

F-LINK Neo Ver.1.1 ユーザーズマニュアル

目次

1. F-LINK Neo へようこそ	4
2. F-LINK Neo を使うための準備	5
■動作環境	5
■取り込み対象のメディア・デバイスについて	6
■取り込み対象のファイルの拡張子について	6
3. 起動方法	7
4. 取り込み方法	8
■SD カードや USB から取り込み	8
● 手動取り込み	9
● 自動取り込み	12
■スマートフォンからワイヤレスで取り込み	13
● 自動取り込み	14
● タッチで取り込み	19
5. 各種設定、メニュー	20
■設定メニュー	20
■登録済のメディア・デバイス	21
■メディア・デバイスの詳細設定	22
■My Cloud アカウントからログアウトするには	24
■オプション	25
■ヘルプ	28
■F-LINK Neo について	28
■常駐アイコン	28
6. Q&A 集	29
■取り込みについて	29
■自動起動について	30
■起動時の表示について	30
■自動取り込みの設定について	31
■スマートフォンからの無線での取り込みについて	32

著作権情報

Copyright FUJITSU LIMITED 2015-2016

本マニュアルの一部または全部について、文書により富士通株式会社の許可を得ない限り、写真複製、録音、検索システムへの保存、または他の言語への翻訳を含む電気的手段、機械的手段、および他のいかなる方法によっても、複製または転用することを禁じます。

予告なく記載事項の一部を変更することがあります。本書の完全性及び正確さを確保するために正当な努力を行いますが、黙示の保証に制限されることなく富士通株式会社はこの書面に関して一切の保証をするものではありません。富士通株式会社は文中の誤記や落脱、本マニュアルの利用に関わるいかなる損害についても責任を負わないものとします。

商標について

F-LINK Neo は、富士通株式会社の製品です。

SD メモリーカードは、パナソニック株式会社、米国サンディスク社、株式会社東芝の商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

画面例について

本マニュアルの画面例は、一例です。画面はバージョン、機器によって変更されることがあります。

製品の呼び方

本文中では、Windows 10 Home、Windows 10 Pro を Windows 10 と表記しています。

1. F-LINK Neoへようこそ

「F-LINK Neo」は、スマートフォンやデジタルカメラなどで撮影された写真や動画をパソコンに取り込むための、富士通提供のアプリです。取り込んだファイルは、My Cloud プレイで楽しむことができます。



本マニュアルは、F-LINK Neo Ver.1.1 の機能について説明しています。

2. F-LINK Neoを使うための準備

ここでは、F-LINK Neo をご利用になるための準備について説明します。

■動作環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下のシステムが必要です。

- OS

下記の 32 ビットおよび 64 ビット日本語版オペレーティングシステム

- Windows 10

- ハードウェア

- メモリーカードスロット(メモリーカードからの取り込み時)

- USB ポート(USB ケーブル接続での取り込み時)

- NFC ポート(NFC タッチでの取り込み時)

- ソフトウェア

- ・取り込んだ写真や動画を閲覧するには、以下のソフトウェアが必要です。

- My Cloud プレイ

- My Cloud リモートアクセス設定 Utility

- ・スマートフォンからワイヤレスで取り込む場合は、以下のソフトウェアが必要です。

- My Cloud コントロール(My Cloud リモートアクセス設定 Utility に同梱されています)

(注意) Windows 向けの「F-LINK」とは同時に使えません。F-LINK がインストールされている場合は、アンインストールしてください。

(注意) F-LINK Neo がまだインストールされていない場合は、先にインストールしてください。

■取り込み対象のメディア・デバイスについて

取り込み対象のメディア・デバイスに、画像データ(DCF:Design rule for Camera File system 規格に準拠)が保存されているときに取込むことができます。

F-LINK Neo の取り込み対象のメディア・デバイスは、以下です。

メディア・デバイス	種別		補足
メモリーカード	SD メモリーカード	○	メモリーカードスロットに挿入してください。
	SD 以外のメモリーカード	×	DCF 規格に準拠したメモリーカードの場合、取り込める場合がありますが、動作確認は行っておりません。
	無線 LAN 搭載メモリーカード	×	無線接続では取り込みません。
デジタルカメラ	デジタルカメラ	○	USB ケーブルで接続してください。
	デジタルビデオカメラ	○	USB ケーブルで接続してください。
	無線 LAN 搭載デジタルカメラ・ビデオカメラ	×	無線接続では取り込みません。
スマートフォン	Android4.1 以上 (スマートフォン購入時の OS バージョン)	○	・USB ケーブルで接続してください。 ・Android 端末に Android アプリをインストールすると、無線接続で取り込みします。 ※内蔵メモリーのデータは取り込みません。
	iOS	○	USB ケーブルで接続してください。 取り込むには、パソコンを信頼する処理を行う必要があります。

■取り込み対象のファイルの拡張子について

F-LINK Neo の取り込み対象のファイルは、以下の拡張子のファイルです。

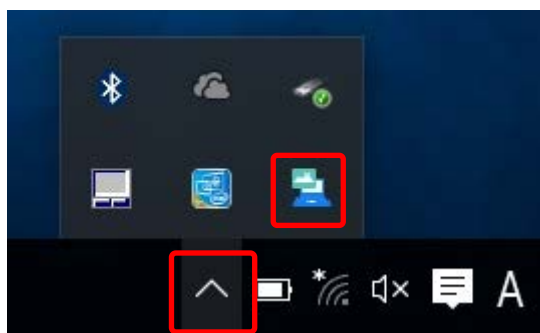
写真	jpeg, jpg, gif, bmp, png, tif, tiff
動画	mov, mp4, mp4v, m4v, 3gp, 3g2, 3gpp, 3gp2, m2ts, mpeg, mpg, avi, asf, wm, wmv

(注意) デバイスによっては、上記の拡張子のファイルであっても、取り込み対象にならない場合があります。

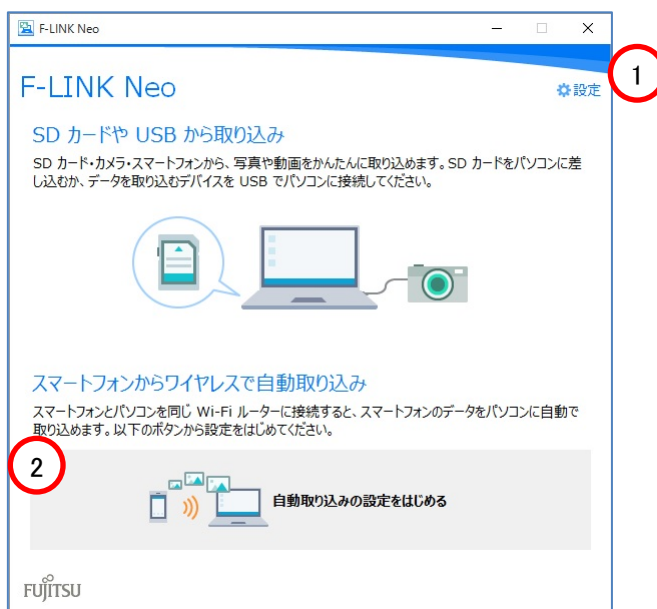
3. 起動方法

本アプリを起動するには、以下の方法で行います。

- スタートメニューから選択する。
 1. スタートボタンをクリックします。
 2. 「すべてのアプリ」をクリックします。
 3. 「F-LINK Neo」フォルダをクリックします。
 4. 「F-LINK Neo」メニューをクリックします。
- 常駐領域のアイコンをクリックする。
 1. 画面右下の通知領域のボタンをクリックします。
 2. 「F-LINK Neo」のアイコンをクリックします。(注意)常駐していない場合は、アイコンは表示されません。



取り込み対象のメディア・デバイスがパソコンに認識されていないと、次の画面が表示されます。



- ① [設定](#)メニューを開きます。
- ② [スマートフォンからワイヤレスで自動取り込み](#)するための設定画面を開きます。

4. 取り込み方法

取り込み方法には、SD カード・カメラ・スマートフォンを直接パソコンとつなげて取り込む方法（SD カードや USB から取り込み）と、スマートフォンから無線で取り込む方法（スマートフォンからワイヤレスで取り込み）があります。

■SDカードやUSBから取り込み

「手動取り込み」と「自動取り込み」の2つの方法があります。

取り込みを行うには、対象の SD カードやスマートフォンなどを、以下のいずれかの方法でパソコンから認識できるようにします。

- パソコンのメモリーカードスロットに挿入します。
- デジタルカメラやデジタルビデオカメラにメモリーカードを挿入してパソコンに USB ケーブルで接続します。
- スマートフォンをパソコンに USB ケーブルで接続します。

パソコンに取り込み対象として認識されると、以下の画面が表示されます。



- ① **設定**メニューを開きます。
- ② 取り込み対象のメディアやデバイスを選択します。
(注意) メディアやデバイスの登録状態や種類により、表示される内容は異なります。

- ③ 取り込み先のフォルダを、エクスプローラーで開きます。
- ④ 取り込み対象のメディア・デバイスから、写真と動画を[すべて取り込み](#)ます。
- ⑤ 取り込む対象の写真と動画を[選択して取り込み](#)ます。
- ⑥ [スマートフォンからワイヤレスで自動取り込み](#)するための設定画面を開きます。

(注意) 自動取り込みの設定内容によっては、上記画面が自動的に起動しません。
この場合は、[起動方法](#)に記載の手順で本アプリを起動してください。

● 手動取り込み

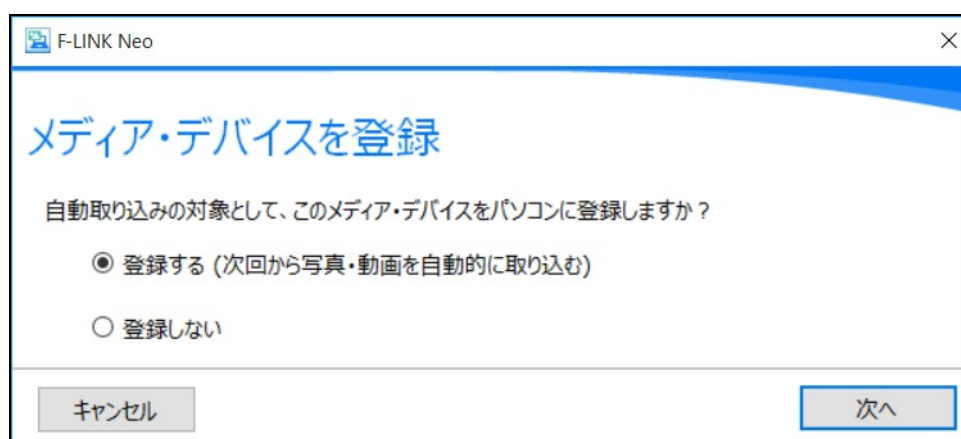
手動で写真や動画を取り込みます。

「[すべて取り込む](#)」か、「[選んで取り込む](#)」かを選択できます。

すべて取り込む

SD カードやスマートフォンから、まだパソコンに取り込んでいない写真と動画をすべて取り込みます。

ボタンをクリックすると、SD カードを自動取り込み対象に設定するかどうかの確認ダイアログが表示されます。



「登録する」を選択して「次へ」をクリックすると、対象の SD カード・スマートフォンを自動取り込みの対象として登録し、取り込みを開始します。

自動取り込みの対象として登録しておく、次回からは SD カードをパソコンに挿入したり、スマートフォンをパソコンに接続したりしたときに、自動的に取り込みを行うようになります。

登録した SD カードやスマートフォンは、「[登録済みのメディア・デバイス](#)」の画面で確認することができます。

「登録しない」を選択して「次へ」をクリックすると、自動取り込みの対象には登録しないで、取り込みを開始しません。

(注意) 自動取り込みの対象として登録する場合は、SD カードが書き込み可能になっている必要があります。

取り込みが完了すると、取り込み完了画面が表示されます。

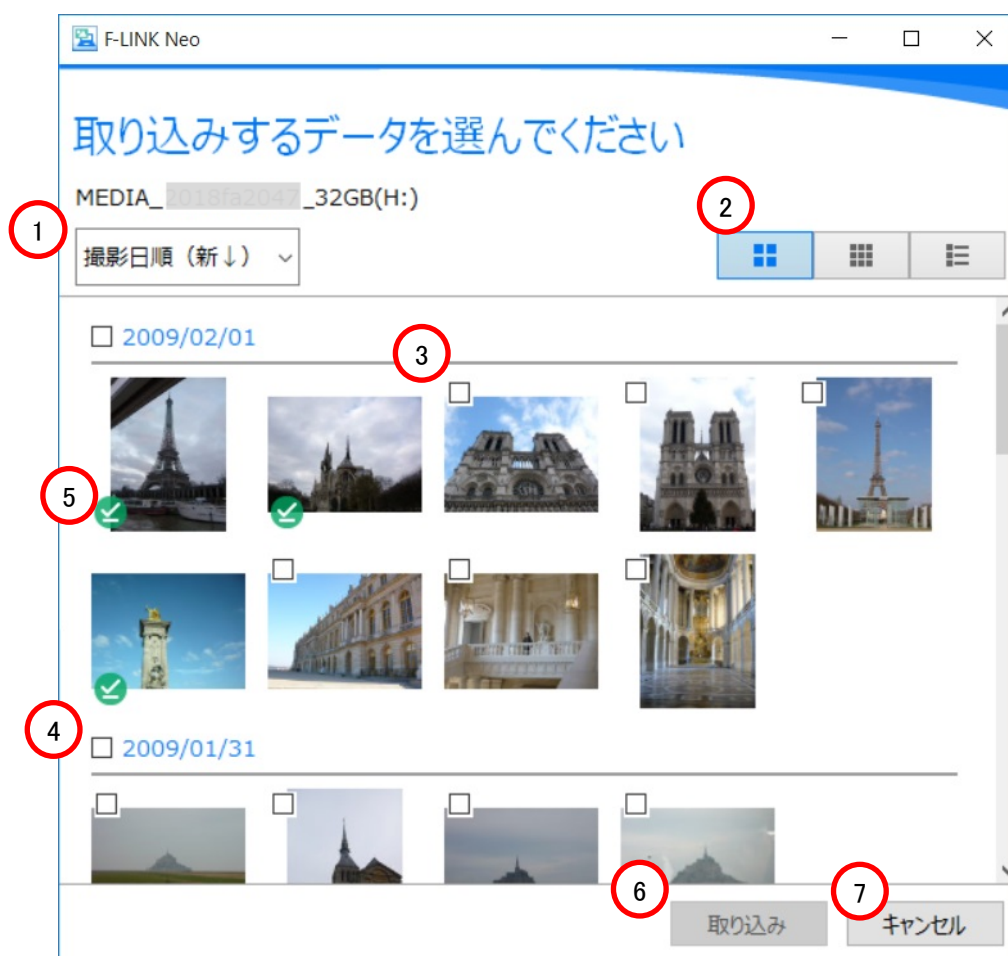


- ① 「取り込んだデータを見る」をクリックすると、My Cloud プレイが起動し、取り込んだ写真・動画を表示します。
- ② 「取り込み後は常に My Cloud プレイを起動する」をチェックすると、取り込み完了後に自動的に My Cloud プレイを起動します。この動作は、「[設定](#)」で変更することができます。
- ③ 「閉じる」をクリックすると、この画面を閉じます。

(注意) My Cloud プレイを起動するには、「My Cloud プレイ」と「My Cloud リモートアクセス設定 Utility」の両方がインストールされている必要があります。

選んで取り込む

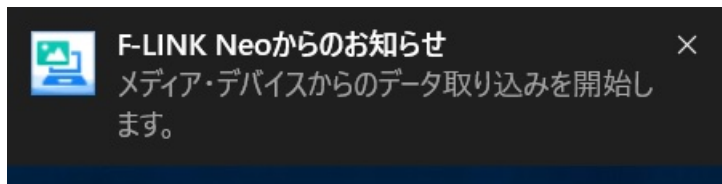
SD カードやスマートフォンから、取り込みたい写真と動画を選んで取り込むことができます。ボタンをクリックすると、取り込みたい写真・動画を選択するための画面が表示されます。



- ① データの並び順を切り替えます。
- ② サムネイルサイズを変更します。「グリッド中」、「グリッド小」、「並べて表示」を切り替えます。
- ③ 取り込みたい写真・動画にチェックをつけます。
- ④ 日付選択
チェックをつけると、その日付に撮影された写真・動画をすべて選択します。
チェックをはずすと、その日付に撮影された写真・動画の選択をすべて解除します。
- ⑤ すでにパソコンに取り込み済の写真・動画を示します。
パソコンに取り込み済の写真・動画は、再度取り込むことはできません。
- ⑥ チェックのついた写真・動画をパソコンに取り込みます。
(注意) 一つもチェックがついていないと、有効になりません。
- ⑦ 取り込みをキャンセルし、一つ前の画面に戻ります。

- 自動取り込み

自動取り込み対象に設定している SD カードやスマートフォンをパソコンに挿入・接続したときに、トーストでお知らせが表示されます。



そのまましばらくすると、自動的に取り込みが開始します。
取り込み中や取り込み完了時にも、トーストでお知らせが表示されます。
トーストをクリックすると、画面が表示されます。

■スマートフォンからワイヤレスで取り込み

ペアリングによる「[自動取り込み](#)」と、NFC をタッチすることによる「[タッチで取り込み](#)」の2つの方法があります。ペアリングによる自動取り込みは、あらかじめパソコンとスマートフォンを同一の My Cloud アカウントでペアリングしておくことで、以後はパソコンとスマートフォンが同じネットワークに入ると自動的に新しい写真や動画がパソコンに取り込まれるようになります。

NFC タッチによる取り込みは、My Cloud アカウントを使わず、スマートフォンの NFC をパソコンの NFC ポートにタッチすることで、スマートフォンからパソコンに写真や動画を取り込むことができます。

(注意) セキュリティ対策ソフトをインストールしている場合、次のプログラムからネットワークの接続の要求があったときは、接続を許可するように設定してください。

MyCloudLink.exe

(注意) ルーターで機器間の通信を遮断する設定が行われている場合、動作しません。ルーターで機器間の通信を許可する設定をしてください。設定の方法は、ルーターのマニュアルをご覧ください。

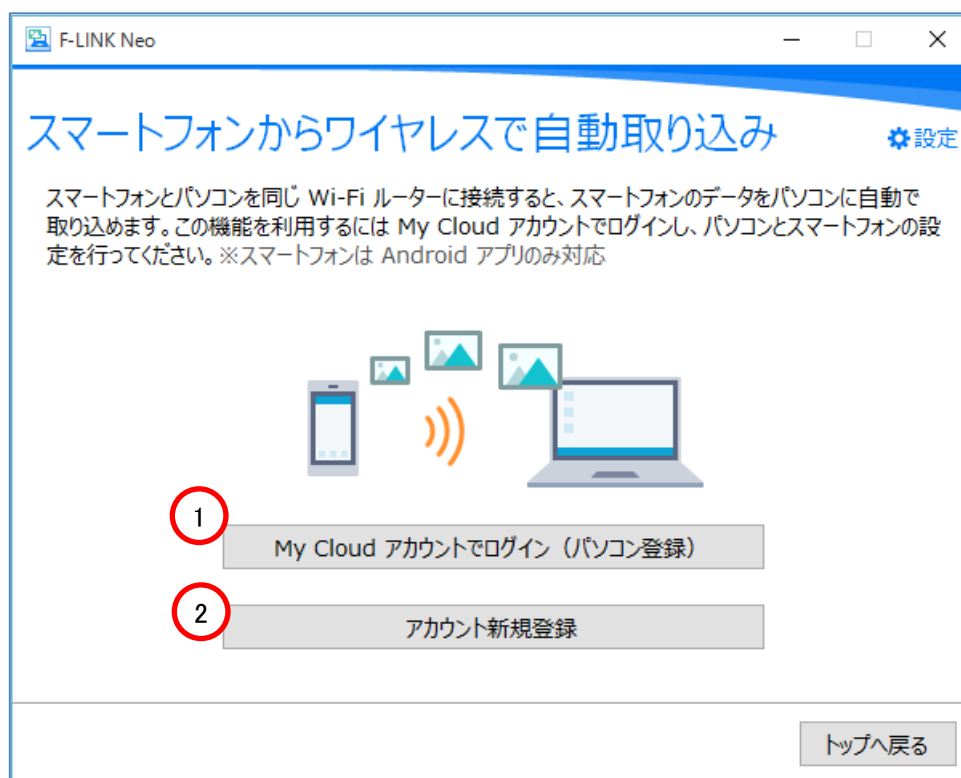
- 自動取り込み

自動取り込みを行うには、まず My Cloud アカウントによるペアリングを行う必要があります。起動後の画面で「自動取り込みの設定をはじめる」をクリックします。



My Cloud アカウントにログインしていない場合

ボタンをクリックすると、パソコンを My Cloud アカウントにログインするための画面が表示されます。



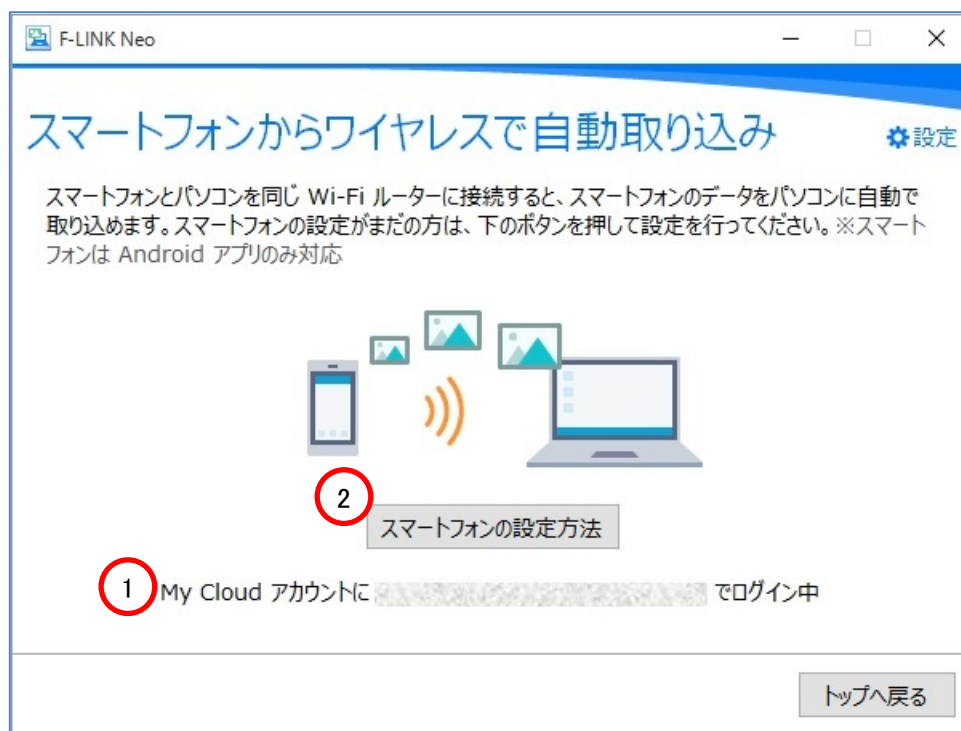
- ① My Cloud コントロールが起動し、パソコン登録の画面が開きます。すでに My Cloud アカウントをお持ちの場合は、こちらをクリックしてください。
- ② My Cloud コントロールが起動し、My Cloud アカウントを新規取得するための画面が開きます。My Cloud アカウントをお持ちでない場合は、こちらをクリックしてください。

(注意) すでに My Cloud コントロールでパソコン登録を行っている場合は、ログイン済みの画面が開きます。

My Cloud コントロールでパソコン登録を完了したり、My Cloud アカウントを新規取得したりすると、アカウントにログイン済みの画面が開きます。

My Cloud アカウントにログイン済みの場合

ログイン済みの場合は、以下の画面が表示されます。



- ① 現在ログインしている My Cloud ID が表示されます。
- ② 「スマートフォンの設定方法」をクリックすると、スマートフォンアプリのダウンロードや設定方法の説明画面が開きます。

(注意) 他の Windows アカウントですでに My Cloud アカウントにログインしている場合は、他のアカウントでログイン済みの画面が開きます。

アカウントにログイン済みの状態は、パソコンがスマートフォンからの接続待ち状態になっています。この状態でスマートフォンアプリから操作することで、パソコンとスマートフォンがペアリングできます。

「スマートフォンの設定方法」をクリックすると、スマートフォンアプリに関する情報が表示されます。



アプリのインストール

スマートフォンアプリは、Android 用があります。

「クリックして、Google プレイからインストール」のリンクをクリックすると、ブラウザが開いて Android 用アプリのダウンロードページが開きます。

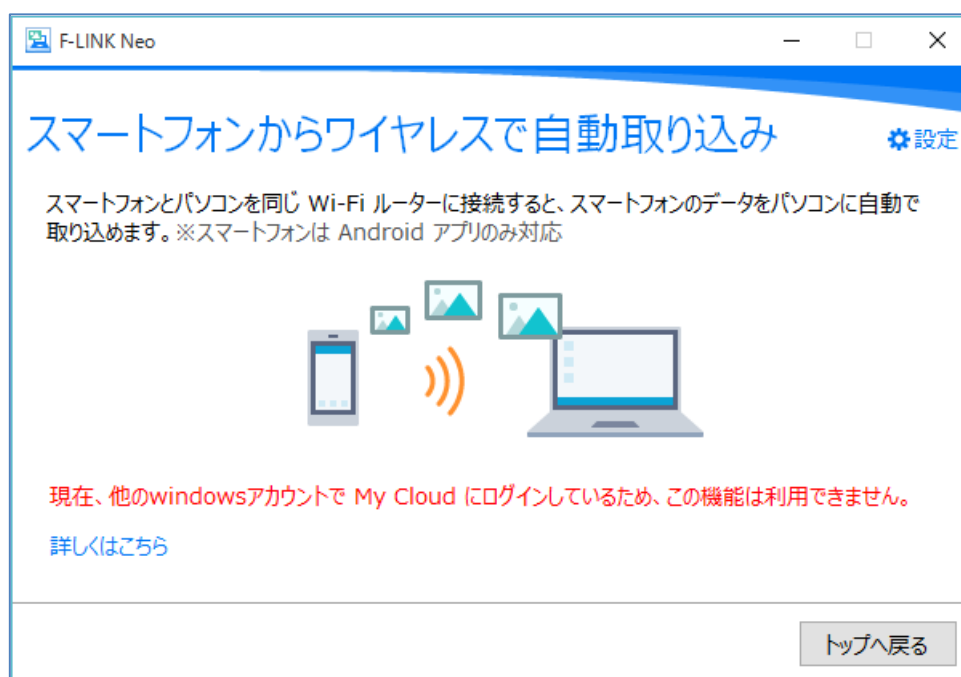
アプリの設定

Android アプリを起動し、「自動取り込み」ボタンから設定することで、パソコンとスマートフォンが連携設定されます。

ペアリングの設定が完了すると、「[登録済みのメディア・デバイス](#)」画面にペアリングしたスマートフォンの情報が表示されるようになります。

他のアカウントでログイン済みの場合

他の Windows アカウントで、My Cloud コントロールでのパソコン登録を行っている場合は、以下の画面が表示されます。



スマートフォンからワイヤレスで自動取り込みの設定ができるのは、My Cloud コントロールでパソコン登録をした Windows アカウントだけです。

複数の Windows アカウントに対して設定をすることはできません。

現在サインインしている Windows アカウント以外ですでにパソコン登録を行っているため、パソコン登録をした Windows アカウントにサインインしてから設定してください。

現在サインインしている Windows アカウントで設定したい場合は、以下のように操作します。

1. パソコン登録をした Windows アカウントにサインインする。
2. My Cloud コントロールを起動し、パソコンの登録を解除する。(※)
3. 設定したい Windows アカウントにサインインし、F-LINK Neo を起動し、「自動取り込みの設定をはじめる」をクリックする。
4. 「My Cloud アカウントにログインしていない場合」の画面になるので、「My Cloud アカウントでログイン(パソコン登録)」をクリックし、パソコン登録を行う。

(※)パソコンの登録を解除すると、以下の注意に記載の影響が出ますので、内容を確認の上、問題がない場合のみ行ってください。

(注意)「My Cloud コントロール」でパソコンの登録を解除すると、下記の設定が初期化されます。

- ・「My Cloud コントロール」の各設定
- ・「My Cloud プレイ」のタグ・お気に入りの設定、録画番組の「ロック」設定、閲覧履歴
- ・自宅のパソコンとモバイル端末とのペアリング情報

再度登録する際に同じ設定内容に戻したい場合は、パソコンの登録を解除する前に事前に上記設定内容を記録しておき、パソコンの登録後に同じ内容で設定しなおしてください。

(注意) 「My Cloud コントロール」でパソコンの登録を解除すると、My Cloud エコ DX をご利用になれません。引き続き My Cloud エコ DX をご利用になる場合は、「My Cloud エコ DX 設定 Utility」を起動し、パソコンの登録を行ってください。

- **タッチで取り込み**

スマートフォンの NFC をパソコンの NFC ポートにタッチすると、スマートフォンとパソコンが一時的に接続し、スマートフォン内の写真や動画をパソコンに取り込むことができます。

(注意) スマートフォンとパソコンを同一ネットワークに接続した状態にする必要があります。

5. 各種設定、メニュー

■設定メニュー

設定メニューをクリックすると、メニューが表示されます。



■登録済のメディア・デバイス

自動取り込み対象として設定しているメディア・デバイスの一覧を表示します。

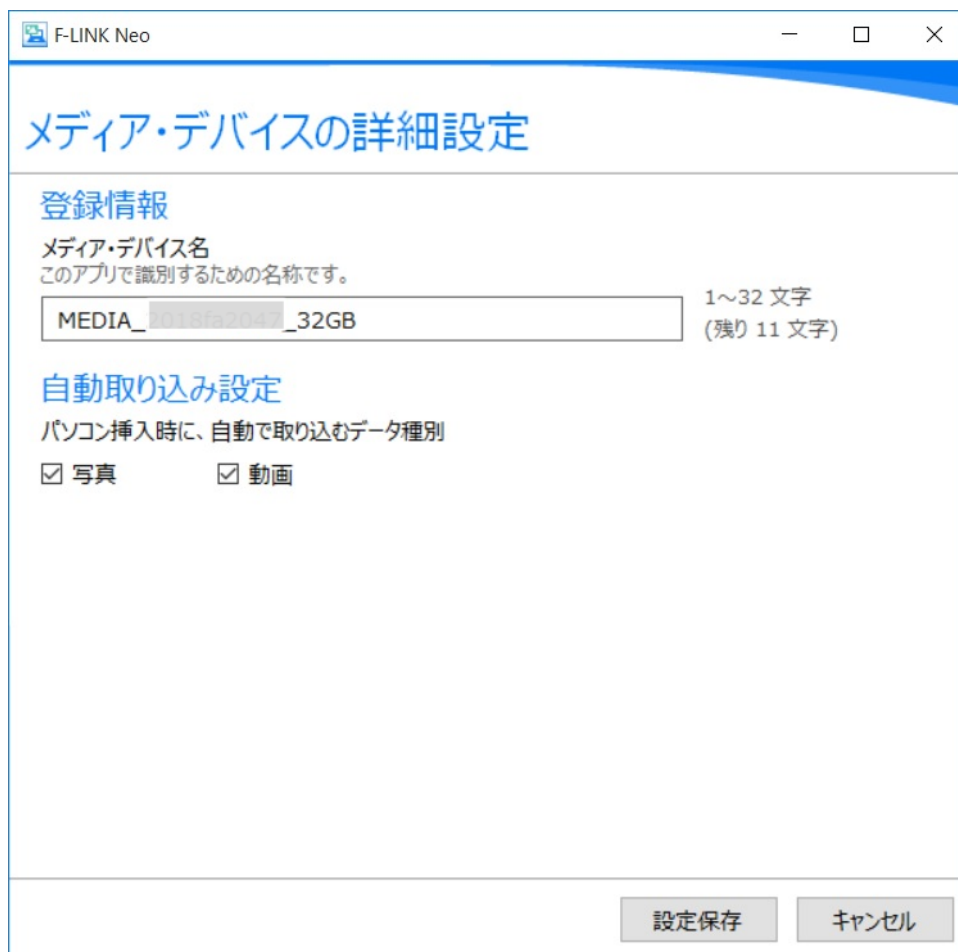


- ① 登録されているメディアやデバイスが表示されます。
パソコンに挿入・接続されている場合は、「接続中」と表示されます。
- ② [メディア・デバイスの詳細設定](#)の画面を開きます。
- ③ 自動取り込みの対象から、登録を解除します。

■メディア・デバイスの詳細設定

メディア・デバイスごとの設定を行います。

SD カードやカメラを USB で接続した場合は、このような画面が表示されます。



F-LINK Neo

メディア・デバイスの詳細設定

登録情報

メディア・デバイス名
このアプリで識別するための名称です。

MEDIA_XXXXXXXXXX_32GB 1~32文字
(残り 11文字)

自動取り込み設定

パソコン挿入時に、自動で取り込むデータ種別

写真 動画

設定保存 キャンセル

登録情報

- メディア・デバイス名

このアプリで識別するための名称をつけることができます。

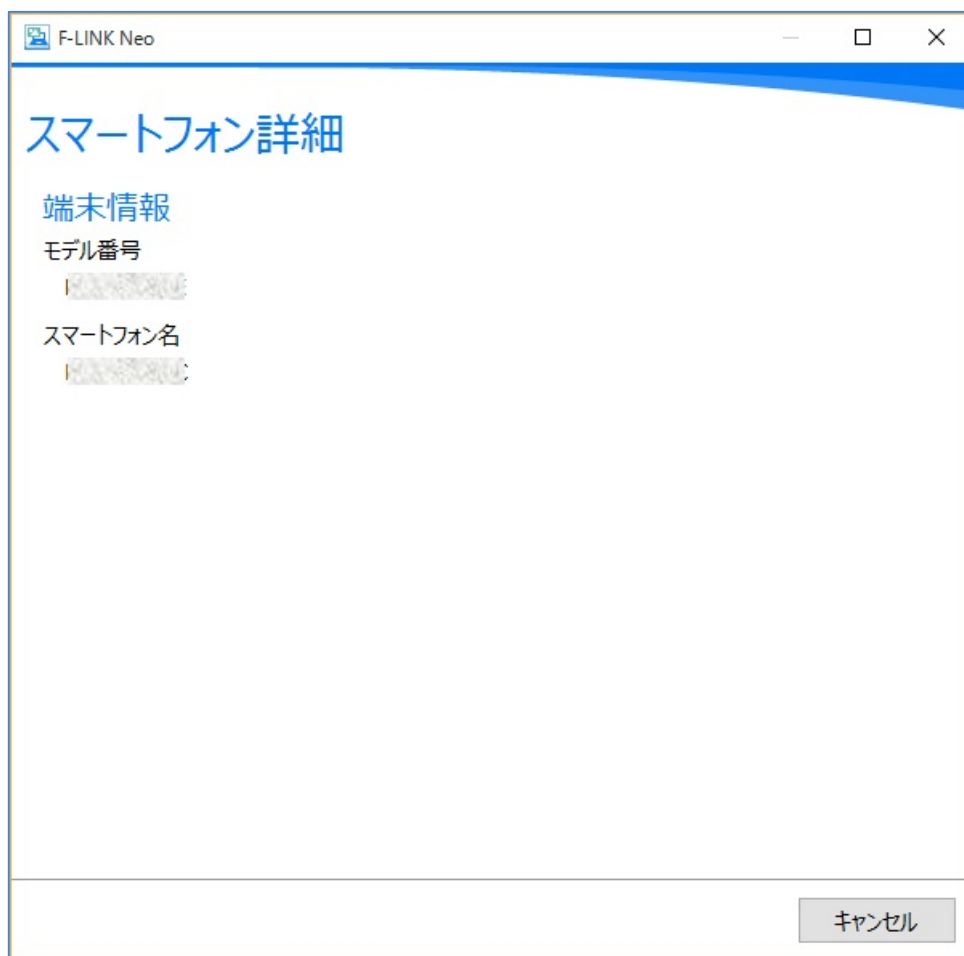
1文字～32文字で設定します。

パソコンに挿入・接続していないメディア・デバイスについては、編集できません。

自動取り込み設定

- パソコン挿入時に、自動で取り込むデータ種別
自動取り込みを行う対象のデータ種別を指定します。

ワイヤレスでスマートフォンとペアリングした場合は、このような画面が表示されます。



端末情報

モデル番号とスマートフォン名が表示されます。

■My Cloud アカウントからログアウトするには

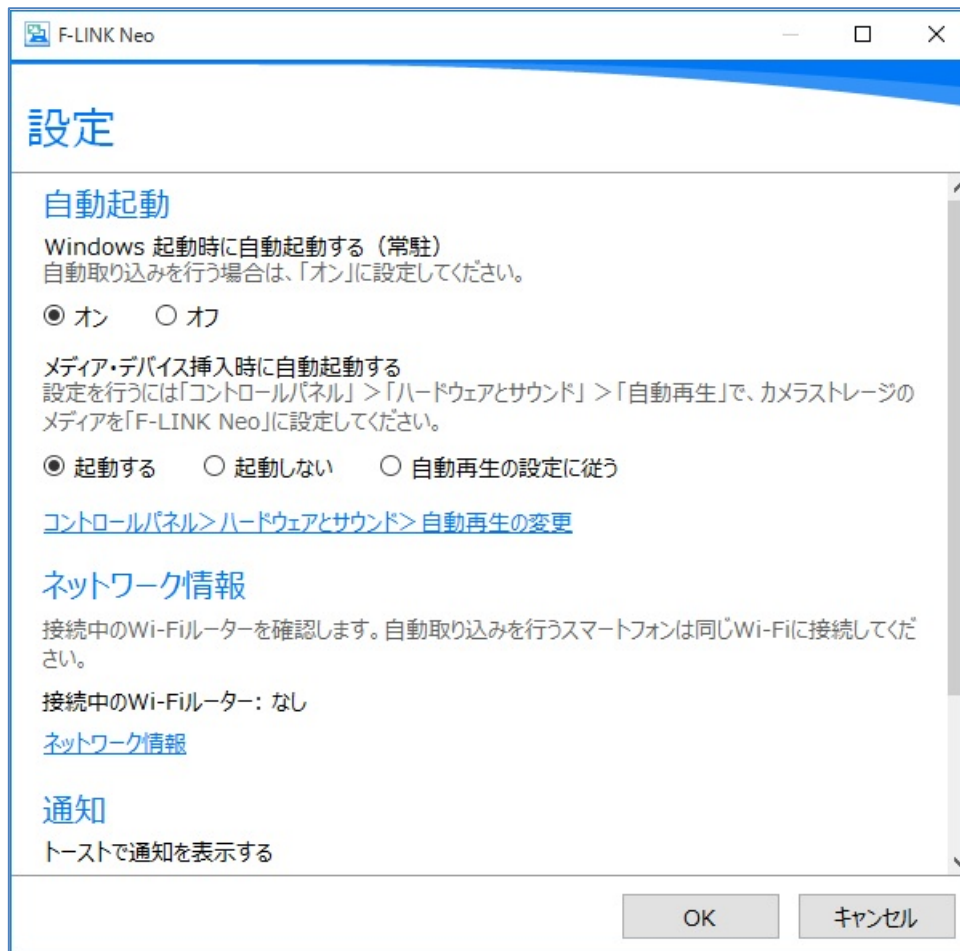
My Cloud アカウントにログインしている場合に表示されます。My Cloud アカウントからログアウトするための説明画面が表示されます。



「My Cloud コントロールを起動する」ボタンをクリックすると、My Cloud コントロールが起動します。My Cloud コントロール上でパソコン登録を解除することで、My Cloud アカウントからログアウトします。

■オプション

オプションメニューをクリックすると、設定画面が表示されます。



自動起動

- Windows 起動時に自動起動する

自動取り込みを行うために、Windows 起動時に常駐します。自動取り込みを行う場合は、オンに設定してください。

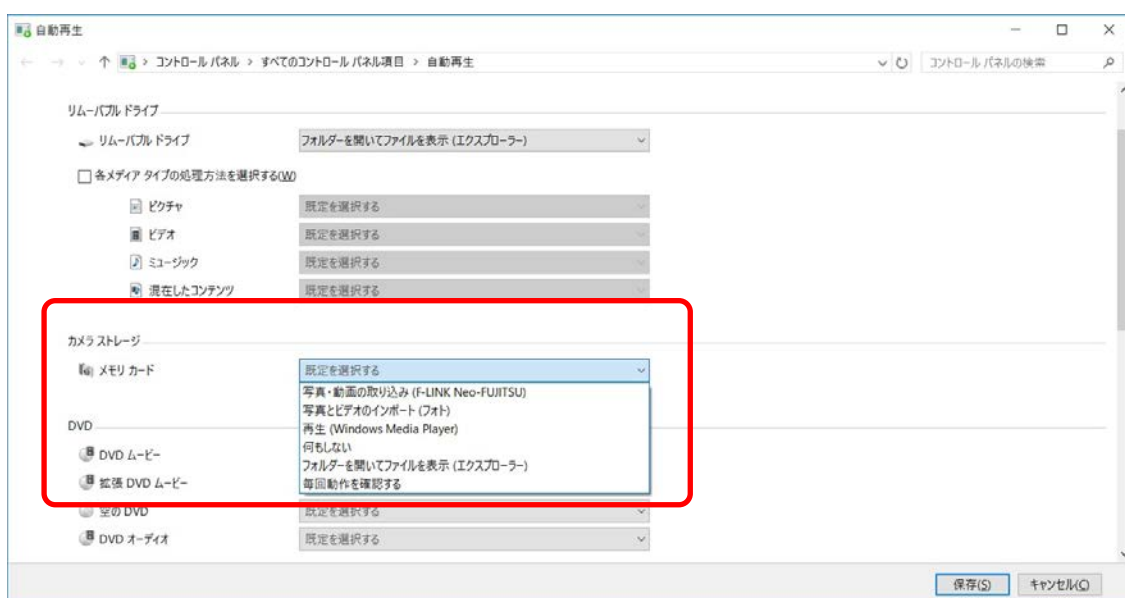
- メディア・デバイス挿入時に、自動起動する

「起動する」を選択すると、自動取り込み対象として登録していない SD カードやスマートフォンの挿入・接続時に、取り込み方法選択画面が自動的に起動します。

「起動しない」を選択すると、SD カードやスマートフォンを挿入・接続しても、自動起動しません。

「自動再生の設定に従う」を選択すると、コントロールパネルの自動再生の設定内容に従って動作します。

「コントロールパネル>ハードウェアとサウンド>自動再生の変更」のリンクをクリックすると、コントロールパネルの該当の設定画面が開きます。

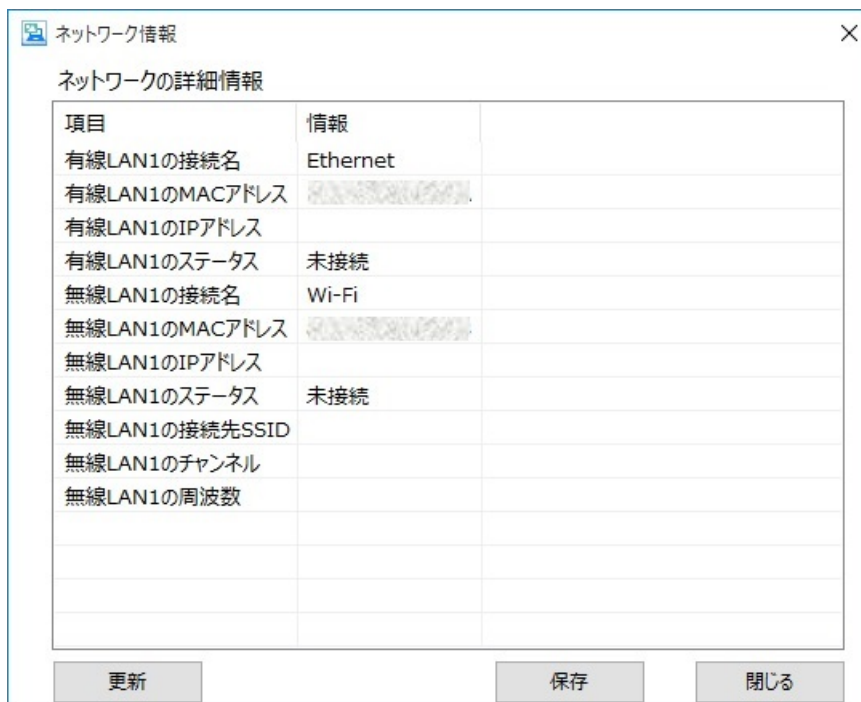


「カメラストレージ」の「メモリカード」の選択肢を、「写真・動画の取り込み(F-LINK Neo-FUJITSU)」を選択し、「保存」をクリックしてください。

ネットワーク情報

接続しているネットワークに関する情報を表示します。

ネットワーク情報のリンクをクリックすると、ネットワークの詳細情報を表示します。



The screenshot shows a window titled 'ネットワーク情報' (Network Information) with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar is the subtitle 'ネットワークの詳細情報' (Network Details Information). The main content is a table with two columns: '項目' (Item) and '情報' (Information). The table lists details for both wired and wireless LAN connections. At the bottom of the window are three buttons: '更新' (Update), '保存' (Save), and '閉じる' (Close).

項目	情報
有線LAN1の接続名	Ethernet
有線LAN1のMACアドレス	[Redacted]
有線LAN1のIPアドレス	
有線LAN1のステータス	未接続
無線LAN1の接続名	Wi-Fi
無線LAN1のMACアドレス	[Redacted]
無線LAN1のIPアドレス	
無線LAN1のステータス	未接続
無線LAN1の接続先SSID	
無線LAN1のチャンネル	
無線LAN1の周波数	

「更新」ボタンをクリックすると、最新の情報に更新します。

「保存」ボタンをクリックすると、ネットワークの詳細情報を CSV ファイル形式で保存します。

通知

- トーストで通知を表示する

オンにすると、通知がトーストで表示されます。

オフにすると、通知のトーストが表示されません。

連携アプリ

- 連携アプリを設定する

「取り込み後は常に My Cloud プレイを起動する」をチェックすると、取り込み動作後に自動的に My Cloud プレイを起動します。

(注意) 連携起動するには、「My Cloud プレイ」と「My Cloud リモートアクセス設定 Utility」の両方がインストールされている必要があります。

■ヘルプ

本マニュアルが開きます。

■F-LINK Neoについて

本アプリのバージョン情報画面が表示されます。

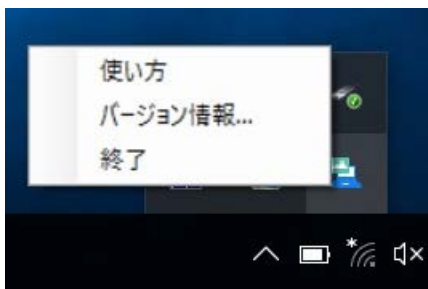
■常駐アイコン

本アプリを常駐させると、常駐領域にアイコンが表示されます。
アイコンに対して操作すると、以下の処理が行われます。



クリック

メイン画面を開きます。



右クリック

メニューが表示されます。

- 使い方

本マニュアルが開きます。

- バージョン情報

本アプリのバージョン情報画面が表示されます。

- 終了

本アプリを終了します。

常駐状態も終了します。

常駐状態を終了している間は、自動取り込みは行われません。

6. Q&A集

■取り込みについて

質問	回答
取り込んだ写真や動画は、どこに格納されますか。	[PC]-[ピクチャ]-[My Cloud]のフォルダに格納されます。 また、取り込んだ写真・動画の撮影日の情報をもとにして、撮影日ごとにサブフォルダが作られて格納されます。 例： 2015年8月28日に撮影された写真は、[PC]-[ピクチャ]-[My Cloud]-[2015-08-28]というフォルダに格納されます。 取り込み先のフォルダを変更することはできません。
取り込み対象のデータは何ですか。	取り込み対象のデータは、写真と動画です。 取り込み対象のファイルの拡張子は、「 取り込み対象のファイルの拡張子について 」を確認してください。
取り込んだあとは、SD カード内の写真・動画ファイルは削除されますか？	削除されません。
iOS のデバイスからデータが取り込めません。	iOS のデバイスをパソコンに接続したあと、iOS デバイス側に表示されるメッセージで、「信頼」をタップする必要があります。
iOS のスマートフォンの動画が取り込まれません。	iOS のスマートフォンの動画(MOV 形式)は、本アプリの取り込み対象外です。
接続したデバイスにあるデータが取り込めない場合があります。	デバイスの仕様によります。 デバイスによっては、デバイス内のデータの情報をすべて取得できない場合があります、その結果取り込めないこととなります。 エクスプローラーで参照が可能なデータであっても、取り込みできない場合があります。

■自動起動について

質問	回答
メディア・デバイスを挿入・接続しても、自動起動しません。	以下の内容を確認してください。 <ul style="list-style-type: none">● 自動起動の設定がオフになっていないかどうか 自動起動の設定がオフの場合は、自動起動しません。● メディアが取り込み対象として認識される形式になっているかどうか。 DCF 規格に従っていない場合は、取り込み対象として認識されないため、自動起動しません。 通常、メディアをカメラでフォーマットすることで、DCF 規格に従った形式になります。● 自動取り込み対象として登録されているかどうか 自動取り込み対象として登録されていると、自動的に取り込みが行われるため、画面は表示されません。
スマートフォンをケーブルで接続しても、なかなか自動起動しません。	スマートフォンがパソコンに認識されるまで時間がかかることが原因です。 起動するまで、しばらくお待ちください。

■起動時の表示について

質問	回答
F-LINK Neo を起動させると、「取り込みが完了しました」という画面が表示されました。	自動取り込み対象として登録されているメディア・デバイスを挿入・接続して自動取り込みを行ったあとに、F-LINK Neo を起動すると表示されます。 前回の自動取り込みの結果を通知するために表示されますので、問題ありません。

■自動取り込みの設定について

質問	回答
メディア・デバイスの登録を行えません。	メディアが書き込み禁止になっている場合は、登録を行うことができません。 登録したい場合は、書き込み可能な状態にしてから挿入してください。
自動取り込み対象として登録したはずが、登録されていません。	デジタルカメラやデジタルビデオカメラを USB ケーブルでパソコンに接続して登録した場合、接続方式によって異なるメディア・デバイスとして扱われる場合があります。 ストレージ接続でパソコンに接続して登録した場合、デジタルカメラ内の SD カードが登録されます。 PTP 接続・MTP 接続で接続した場合、デジタルカメラとして登録されます。 これらは異なる SD カードとして扱われます。 登録されていない場合は、デジタルカメラを一旦パソコンから取り外し、登録時の方法で接続してください。

■スマートフォンからの無線での取り込みについて

質問	回答
<p>パソコンとスマートフォンがつながりません。</p>	<p>パソコンとスマートフォンは同一ネットワークにつながっている必要があります。</p> <p>セキュリティ対策ソフトをインストールしている場合、通信ができない場合があります。次のプログラムからネットワークの接続の要求があったときは、接続を許可するように設定してください。</p> <p>MyCloudLink.exe</p> <p>ルーターで機器間の通信を遮断する設定が行われている場合は動作しません。ルーターで機器間の通信を許可する設定をしてください。設定の方法は、ルーターのマニュアルをご覧ください。</p>
<p>スマートフォンからワイヤレスで自動取り込みの設定をしようとすると、「現在、他の Windows アカウントで My Cloud にログインしているため、この機能は利用できません。」と表示されます。</p>	<p>スマートフォンからワイヤレスで自動取り込みの設定ができるのは、My Cloud コントロールでパソコン登録をした Windows アカウントだけです。</p> <p>現在ログインしている Windows アカウント以外でパソコン登録を行っているため、パソコン登録をした Windows アカウントで設定してください。</p>
<p>NFC にタッチしても、取り込みができません。</p>	<p>NFC をタッチして取り込む場合、パソコンとスマートフォンは、同一ネットワークにつながっている必要があります。同一のネットワークにつながっていない場合は、NFC のタッチでの取り込みはできません。</p> <p>また、スマートフォンの NFC をパソコンの NFC ポートにタッチしたあとは、しばらく動かさないとお待ちください。</p> <p>動かした場合は、接続状態が途切れてしまい、取り込みが行われないうちがあります。</p>

F-LINK Neo Ver.1.1 ユーザーズマニュアル

B5FW-0391-01 Z0-01

発行日 2016年2月

発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。

Copyright FUJITSU LIMITED 2015-2016