

マルチファイルプレーヤー

KAMELEON (MFP-330) 取扱説明書 別冊 1

Ver.1.11.1

## ＜Wi-Fi ファイル転送機能＞

Multi File Player



# 株式会社 オンテック

The logo for ontec features the word "ontec" in a blue, sans-serif font. Above the letter 'o' is a small red triangle pointing upwards.

## 改訂履歴

改定日	改訂番号	改訂ページ	改訂内容
2015/10/8	1.00.0		新規作成(デモ・貸出用として)
2015/11/12	1.01.0		β版納品用に改定
2015/12/11	1.10.0		製品版としてリリース
2016/1/14	1.11.0		Export 先・転送先として USB 以外も設定可能 転送ページに転送先情報の表示を追加 (web ver.1.03.4)
2016/3/1	1.11.1	P10	「3.2 ) 内蔵 SSD 内のファイルの取り扱い」の 誤りを修正。

---

---

## 目次

はじめに .....	1
概 要 .....	1
おことわり .....	1
1. 概要説明 .....	2
1) ネットワーク接続 .....	2
2) ファイル転送・保存・再生 .....	3
2. 操作説明 .....	4
1) 電源の投入時の注意 .....	4
2) Wi-Fi 接続 .....	4
3) 転送用ページへの接続 .....	5
4) ファイル選択 .....	6
3. その他 .....	9
1) 転送後のリスト表示 .....	9
2) 内蔵 SSD 内のファイルの取り扱い .....	10
3) 転送用ドライブ(内蔵 SSD 以外)内のファイルの取り扱い .....	11
4) 初期設定値と変更対応可能範囲 .....	12
[ 1 ] Wi-Fi SSID .....	12
[ 2 ] Wi-Fi パスワード .....	12
[ 3 ] 転送先設定 .....	12
[ 4 ] 転送先サイトの URL .....	12

---

## はじめに

本書はマルチファイルプレーヤー KAMELEON(MFP-330)の Wi-Fi ファイル転送機能について記述した別冊 1 です。かならず、取扱説明書と併せてお読みください。

本書では、

Android 端末 = Google 社 Android OS 搭載のスマートフォン・タブレット

iOS デバイス = apple 社 iOS 搭載のスマートフォン(iPhone シリーズ)・タブレット(iPad シリーズ)

スマートフォン =上記の総称として

以上のように定義して説明します。

## 概 要

スマートフォンで撮影された映像を KAMELEON で再生する際に、本体に装備した USB 接続の Wi-Fi アダプタを経由して、内蔵 SSD や各種メディアにファイルを転送し、再生を可能にします。

## おことわり

現在、Wi-Fi ファイル転送機能非搭載のお客様及び、β版搭載のお客様におかれまして、リリース版へのアップデートは、お客様にて実施頂ける予定をしておりましたが、変更内容の都合で、センドバックでの対応とさせていただきます。

何卒、ご了承のほどお願い申し上げます。

なお、ご希望の設定がございましたら、お手数ですが、販売店までご連絡をお願い致します。  
設定の対応可能範囲は、P12「初期設定値と変更対応可能範囲」をご覧ください。

## 1. 概要説明

本機能の概要を説明します。

### 1) ネットワーク接続

ファイル転送の運用イメージです。



図 1 ネットワーク接続/USB 接続 Wi-Fi アダプタ

KAMELEON に USB の Wi-Fi アダプタ (ソフトウェアルータ) を装備し、スマートフォンはその Wi-Fi アダプタにネットワーク接続します。

同様に、ホテルルータと呼ばれる小型ルータや一般的な Wi-Fi ルータを、直接またはハブ経由で接続しても、ご利用いただけます。

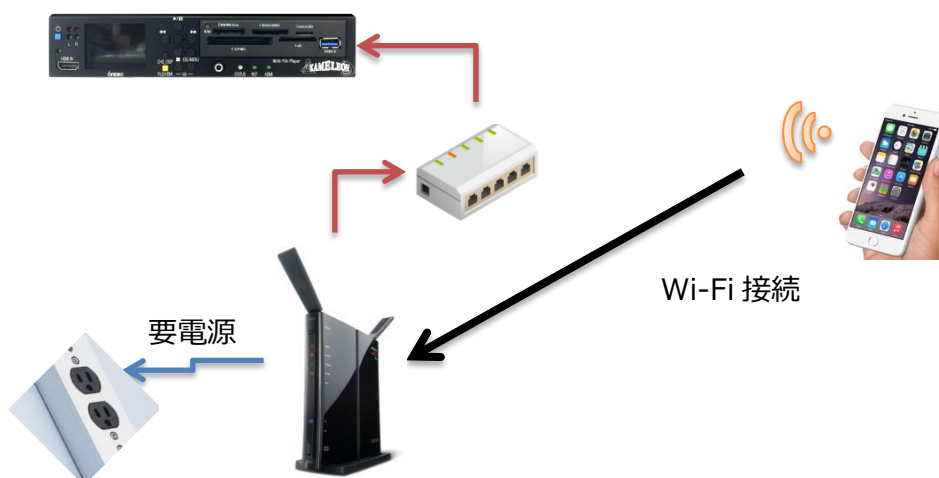
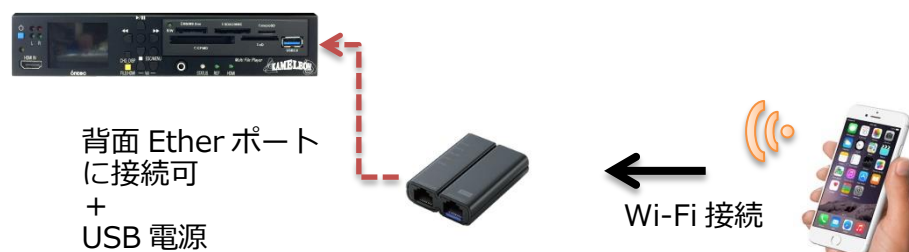


図 2 ネットワーク接続/その他

## 2) ファイル転送・保存・再生

ファイル転送を行うために、KAMELEON の内部で Web サーバーを動作させています。



図 3 ファイル転送/Web サーバー

Wi-Fi で同ネットワークに接続したスマートフォンのブラウザアプリで、転送用ページを開きます。



図 4 ファイル転送/転送用ページ

転送されたファイルは、予め転送先として設定された内蔵 SSD または各種メディアに保管されます。

転送したファイルは、送り先のメディアから再生することができます。

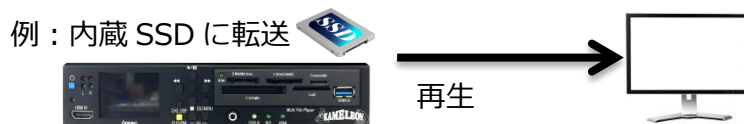


図 5 ファイル転送/再生

## 2. 操作説明

Wi-Fi ファイル転送の操作方法を説明します。

### 1 ) 電源の投入時の注意

電源投入前に、Wi-Fi アダプタを本体に接続してください。



図 6 USB 接続 Wi-Fi アダプタ ※付属品

### 2 ) Wi-Fi 接続

概ね共通の手順を説明します。(画面の iPhone6 を例に記述します。)

詳しい端末の操作方法是、それぞれのマニュアルをご覧ください。

#### ①Wi-Fi 機能を ON にする



設定画面を開き、Wi-Fi 機能を ON にしてください。

図 7 Wi-Fi 機能 ON

#### ②Wi-Fi アダプタに接続します



Wi-Fi 機能が ON になると、付近の Wi-Fi 電波を検索されます。

検索された中から「MFP330ft####」(####はシリアルの下 4 桁)を選択してください。

SSID の変更をご希望されたお客様は、その SSID を選択してください。

図 8 MFP330ft \* 選択



### ③パスワードを入力する




ネットワークのパスワードを入力してください。

パスワードは、「1 1 1 1 1 1 1 1 1 1」(1が10個)です。

パスワードの変更をご希望されたお客様は、そのパスワードを入力してください。

図 9 接続完了

多くの機種では、接続が完了すると、「接続」「接続中」「✓」など、完了したことを示す表示に変わり、電波の表示に  のようなマークが表示されます。

この時、Wi-Fi の IP アドレスを確認頂くと、「192.168.159.\*」(\*は2～253)という値が割り振られます。

補足>>

- 上記の設定が完了すると、設定中はインターネットへの接続が出来なくなります。外部へ接続する場合、Wi-Fi 機能を切って頂くか、インターネットへ通じる Wi-Fi に切り替えてください。

## 3) 転送用ページへの接続

Wi-Fi の設定が完了したら、転送用ページを開きます。


### ①ブラウザアプリの起動

iPhone 等の iOS デバイスであれば「Safari」



Android 端末であれば、「ブラウザ」



もしくは、「Chrome」  がプリインストールされていると思いますので、それらのアプリを起動して下さい。

## ②転送用ページを表示する

起動したらアドレス欄に

<http://12.1.1.1>(初期値)

と入力してください。右のようなページが表示されます。

もし、バーコードリーダーなどのアプリがインストールされている場合、下記の QR コードからも開けます。



<http://12.1.1.1>(初期値)

(※変更された場合は、ファイル転送用サイトの IP アドレスの値になります。)

(上部に転送先設定が表示されます。異常がある場合、警告ダイアログ等が表示されます。詳しくは、「取扱説明書\_別冊 2\_管理用 Web サイト」をご覧ください。)

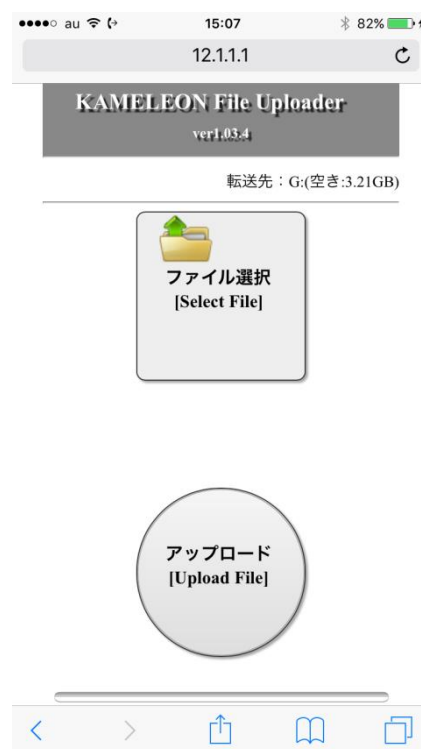


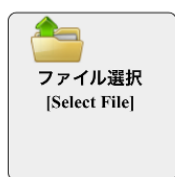
図 10 転送用ページ

※バーコードリーダーがブラウザ機能を持っている場合、そのアプリで右のページが開くことがありますが、推奨アプリで開き直すようにして下さい。

#### 4) ファイル選択

開いたページからファイルの選択と、転送開始の操作を行います。

## ①ファイルの選択



上記のページが表示されたら、まず、ファイルを選択します。

〔ファイル選択〕ボタンを押すと、「ライブラリ」や「ギャラリー」などが開き、ファイルを探すことができます。

その中から、送りたいファイルを選択して下さい。

図 11 ファイル選択ボタン

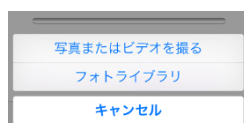
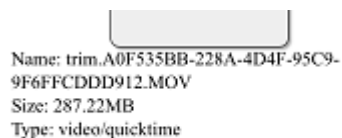


図 12 フォトライブラリ(iPhone6)

補足>>

- iOS デバイスでは、ファイルの選択後に自動で圧縮がかかる場合があります。



Name: trim.A0F535BB-228A-4D4F-95C9-9F6FFCDD912.MOV  
Size: 287.22MB  
Type: video/quicktime

ファイルを選択すると、ボタンの下に、「ファイル名」「ファイルサイズ」「ファイルタイプ」が表示されます。

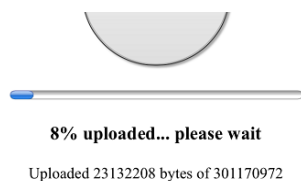
図 13 ファイル選択後 情報表示

## ②アップロード



ファイルが正しく選択されていることを確認したら、その下の〔アップロード〕ボタンを押すと、アップロードを開始します。

図 14 アップロードボタン



アップロードを開始すると、プログレスバーが進み、アップロード状況が更新されます。

図 15 アップロード状況



アップロードが完了すると、「upload is complete」と表示されます。

※転送完了したのちに内部でコピー処理を行うため、動画の場合、100%転送と表示された後に少し時間がかかる場合があります。

図 16 アップロード完了

補足>>

- ブラウザによっては、プログレスバーが表示しないものがあります。
- ブラウザによっては、〔アップロード〕ボタンを押しても、プログレスバーも%表示も表示しない場合があります。その場合、以下を参照して下さい。

#### <プログレスバーも%表示も表示されない場合>

古い機種のブラウザでは、プログレスバーも%表示も表示されない場合があります。その場合、ページ下のリンクを選択して、別のアップロードページに移動してください。

[アップロードボタンを押しても進捗状況が進まない場合、こちらを押して、旧ブラウザ用のページに移動してください。](#)

図 17 アップロードページ リンク



左のようなページが表示されますので、同様に〔ファイル選択〕ボタンからファイルを選択し、〔アップロード〕ボタンでアップロードを開始してください。  
このページには、アップロードの進捗は表示されません。

図 18 アップロードページ 2

trim.E9376666-47C6-44CA-9330-DD032CFCE408.MOV  
をアップロードしました。

アップロードが完了すると、左のようなページが表示されます。



図 19 アップロードページ 2 完了

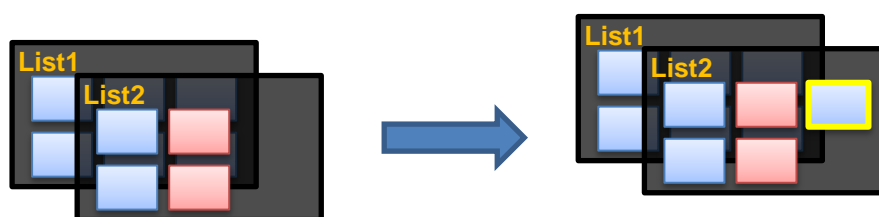
### 3. その他

#### 1) 転送後のリスト表示

転送が完了したものは、リストの最後に表示されます。

他のメディアが刺さっていても、すべての最後に表示されます。

また、フィルターが Video であっても、転送完了した静止画はリストに表示されます。



転送前

→

転送

→

転送完了後

青が転送用メモリ内のファイル、赤が別のメディア内のファイルとします。

リストの後ろに追加され、カーソルがそのファイルに移動する。

(※説明上、ファイルの色が違うのはイメージです。製品ではどのメディアのファイルかの区別はされません)

**転送されたファイルの名前は、頭に転送時の年月日時分秒が追加されます。**

#### 補足 1 >> リストの更新

- フィルターを変更すると、転送した静止画は、そのフィルターに従った表示に更新されます。ただし、いずれのフィルター状態でも、転送したファイルは、リストの最後に並んだ状態になります。
- 後から、別のメディアを追加しても、前の並びは変更せず、新しいメディア内のファイルを後ろが追加されます。
- 再起動を行うと、並び順が更新されます。

#### 補足 2 >> ALL 再生

- 転送後に ALL 再生をした場合、リストに表示されている順の通りに再生されます。

## 2) 内蔵 SSD 内のファイルの取り扱い

SSD 内のファイルの削除や取り出しには、3 種類の方法があります。

### [ 1 ] 有線 LAN

有線 LAN にて、KAMELEON と操作用の任意の PC を接続して、エクスプローラからアクセスしてください。(ファイル共有機能 SMB2.0 使用)

**可能な操作：任意のファイルの取出し、任意のファイルの削除(全選択で全削除)**

本体への接続アドレス (有線 LAN の初期値)	¥¥192.168.0.30
接続ユーザー名	mfp
接続パスワード	(なし)
転送ファイルのディレクトリ	¥¥192.168.0.30¥Fileserver¥upload_files

### [ 2 ] Web サイト

Web サイトの管理画面からも操作ができます。Wi-Fi 機器で転送と同じように接続して頂くか、有線 LAN で、KAMELEON と操作用の任意の PC を接続して、Web ブラウザから有線 LAN IP アドレスでアクセスしてください。

**可能な操作：任意のファイルの取出し(PC のみ)、全ファイル一括削除**

※接続方法及び、管理画面の操作方法の詳細については、「取扱説明書\_別冊 2\_管理用 Web サイト」をご覧ください。

### [ 3 ] KAMELEON 本体メニュー

本体 MENU⇒Manage File でも操作ができます。

詳しくは、「取扱説明書」をご覧ください。

**可能な操作：全ファイルの取出し(Export)、全ファイル一括削除(Clear)**

---

### 3) 転送用ドライブ(内蔵 SSD 以外)内のファイルの取り扱い

KAMELEON 本体からは、これらのファイルを削除する機能はありません。

これらのファイルの削除や取り出しには、そのメディアを別の PC などに接続して、整理を行って下さい。

転送用に設定していたメディアを取り外した際は、必ず、転送先設定を内蔵 SSD に戻すか、別のメディアのマウント操作を行って下さい。

他の PC で整理した同じメディアを再度接続する時にも、念のため、マウント操作を行って下さい。

※マウント操作方法及びの詳細については、「取扱説明書\_別冊 2\_管理用 Web サイト」をご覧ください。

**4) 初期設定値と変更対応可能範囲**

## [1] Wi-Fi SSID

初期値	MFP330ft#### (# # # # はシリアル下 4 桁)
顧客別対応	出荷時対応可 または、センドバック対応
ユーザーによる設定	不可

## [2] Wi-Fi パスワード

初期値	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 (1 x 10 個)
顧客別対応	出荷時対応可 または、センドバック対応 暗号方式変更(WEP2 のみ)・OPEN 設定は不可
ユーザーによる設定	不可

## [3] 転送先設定

設定可能対象	内蔵 SSD または各種メディア
初期値	内蔵 SSD
顧客別対応	ユーザーによる設定が可能なためなし
ユーザーによる設定	可能

## [4] 転送先サイトの URL

設定可能対象	Wi-Fi の場合、IP アドレス・サブネットマスク 有線の場合、IP アドレス・サブネットマスク・デフォルトゲートウェイ
初期値	http://12.1.1.1 有線の場合、http://192.168.0.30
顧客別対応	ユーザーによる設定が可能なためなし
ユーザーによる設定	可能



メモ:

修理・使用方法・その他メンテナンスのお問い合わせは、まず、購入された販売店へご連絡をお願い致します。

開発・製造：

 **株式会社 オンテック**

ビデオコミュニケーション事業ユニット

東京事業所 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2丁目8番2号 プライム神田ビル 10F

TEL : 03-5256-2061 (代) FAX : 03-5256-2065

本 社 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3丁目20番27号

TEL : 06-6338-8581 (代) FAX : 06-6338-8593

Homepage : <http://www.ontec.co.jp>

---