

使ってみよう(5) ~ クラウド・トランスファー(OCN マイポケット データ送信サービス) ~

本紙は、N-TRANSFER(以降、本製品)にUSB機器を接続して、クラウドトランスファーを使用したOCNマイポケット データの送受信を利用するための手順について説明しています。

※本紙では、携帯電話で送信側/受信側の設定などを行って、送信側からデータを送信(アップロード)して、受信側の本製品に接続したUSB機器で受信(ダウンロード)する手順について記載しています。
パソコンを使った設定や他のUSB機器で受信(ダウンロード)する場合には、本製品のマニュアルを参照してください。

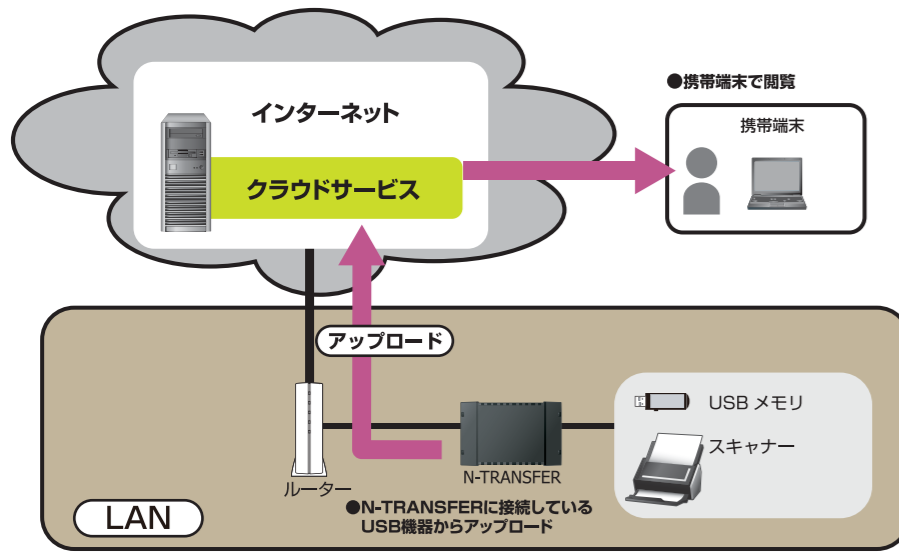
1. OCN マイポケット データ送信サービスとは?

パソコンを使わずに、本製品に接続したUSB機器(スキャナーやUSBメモリーなど)から、書類や画像データをインターネット上のOCNマイポケットへ、直接送信(アップロード)することができます。送信(アップロード)したデータは、パソコンからいつでも閲覧することができます。

【対応クラウドサービス(送受信サービス)】(平成23年8月現在)
・OCN マイポケット

※対応するクラウドサービスは順次追加する予定です。
最新情報は、マイページにてご確認ください。
※ご利用には、「OCNマイポケット」のお申込みが必要です(有料)。

■サービスイメージ図



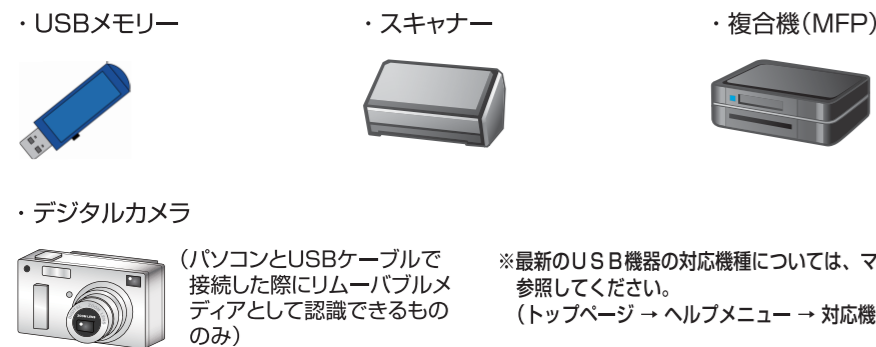
■主な利用方法

大切な資料や写真などのファイルを保存することができ、インターネットがつながる環境なら、外出先でもデータをパソコンなどを使っていつでもどこでも閲覧することができます。

- ・バックアップ用のストレージとして、大切な資料や写真などを保存することができます。
- ・メールでは送れない大きなファイルの送信も簡単に行うことができます。
- ・デジタルカメラで撮影した写真をみんなで共有することができます。

2. データの送信で利用できるUSB機器

本製品は、下記のUSB機器を接続して、クラウドトランスファー(OCNマイポケット データ送信サービス)を利用することができます。



3. 利用できるまでの手順

クラウドトランスファーを利用して、データをOCNマイポケットに送信できるまでの操作手順は、以下のとおりです。

OCNマイポケットのユーザーアカウント情報を取得します。



OCNマイポケットのユーザーアカウント情報を登録します。

※本製品を使ってデータを送信もしくは受信する場合に必要となります。
ユーザーアカウント情報を本製品のマイページに登録します。



データをOCNマイポケットに送信します。

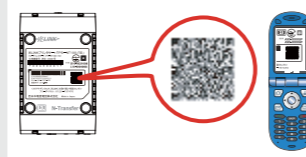
4. OCNマイポケットのユーザーアカウント情報を取得します。

「5. OCNマイポケットのユーザーアカウント情報を登録します。」を始める前に、OCNマイポケットにログインする時に入力する「My cocoa ID」または「cocoaID」と、そのパスワードが必要です。「My cocoa ID」または「cocoaID」をお持ちでない方は、先にOCNマイポケットの申し込み(有料)を行ってください。

5. OCNマイポケットのユーザーアカウント情報を登録します。

送信(アップロード)の設定をする

1 本製品のラベルに印刷されているQRコードを、携帯電話のバーコードリーダーを使って読み取り、マイページにアクセスします。



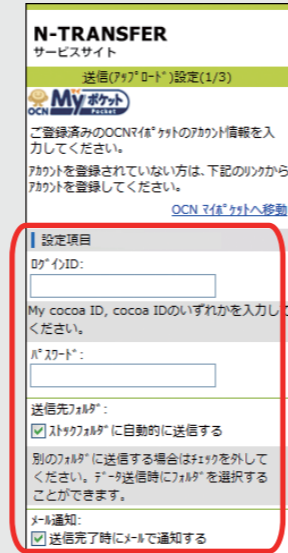
2 マイページのサービス一覧に表示されている「OCN Myポケット」から「送信(アップロード)設定」を押します。



■マイページに「OCN Myポケット」が表示されていないときは初期設定では、「DATA TRANSFER」が選択されています。

マイページの「サービス一覧」に、「OCN Myポケット」が表示されていないときは、「設定メニュー」→「利用サービスの管理」から「OCN Myポケット」を選択して追加してください。

3 表示されたページで、OCNマイポケットのユーザーアカウント情報を入力して、「次へ」を押します。既にユーザーアカウント情報を登録しているときは、登録されている情報が表示されます。



■入力する「ログインID」と「パスワード」
OCNマイポケットでお使いの「MycocoaID」または「cocoaID」の「ユーザID」と「パスワード」です。

※N-TRANSFERのマイページにアクセスする際に入力する「ユーザID」と「パスワード」とは異なりますので、ご注意ください。

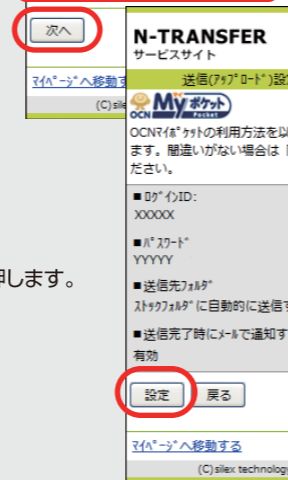
■「ストックフォルダに自動的に送信する」

チェックを入れて有効にすると、本製品に挿したUSB機器から、データを選択された送信先フォルダに、自動的に送信(アップロード)されます。無効にすると、データ送信時に送信先フォルダを選択できます。

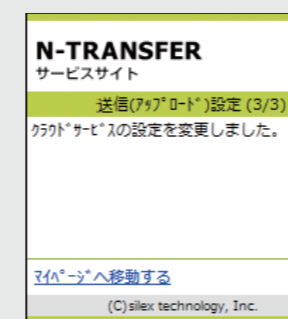
「ストックフォルダに自動的に送信する」の「ストックフォルダ」の部分は、前回送信時に選択した送信先のフォルダ名が表示されます。

■「送信完了時にメールで通知する」
チェックを入れて有効にすると、データの送信完了をメールでお知らせします。

表示されたページで登録内容を確認して、「設定」を押します。



4 ユーザーアカウント情報の設定が完了しました。

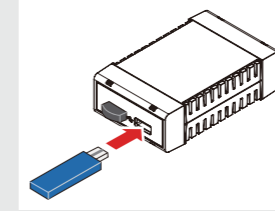


6. データをOCNマイポケットに送信します。

USBメモリーに保存したデータを、以下の手順でOCNマイポケットに送信することができます。

(1) データが保存されているUSB機器を接続する

1 送信するデータが保存されているUSBメモリーを、本製品の右側(▲▲印)のUSBポートに挿します。



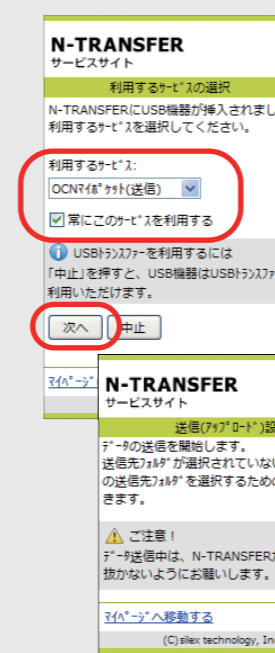
(2) 利用するサービスを選択する

1 携帯電話に、利用するサービスの選択を知らせるメールが届きます。

メールに記載されているアドレスにアクセスします。表示されたページにある「利用するサービス」から「OCNマイポケット(送信)」を選択して、「次へ」を押します。

■「常にこのサービスを利用する」

チェックを入れて有効にすると、次回以降は、同じUSBメモリーを挿したとき、このページを省略することができます。



(3) 保存されているデータを送信する

1 携帯電話に、データの送信先フォルダを選択するための確認メールが届きます。メールに記載されているアドレスにアクセスします。表示されたページで、データの送信先フォルダを選択して、「送信」を押します。

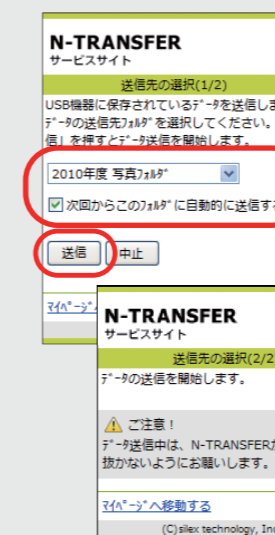
■「次回からこのフォルダに自動的に送信する」
チェックを入れて有効にすると、次回から自動的に選択した送信先フォルダにデータを送信することができます。

※送信するデータに10階層を超えるフォルダが含まれていた場合、10階層以降のフォルダは送信されません。

2 データの送信を開始します。送信が始まると、本製品のLINK LEDが赤色に点灯します。この間は、USBメモリーを抜かないでください。USBメモリー内のデータが破損するおそれがあります。



3 データの送信が完了すると、携帯電話に、送信完了を知らせるメールが届きます。メールの内容を確認して、本製品からUSBメモリーを抜いてください。以上でデータの送信は完了です。



7. 送信したデータを閲覧するには

OCNマイポケットにアップロードしたデータは、以下の方法でパソコンからいつでも閲覧することができます。

■直接 OCN マイポケットのサイトにアクセスして閲覧します。

パソコンのブラウザから、OCNマイポケットのサイトにアクセスして閲覧します。

8. 送信したデータを受信(ダウンロード)するには

OCNマイポケットに送信したデータは、以下の方法で、いつでも受信することができます。

■本製品に USB 機器を接続して受信します。

「受信(ダウンロード)設定」をして、USBメモリーやデジタルフォトフレームを本製品に挿すと、OCNマイポケットに送信したデータを受信することができます。

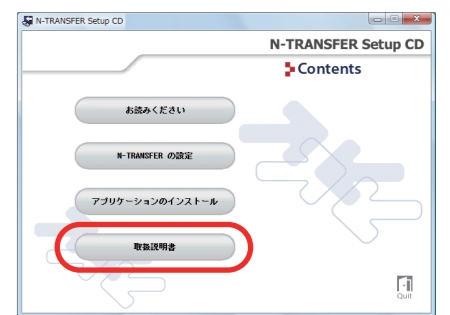
※詳細は、裏面の「使ってみよう(6) ~クラウドトランスファー(OCNマイポケット データ受信サービス)」を参照してください。

Q&A

接続するための設定方法や接続できないときの対処方法、接続するときの注意点などを、付属の取扱説明書に記載しています。

■取扱説明書の参照方法

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、下記のメニュー画面が表示されます。メニューに表示されている「取扱説明書」ボタンをクリックします。



注意事項

- ・データの送受信中(LINK LEDが赤色点灯)に、本製品に挿したユーザーメモリーやUSBメモリー、記録メディアを抜いたり、本製品の電源を切ったりすると、ユーザーメモリーやUSBメモリー、記録メディアに保存されているデータが破損して認識しなくなるおそれがあります。それらのUSB機器を取り外したり、電源を切ったりするときは、データの送受信が完了したことを確認してから行ってください。また、静電気や電磁的ノイズの影響を受けたとき、あるいは天災による被害を受けたときについても同様にデータが破損して認識しなくなるおそれがありますのでご注意ください。
- ・ユーザーメモリーやUSBメモリー、記録メディア内のデータが消失、破棄された場合、弊社はその責任を負いかねますのでご注意ください。
- ・他者に著作権のあるデータを、著作者に無断で第三者に提供することは法律で禁じられています。これに該当するデータは、本製品を使用して送信しないでください。
- ・大容量のデータを送信すると、受信側の使用しているUSB機器の空き容量をオーバーしてしまう可能性があります。大容量のデータを送信する場合は、あらかじめ受信者に送信するデータの容量を伝えて、受信者が受け取り可能であることを確認してから、操作してください。