CHINON PC-1 デジタルカメラ 取扱説明書

チノン製品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。本製品をご使用になる前に取扱説明書 をお読み頂き、正しく安全にご使用ください。

安全上および使用上のご注意(注意・警告)

本製品は、説明書に書かれている方法以外の使用をしないでください。 (以下本説明書において本製品とは、カメラ本体及び取り付け具、ケーブル等付属品を含みます)

- ・本製品に衝撃を与えないでください。また直射日光に長時間さらさないでください。故障の原因 となることがあります。
- ・本製品の上に重い物を載せないでください。怪我や故障の原因となることがあります。
- ・本製品を長時間使用しないときは、マイクロ SD カードを取り出して保管してください。データ損失等の恐れがあります。
- ・本製品は湿気やほこりの多いところに放置しないでください。故障・火災の原因となることがありま す。室温程度の清潔で乾燥した場所に保管してください。
- ・本製品は、小さなお子様の手の届かない所に保管してください。
- ・本製品を夏季の車内、暖房器具の近くなど高温になる所に放置しないでください。製品の破損、 怪我や火災の原因となることがあります。
- ・本製品のレンズに太陽などの強い光源からの光が直接当たる状態で放置しないでください。火災 や故障の原因となることがあります。
- ・本製品に水などの液体をかけたり、濡らしたりしないでください。本製品を火や水の中に入れたり しないでください。製品の故障のみならず。感電、怪我、火災の原因となることがあります。
- ・本製品の表面を拭く際は乾いた柔らかな布をご使用ください。レンズカバーなどの汚れは、ブロアーなどでほこりを払い、乾いた柔らかな布などで軽く拭いてください。固い物で擦ると傷がつく場合があります。揮発性溶剤等は使用しないでください。部品の変質、塗装のはげなどの原因となることがあります。
- ・本製品の分解、改造、または修理を行わないでください。感電、火災の原因となります。

使用上の注意等

- ・カメラからデータを転送する際(画像をPC へ転送する際など)は、ケーブルが正しく接続されていること、処理を完了出来るだけの、十分なバッテリー残量がカメラにあることを確認して下さい。
- ・必ず試し撮りを行い、撮影前にカメラが正常に機能していることを確認してください。本製品また は付属品の故障等により、画像の記録ができなかった場合においても、記録内容および撮影に 要した諸費用等の補償は、ご容赦ください。

・本製品は防水仕様、IPX4(雨や霧など)に準拠しています。

・PCに接続する場合はPCのアースが機能している事を確認して下さい。

・本取扱説明書の一部または全部を無断で使用または複写することは、方法を問わずできません。

・本取扱説明書記述内容及び本体の仕様は予告なく変更される場合があります。

カメラと付属品について

お使いになる前に、次のものが揃っているかご確認ください。

PC-1 本体 クイックスタートガイド USB ケーブル クリップホルダー 三脚座ホルダー AC アダプター

目次

カメラと付属品について2
各部名称
正面
上面
左側面5
スマートフォンアプリ・CHINONpc1 および PC TOOL について
ボタン操作
警告音および LED 表示
最初にお使いになる時
カメラが操作を受け付けなくなったとき・リセット方法
モード設定9
表示設定について
各撮影モードについて10
静止画/動画の再生方法15
スマートフォンで画像を削除する17
スマートフォンとの接続19
SSID および Wi-Fi パスワード変更方法 21
CHINONpc1 App モード設定方法
設定アイコンをタップした後に表示される設定一覧24
PC への接続と PC TOOL の起動
PC TOOL の使用方法
PC TOOL 設定メニュー
警告音
アクセサリー
主な仕様
iOS 端末との接続方法
Android 端末との接続方法
アフターサービス

各部名称



1. レンズ

2. 表示窓



3. マイクロフォン

4. 電源ランプ

- 5. シャッターボタン
- 7. 電源/モードボタン

6. LED ランプ

- 緑: 単写/連続撮影
- 橙: タイムラプス撮影
- 赤: 動画撮影





8. USB コネクタ

9. microSD カードスロット

スマートフォンアプリ・CHINONpc1 および PC TOOL について

PC-1 はスマートフォンアプリ・CHINONpc1 またはパソコン用ソフトウエア・PC TOOL を使って、詳細設定を行います。静止画・動画撮影時のプレビューも CHINONpc1 で確認できます。

スマートフォンアプリ・CHINONpc1 は、APP ストアまたは Google Play store からダウンロードしてください。

PC TOOL は、PC-1 にインストールされています。PC-1をUSB ケーブルでパソコンに接続し、マスストレージデバイスとして起動して使用します。

スマートフォンへの接続については P.19、パソコンへの接続については P.25 をご参照ください。

ボタン操作

カメラの電源が入っている時

ボタン	定義		
	・電源/モードボタンを2秒間以上長押しすると、カメラの電源が		
電源/モード	切れます		
	・モードを変更します		
シャッター	・撮影		

カメラの電源が入っていない時

ボタン	定義	
電源/モード	・電源/モードボタンを押すとカメラが起動します	
シャッター	・自動撮影モードの開始	

Bluetooth 機能を OFF にするとき

ボタン	定義
シノトックーザクシノ電源	・シャッターボタンと電源/モードボタンを同時に押して数秒間維
シャックーハクシー电源	持すると、「ピー」という音がして、Bluetooth 機能が OFF となりま
ハグノ	す。
	・電源/モードボタンを押してカメラを再起動すると、Bluetooth機能
	はONとなります。

警告音および LED 表示

状態	音 LED の色		LED の状態
電源 ON	源 ON 「ピピ」		常時 ON
電源 OFF	「ピピピ」	無し	無し
モード変更	「ピピ」	現設定モードの色	常時 ON
静止画撮影	「ピーピ」	禄-赤-緑	常時 ON
タイムラプス	開始:「ピ」 終了:「ピピ」	橙 橙	点滅 常時 ON
動画撮影: 通常撮影	撮影開始:「ピ」 撮影終了:「ピピ」	赤 赤	点滅 常時 ON
動画撮影: ループ撮影	撮影開始:「ピ」 撮影終了:「ピピ」	赤+橙 赤	点滅 常時 ON
Wi-Fi 接続中	「ピーピーピ」	禄	点滅
Wi-Fi 接続完了	「ピピ」	現設定モードの色	常時 ON
充電中	無し	電源ランプ: 橙	常時 ON
マスストレージ	「ピピ」(カメラ電源が OFF の時のみ有効)	電源ランプ: 橙 LED 指示灯: 緑	橙:常時 ON 緑: 遅い点滅
工場出荷時設定	完了:「ピーピーピーピ、ピ ピ」	緑	点滅

最初にお使いになる時

1.内蔵電池を充電する

<AC アダプターを使って充電する> micro USB (Type B) ケーブルをカメラの USB ポートに接続し、 反対側を AC アダプターに接続します。コンセントに差し込むと充電を開始します。

<USB ケーブルを使って充電する>

・micro USB (Type B) ケーブルをカメラの USB ポートに接続してください。

・USBケーブルをPCに接続すると、電源ランプが点灯し、充電が開始されます。電源ランプが消灯したら、充電完了です。

・USB ケーブルで充電後、Bluetooth は無効になっています。スマートフォンに接続するためには、 カメラの電源を入れて Bluetooth をオンにしてください。



2. micro SD カードを入れる

下図のように micro SD カードをカードスロットに挿入してください。



3.日時設定を行う

CHINONpc1 または PCTOOL に接続すると、自動的に日時設定が行われます。

カメラが操作を受け付けなくなったとき-リセット方法

何らかの理由でカメラが操作を受け付けなくなり、電源が入らないなどの症状が出た場合、次の方 法でカメラをリセットしてください。

- 1. シャッターボタンと電源/モードボタンを同時に10秒押す
- 2. 電源を入れる

モード設定

モードを変更するには、電源/モードボタンを押して下さい。押すたびにモードが変わります。 モードを変更すると、「ピピ」という音がします。LED ランプの色は、現在のモードを示す色に変わり ます。

モードは次の順番で変わります:静止画/単写 → タイムラプス → 動画/通常撮影 静止画/連写および動画/ループ撮影は CHINONpc1 または PC TOOL から設定して下さい。

モード表示



表示設定について

CHINONpc1 や PC Tool にて設定できる、カメラの表示設定によって撮影までのボタン操作が変わります。

常時表示:撮影時に1回シャッターボタンを押すと撮影できます

5 秒後消灯または5 秒後日時表示:表示窓の表示が消灯しているとき、日時が表示されているときは、カメラがスリープモードになっています。

電源/モードボタンまたはシャッターボタンを押して、スリープモードを解除してください。スリープモードが解除されると、カメラアイコンまたはビデオアイコンが表示窓に表示されます。この状態でシャッターボタンを押すと撮影できます。

各撮影モードについて

静止画(単写)

 1.電源/モードボタンを押してカメラを起動してください。
 2.電源/モードボタンを押し、右図のカメラアイコンになるよう に、撮影モードを静止画/単写にセットしてください。
 3.シャッターボタンを押して撮影してください。
 4.「ピピ」という音がして撮影したことをお知らせします。



Wi-Fi アイコンが表示されている場合は スマートフォンに接続中である事を示し ます

タイムラプス

タイムラプスは、設定した間隔で静止画撮影を行います。 後で CHINONpc1 等を使い、撮影した静止画から早送り動画 を作成できます。

- 1.電源/モードボタンを押してカメラを起動してください。
- 2.電源/モードボタンを押し、右図のカメラアイコンになるよう に、撮影モードをタイムラプスにセットしてください。
- 3.シャッターボタンを押すと、一枚撮影した後にスリープモー ドに入り、設定された間隔で撮影を行います。

・LED は橙の点滅をします。

・「ピピ」という音がする時に撮影をしています

4.撮影を中止するにはシャッターボタンを 2 秒以上長押しし てください。

・「ピピ」という音がして撮影中止をお知らせします。撮影 を再開する場合はシャッターボタンを押してください

■撮影間隔の設定方法

CHINONpc1 または PC TOOL の設定画面から「タイムラプス 撮影間隔」を選択し、撮影間隔を指定します。 1 秒,2 秒,5 秒,10 秒,30 秒,60 秒,5 分



動画撮影

- 1.電源/モードボタンを押してカメラを起動してください。
- 2.電源/モードボタンを押し、右図のビデオアイコンになるよう に、撮影モードを動画/通常にセットしてください。
- 3.シャッターボタンを押して撮影を開始してください。
 - ・「ピ」という音と共にLEDは赤の点滅を始め、アイコンは REC 表示となり撮影開始を示します
- 4.撮影を中止するにはシャッターボタンを 2 秒以上長押し してください。
 - ・「ピピ」という音がして撮影中止をお知らせします。

CHINONpc1またはPC TOOLの設定画面から「ビデオ設定」 を選択し、記録サイズを指定します。

<u>撮影時間が5分経過する毎に、1個の動画ファイルを作成す</u> る仕様です。

静止画(連写)

PC-1 は連写撮影が可能です。 連写撮影には CHINONpc1 または PC TOOL による設定が 必要です。

- 1.CHINONpc1 または PC TOOL にて単写/連写モードを選 択してください。
 - ・設定画面にて、連写の設定を行います。
- シャッターボタンを押して撮影を開始してください。
 ・30F/3sの表示は3秒間に30枚の連写を示し、シャッターボタンを3秒間押し続けると、30枚の連続静止画を 撮影します。3秒以上押し続けた場合でも30枚にて撮影を中止します。











動画撮影(ループ)

動画を5分間毎に分割された状態で、継続的撮影することが できます。

ループ撮影にはCHINONpc1またはPC TOOLによる設定が 必要です。

- 1.CHINONpc1 または PC TOOL で、カメラモードを動画/ル ープ撮影にしてください。
- 2.設定画面で「ループ記録時間」を選択し、<u>10分または30分</u>からループ時間を指定します。
- 3.シャッターボタンを押して撮影を開始してください。

・「ピ」という音と共に LED は赤/橙の点滅を始め、

アイコンは REC 表示となり、撮影開始を示します。

4.撮影を中止するには、シャッターボタンを2秒以上長押しし てください。

・「ピピ」という音がして撮影中止をお知らせします。

■ループ撮影の設定時間について

*撮影時間を10分に設定すると、撮影が完了した5分単位の動画ファイル2個(10分)と録画中の動 画ファイル1個、合計3個のファイルを必要とするため、15分以上のメモリー空きスペースが必要で す。

*ループ撮影(10分)は3個目のファイル撮影中に、1個目のファイルを消して4個目を保存します。 上記同様に30Mにセットする場合は、35分以上の空きスペースが必要となります。 録画中は7個目のファイル撮影中に、1個目のファイルを消して7個目を保存します。

*必要な空き容量が無い場合は、シャッターボタンを押した際にメモリーフルの表示をします。





繰り返し記録

繰り返し記録を設定すると、動画撮影実行中に記録用媒体 (メモリーカード)の空きスペースが無くなった場合に、最も古 いデータから消去して記録を継続します。



・繰り返し記録を設定するには10分以上のメモリー空きスペースが必要です。

自動撮影モード

自動撮影モードはカメラの電源/モードボタンを押さなくても、電源投入、設定されている撮影モードで 撮影を行う事ができます。

CHINONpc1 または PC TOOL による設定が必要です。

1.CHINONpc1 または PC TOOL の設定画面で、「自動撮影トリガー」を選択します。

・「シャッターボタン」または「USB」を選択します。 シャッターボタンを選択した場合:電源オフ時に、シャッターボタンを押すと、撮影が始まります。 USBを選択した場合:電源オフ時に、USBケーブルで PC と接続すると、撮影が始まります。

2.撮影モードを設定します。

・自動撮影モード時は、右図のように、左上にAというアイコンが表示 され、自動撮影モードであることを示します。



3.自動撮影モードを終了するには、電源/モードボタンまたはシャッターボタンを

・2 秒以上長押しすると、カメラの電源が切れます。

*自動撮影モードの静止画撮影について

自動撮影モードの静止画撮影は、単写・連写のどちらのモードであっても、1 枚/1 秒の設定で撮影される連写モードとなります。

動画撮影中の静止画撮影

動画(通常またはループ)撮影中に静止画撮影が出来ます。

1.動画撮影中にシャッターボタンを押してください。

・LED が短く緑に光り静止画撮影が行われます。この時、 シャッター音はしません。

*静止画解像度は、動画撮影設定と同等になります。 *この機能は、動画撮影を開始してから 10 秒後に実行可能となります。



動画撮影開始



シャッターが押された状態



通常動画撮影に戻る

静止画/動画の再生方法

スマートフォン/タブレットでの再生





PC での再生

- カメラの電源をオフにして、USB ケーブルでカメラと PC を接続してください。
 ・PC に接続すると、カメラへの充電が始まります。カメラは充電アイコンを表示し、LED ランプは 橙色に点灯します。
- 2. 電源/モードボタンを押すと、カメラは USB ストレージとして認識されます。
 ・カメラは「ピピ」と鳴り、LED はゆっくりとした緑色の点滅に変わります。
- 3. DCIM フォルダを開くと、撮影した静止画・動画を閲覧できます。



スマートフォンで画像を削除する

 		
	削除	
	選択したファイルる	を削除しますか?
	はい	キャンセル
削除 キャンセル	4.「はい」をタップす	すると削除されます。
3.削除したい画像のサムネイル画像を選択し、画面下の「削除」をタップする。		
<mark>削除</mark> 削除完了 完了 5.0K をタップします。	·	

スマートフォンとの接続

[Bluetooth 接続]

- 1. スマートフォンの設定画面で Bluetooth をオンにしてください。
- 2.APP Store または Google Play から「CHINONpc1」 App をダウンロードして、 アプリを起動してください。
- 3.接続開始画面の「接続オプション」を選択してください。

4.接続オプション画面の「起動する」をタップして下さい。表示されたリストからカメラの ID を選択すると、カメラが起動します。

・カメラの ID が表示されない場合は、カメラの電源を入れてください。
・カメラ電源/モードボタンの LED が緑の点滅をして「ピーピーピー」という音が継続します。

・カメラに右図の Wi-Fi ロゴが表示されて、スマートフォンとの接続準備 状態となります。

・Bluetooth 接続時に、静止画撮影モード(単写および連写)になっていると、自動的に1回撮影が行われます。

■Bluetooth 接続について知っておいて頂きたいこと

<u>PC-1</u>は電源が切れていても、Bluetoothはオンになっています。* Bluetooth機能を無効にするには、以下の操作を行ってください。

Bluetooth 機能をオフする:

カメラの電源が入っている時に、シャッターボタンと電源/モードボタンを同時に長押しすると、 「ピー」と音がして Bluetooth がオフになります。一度電源を切って、もう一度電源を入れると、 Bluetooth がオンになります。

*ただし、PC にマスストレージ接続せず、充電のみを行った場合、Bluetooth は無効になっています。カメラの電源を入れて機能をオンにしてください。





19

Wi-Fi 接続

■Android 6.0 について

Android 6.0 をお使いの場合、位置情報がオンになっていないと、Bluetooth が使用できない機種があります。Bluetooth での接続ができなかった場合、位置情報をオンにして、接続をし直してください。

[Wi-Fi 接続]

1.スマートフォンの Wi-Fi 設定画面で、SSID CHINON-XXXXXXXX を選択してください。

2.パスワードを入力してください。 初期設定は 0123456789 です。

(・パスワードの変更をしていただくことを強く推奨いたします。)

3.CHINONpc1 App に戻り、「接続を開始」画面の OK を選択してください。

4.「ピーピ」という音がして、接続を開始します。LED は現在のモードを示す色となります。

・スマートフォンにカメラのプレビュー画面が表示されます。

接続方法については、OS 毎に巻末に詳細手順を記載しております。

iOS: 33 ページ

Android: 36 ページ



SSID および Wi-Fi パスワード変更方法

	SSID CHINON バスワード
く カメラ ネットワーク ネットワーク ※	パスワードを表示する
3.WiFi 設定をタップします。	完了 キャンセル 1.新しい SSID とパスワードを入力し、完了をタップして、設定終了です。

*プロファイルがインストールされている場合、変更前に削除してください。 *パスワードは、英数字、8 文字から 32 文字です。 *パスワード変更時、SSIDも同時に変更してください。 *次回接続時、Wi-Fi パスワードの入力が必要です。

CHINONpc1 App モード設定方法



CHINONpc1 App

1	モード表示:ハイライト部分が現在のモードを示します			
	5のモードアイコンをタップすると表示される			
2	設定			
9	サムネール/プレイバックギャラリー:撮影画像・動画の一覧表示、削除、			
ა	スマートフォンへのダウンロード等ができます。			
4	静止画シャッター、 動画撮影スタート/ストップ			
5	モードアイコン:現在のモードを示し、タップするとモード変更画面が表示されます。			

モードアイコンをタップして、静止画撮影、タイムラプス、動画撮影からモードを選択してください。

現在のモードがハイライトにて中央に示されます。

	写真解像度	8MP*, 2MP, VGA *連写設定が 30 枚/1 秒, 30 枚/2 秒, 30 枚/3 秒の時:8MP 設定不可		
写真	連写	30枚/1秒, 30枚/2秒,30枚/3秒, 10枚/1秒*, 10枚/2秒,10枚/3秒,5枚/1秒, 3枚/1秒		
	露出補正	0 EV*, -2 \sim +2 EV		
	タイムラプス撮影間隔	1 秒, 2 秒, 5 秒, 10 秒, 30 秒, 60 秒*, 5 分		
	ビデオ設定	1080p 30fps*, 720p 60fps, 720p 30fps, VGAp 120fps, VGAp30fps		
ビデオ	ループ記録時間	10 分, 30 分*		
	繰返し記録	ON, OFF* メモリーカードが入っていない場合は表示がグレーとなり、選 択できません。		
	ビープ音量	大, 中*, 小, OFF		
	レンズ歪補正	OFF*, ON		
	手振れ補正	OFF*, ON		
	自動撮影トリガー	OFF*、シャッター、USB		
	表示設定	常時表示,5秒後消灯, 5秒後日時表示*		
	カードのフォーマット	microSD カードのフォーマット		
一般	日付記録(写真)	OFF*,日付のみ,日付と時間		
	日付記録(動画)	OFF*,日付と時間		
	自動電源 Off	1分*,2分,5分,OFF		
	設定の初期化	工場出荷時の設定に初期化します		
	デジタルズーム	ワイド*, ノーマル, テレ ノーマルとテレに設定の場合は動画日付けスタンプはグレ ー表示となり選択ができません。		

設定アイコンをタップした後に表示される設定一覧

「*」工場出荷時設定

	操作、状態	警告メッセージ等
カメラギャラリー	ファイルを移動する	カメラギャラリーで、動画・画像をスマートフォンにダウンロ ードする際に、カメラ内の動画・画像をどうするのか設定し ます。 保存:カメラ内の動画・画像はそのまま保存 ファイル削除:カメラ内の画像は削除 常に確認する*:削除するか毎回確認する
ネットワーク (右上のタブ)	Wi-Fi	SSID および パスワード

PC への接続と PC TOOL の起動

1.カメラの電源をオフにして、USB ケーブルでカメラと PC を接続してください。

・PC に接続すると、カメラへの充電が始まります。カメラは充電アイコンを 表示し、LED ランプは橙色に点灯します。

τ_{\bullet}	ſ ~~

2.電源/モードボタンを押すと、カメラは USB ストレージとして認識されます。 ・カメラは「ピピ」と鳴り、LED はゆっくりとした緑色の点滅に変わります。

3.カメラ設定用ソフトウエア、CHINONpc1 PC のフォルダとDCIM フォルダ が表示されます。

4. PC TOOL フォルダをクリックし、お使いの OS に応じて MAC フォルダまたは PC フォ ルダを選択してください。CHINONpc1 ファイルをダブルクリックするとコントロールパ ネルが表示されます。

注意:

- ・PC TOOL は、カメラがマスストレージモード時のみ機能します。
- ・micro SD カードが入っていない状態でも PC TOOL は表示されます。
- ・USB 接続が認識されると、Bluetooth と Wi-Fi はオフとなります。
- ・USB 接続解除をすると、再度 Bluetooth はオンとなります。
- ・カメラの電源が入った状態で PC に接続した場合は、「ピピ」という音は鳴りません。

PC TOOL の使用方法

1.モードの設定方法



*PC TOOL での設定内容は、設定後、自動的にカメラに適用されます。

PC TOOL 設定メニュー

	項目	選択項目1	選択項目 2
		単写	_
			30 枚 / 1 秒,
			30 枚 / 2 秒,
			30 枚 / 3 秒,
	撮影モード	」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 」	10 枚 / 1 秒*,
写真		進子	10 枚 / 2 秒,
			10 枚 / 3 秒,
			5枚/1秒,
			3枚/1秒.
	画質設定	写真解像度	8M*, 2M, VGA
	露出補正	0 EV*,	-
		$-2 \sim +2 \text{ EV}$	
タイムラプス	タイムラプス設定	撮影間隔	1, 2, 5, 10, 30, 60*, 5 分
	ビデオモード	ノーマル	_
		ループ記録時間	10, 30 分*
ビデオ		ビデオ設定	1080p 30fps*, 720p 60fps, 720p 30fps,
	ビデオ設定		VGAp 120fps, VGAp 30fps
		露出補正	0 EV*, -2 \sim +2 EV
		繰返し記録	ON/OFF*
		ビープ音量	大、中、小、OFF
		レンズ歪補正	ON/OFF*
		手振れ補正	ON/OFF*
		自動撮影トリガー	OFF*、
			シャッターボタン、USB
ற்ப		表示設定	常時表示,5秒後消灯,5秒後日時表示*
—— 州交		日付記録 (写真)	OFF*、日付のみ、日付と時間
		日付(動画)	OFF*、日付と時間
		自動電源 off	1分*,2分,5分,OFF
		カードの	
		フォーマット	
		リセット	

「*」 工場出荷時設定

カメラアイコン

単写		@ @ @ @ 818 818 W81 0 123456 789:()%
連写	1 1 1 1 1 1 1 1	30F/3s 30F/2s 30F/1s 10F/3s 10F/2s 10F/1s SF/1s 3F/1s
タイムラプス	A 💽 📼 1068 308 (8888)	1s 2s 5s 10s 30s 60s 5m
動画	(8:88:88)	FHORE HORE HORE WGALLER WGALE
ループ動画	ісі — Шате зом (8:88:88)	1Cm 3Cm
繰り返し記録	•••• ••• •••	
録画中	• REC 📼 00:00	REC 📼 00:00
動画撮影中 の静止画 撮影	• REC @ 00:23	

撮影処理中 (連写モード)				
録画処理中 (連写モード)				
マスストレージ	₽_⊒			
ギャラリー モード				
日時表示	20 IS. 12.24 M9 06:E			
メモリー/DCF フル	media Full	E CARD FULL	DCF FULL	E DCF FULL
警告				
	カードエラー	電池残量低下	電池残量不明	温度異常
ペアリング	•••••)			

電池残量 (1 単位 = 約 10%)	10%	50%	100%	*カメラに表示され るアイコンには、数 字での%表示はあり ません。
起動アイコン	WELCOME			

警告音

メモリー/カード フル	$\lceil \mathcal{L}^{\circ}\mathcal{L}^{\circ}\mathcal{L}^{\circ} angle$
電池残量不足	「ピピピ」
DCF フル	「ピピピ」
撮影中にメモリーカードを抜いた場合	$\lceil \mathfrak{L}^{\circ}\mathfrak{L}^{\circ}\mathfrak{L}^{\circ} angle$
カード不良	「ピピピピ」(3秒後に自動的に電源 OFF)
異常給電	$\lceil \mathfrak{L}^{\circ}\mathfrak{L}^{\circ}\mathfrak{L}^{\circ} angle$
異常温度	$\lceil \mathfrak{L}^{\circ}\mathfrak{L}^{\circ}\mathfrak{L}^{\circ} angle$

アクセサリー



クリップホルダー



三脚座ホルダー



クリップホルダー 使用例



三脚座ホルダー 使用例

主な	仕様
----	----

モデル名	CHINON PC-1	
表示	64 x 48 dot	
レンズ	撮影画角 120 ° F2.0	
イメージセンサ	CMOS 8MP	
マイクロフォン	モノラル	
スピーカー	ブザータイプ	
インターフェイス	micro USB USB Power	
メモリーカードスロット	microSD SD/SDHC/SDXC/UHS-1	
内蔵メモリ	85MB	
操作温度	0 – 40 °C	
保存温度	0 – 85 °C	
耐環境	IPX4	
電池	Li–ion 500mAh 内蔵タイプ	
電池寿命 (フル充電)	約 60 分 FHD 録画	
アプリ対応 OS	Android 4.3 以降; iOS 7.0 以降	
PC 対応 OS	Windows 7, 8, 8.1; Mac OS 10.9, 10.10	
重量	31 g (micro SD カードを除く)	
大きさ (幅 x 高 x 厚)	41.0 x 41.0 x 15.6 (mm)	

スマートフォン等への接続方法について

iOS 端末との接続方法

1. iOS 端末の設定画面で Bluetooth をオンにしてください。

		設定	
		Q 設定	
≁	機内モード		\bigcirc
?	Wi-Fi		WiFi_3 >
*	Bluetooth		オン >

- 2. App store から CHINONpc1 アプリをダウンロードし、アプリを起動してください。 ガイドが表示されます。お読みになったら、OK をタップしてください。
- 3. 接続開始画面の接続オプションをタップします。

接続開始	冶
OK	
キャンヤ	ェル
接続オプシ	עבע

4. 次に表示された画面で起動するをタップします。



5. リストに PC-1 の ID が表示されるので、ID をタップします。

*何も表示されない場合は、PC-1の電源を入れてください。

6. 「Wi-Fi が起動しました」というメッセージが表示されるので、OK をタップします。



 iOS 端末の設定画面で Wi-fi をオンにし、ネットワークの選択というリストから、 CHINON で始まる SSID(CHINON-XXXXX)を選択します。 パスワード(初期設定 0123456789)を入力し、接続します。



8. CHINONpc1 アプリに戻り、画面左上の<をタップします。



9. 接続開始画面が表示されるので、OK をタップします。



10.アプリにカメラのプレビューが表示されたら、接続成功です。

*初回接続時に、「構成プロファイルをインストールしますか?」というメッセージが 表示されます。構成プロファイルをインストールしても、接続時に自動的に接続 できないことがあります。その際は、上記の手順で接続してください。

Android 端末との接続方法

1. Android 端末の設定画面で Bluetooth および Wi-fi をオンにしてください。



- 2. Google Play から CHINONpc1 アプリをダウンロードし、アプリを起動してください。 ガイドが表示されます。お読みになったら、OK をタップしてください。
- 3. 接続開始画面の接続オプションをタップします。



4. 次に表示された画面で起動するをタップします。



5. リストに PC-1 の ID が表示されるので、ID をタップします。

*何も表示されない場合は、PC-1の電源を入れてください。

6. 「Wi-Fi が起動しました」というメッセージが表示されるので、OK をタップします。



7. 表示された画面で設定の初期化をタップし、Wi-fiのアクセスポイントが表示されるのを待ち、CHINONで始まるSSID(CHINON-XXXXX)を選択します。Wi-fiのパスワードを入力しOKをタップします。(初期設定では0123456789)



8. 接続開始画面が表示されるので、OK をタップします。



9. アプリにカメラのプレビューが表示されたら、接続成功です。

10. 次回からは、アプリを起動して接続開始画面で OK をタップすると接続できます。

Android 6.0 をお使いの方へ

お使いの端末によっては、位置情報をオンにしないと端末とカメラの接続ができない 場合がございます。

アフターサービス

お問い合わせ先

株式会社チノンサポートセンター

メールアドレス: <u>support@chinon.co.jp</u>

〒392-0012 長野県諏訪市四賀 1730-1 0266-58-0355 (平日 10:00~12:00, 13:00~17:00)