインストールが必要です。
- 本サービスでは、LINE 音声通話／ビデオ通話での対応は行っておりませんので、あらかじめご了承ください。
- オペレーター回答時間
使い方／修理窓口：受付時間：平日 10 時～12 時 / 13 時～1 時
(土日祝日と弊社指定休業日は除く)

ご利用方法

LINE アプリがインストールされたスマートフォンなどの携帯端末から、以下の「二次元コード」を読み取ってください。



保証書

品番	AN-DC004	製造番号	
保証期間	ご購入より1年間		
※レシートとともに保管してください。			

保証規定

この保証規定は、お客様の保証を明記したものです。また、一定の期間・条件のもとで、保証をお約束するものであり、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

- 1.ご購入日より1年間、本取扱説明書に従った正常な使用状態において万一、製造上の原因で故障が発生した場合は、無償で修理いたします。当社の判断により同一または同等品と交換させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。
- 2.修理の必要が生じた場合は、製品をご購入時のレシートを添えて、お買い上げ店へご持参またはご送付ください。
- 3.修理ご依頼品の持参およびお待ち帰りの交通費など、またご送付される場合の送料およびその他の費用はお客様のご負担となります。
- 4.保証の範囲は、修理・交換を限度とします。また、故障その他による逸失利益、その他、製品使用上で生じた直接または間接の損害については、その責任範囲に含まれません。
- 5.保証期間内でも次の場合保証対象外となります。
 - (ア)レシートにお買い上げ日、お買い上げ店名がない場合。
 - (イ)ご使用上の誤り、改造が行われた際の故障及び損傷。
 - (ウ)火災、地震、風水害、雷、その他の天災事変、虫害、塩害、公害、ガス害、異常電圧、指定以外使用電源による故障及び損傷。
 - (エ)故障の原因が本製品以外(外部要因)による場合。
 - (オ)お買い上げ後の取付場所の移動、輸送、落下などによる故障及び損傷。
 - (カ)特定の機器との組み合わせによって生じる不具合(相性)・故障の場合。
 - (キ)譲渡・転売・中古販売オークション等で入手された商品。

ご販売店様へ

この保証書はお客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするものです。贈答品、記念品の場合も含めて必ず記入捺印してお客様にお渡しください。