

S A A S K E

クラウドサービス

サスケ

サスケ

クラウドスキャン

Cloud Scan

— 操作マニュアル —

管理者マニュアル（設定編）



サスケ サポートセンター

株式会社インターパーク

〒060-0042 札幌市中央区大通西10丁目4-14 2F



0120-888-602



目次

第1章	Cloud Scanアプリの初期設定	
	初期設定	03P
	「アクセスコード」の確認	04P
第2章	Cloud Scanアプリの各種設定	
	基本設定	06P
	お気に入り設定	07P
	バージョンの確認	08P
	アップデートについて	09P
第3章	サスケ Cloud Scan 設定	
	名刺取り込み設定	11P
	タブレット管理	12P
	資料フォーマット管理	13～16
第4章	ScanSnapの設定	
	ScanSnapのソフトウェア準備	18P
	ScanSnapのWi-Fi設定	19～20

第 1 章 Cloud Scan アプリの初期設定

初期設定

「アクセスコード」の確認

初期設定

Cloud Scanアプリを初めて立ち上げた際に表示される設定画面です。

- 1** ◇アクセスコード
 「サスケのCloud Scan」と「タブレットのCloud Scan」を連携するために必要なコードです。こちらのコードは、サスケのCloud Scanにて確認することができます(後述)。
- 2** ◇識別名称
 「サスケのCloud Scan」にてどのタブレットと連携させたのかを任意の名称として設定できます。
- 3** ◇スキャナーを選択してください
 現在ご利用のスキャナーを選択できます。なお、タブレットと同じWi-Fi内に接続していないと検出できません。



初期設定が終わりますと以下のような画面へ移り、各種スキャンを行えるようになります。

「アクセスコード」の確認

アクセスコードは、タブレットとサスケを連携させるために必要なコードです。

- 1 「アクセスコード」の確認方法は、今ご契約頂いているサスケの「Cloud Scan」へアクセスし、「タブレット管理」にて記載されております。

また「識別名称」は、この画面内「端末名称」へ反映されます。

タブレット管理

The screenshot shows the 'Tablet Management' interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu. A red circle with the number '1' is positioned above a red-bordered box that contains the text 'アクセスコード' (Access Code) and 'CS1'. Below this, there is a table listing registered tablets.

端末名称	端末モデル	OSバージョン	アプリバージョン	利用可能なストレージ容量	残りのストレージ容量	登録日時	詳細
テスト端末	ASUS	Android 5.0	1.0.0	0 枚	0 枚	2017/03/02 19:57	
HTC	Android 5.0	1.0.0	1.0.0	0 枚	0 枚	2017/03/02 20:28	
富士通	Android 5.0	1.0.0	1.0.0	0 枚	0 枚	2017/03/04 19:09	
端末追加	5.0	1.0.0	1.0.0	0 枚	0 枚	2017/03/06 10:36	
端末追加	5.0	1.0.0	1.0.0	0 枚	0 枚	2017/03/30 21:31	
端末	6.0	1.0.0	1.0.0	0 枚	0 枚	2017/03/30 20:58	
端末	JP_PDA PDA	6.0	1.0.0	0 枚	0 枚	2017/03/30 21:08	
端末追加	JP_PDA PDA	6.0	1.0.0	0 枚	0 枚	2017/04/07 12:29	

第2章 Cloud Scanアプリの各種設定

基本設定

お気に入り設定

バージョンの確認

アップデートについて

基本設定

歯車マークから設定内容を確認することができます。

基本設定は右上の歯車マークから確認することができます。

トップ画面



- 1 アクセスコード
連動させているサスケのアクセスコードを確認することができます。

- 2 識別名称
タブレットの識別名称が表示されています。名称をタップすることで編集が可能です。

- 3 スキャナーを選択して下さい
タブレットと連動させているスキャナを選択することができます。

基本設定



お気に入り設定

Cloud Scanアプリで選択できる項目をお気に入りとして設定しておくことができます。ただし、全ユーザー共通の設定となりますのでご注意ください。

下記の項目をお気に入りとして設定することができます。

- アカウント
- リードソース
- 履歴グループ
- テレアポリスト(テレアポ職人のリスト)

お気に入りに設定するには、星のマークを選択します。なお設定は自動的に保存されます。

お気に入りに設定したアカウントやリストなどは選択肢が表示されたときに、優先的に表示されるようになります。

もちろん、お気に入りに追加していないアカウントやリストも表示させることは可能です。

トップ画面



リードソース一覧



Cloud Scan

バージョンの確認

アプリ内からバージョンの確認を行えます。

アプリの左上から、現在お使いのCloud Scanアプリのバージョンを確認することができます。



Cloud Scan

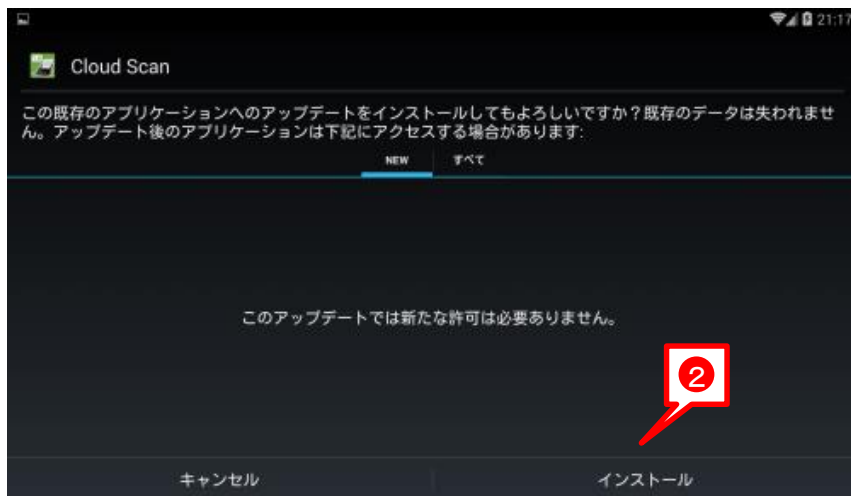
アップデートについて

Cloud Scanアプリを立ち上げた際、新しいバージョンがありますとお知らせが出ます。

- 1 Cloud Scanアプリを起動した際、バージョンの更新があると以下のようなポップアップが表示されます。「はい」を選択するとアプリのダウンロードが自動的に開始します。
- 2 ダウンロードが完了しますと、インストール画面が表示されますので「インストール」を選択し、バージョンアップを完了して下さい。

もし初期設定画面に戻ってしまったら？

タイミングによっては「初期設定」の画面が表示されるケースがあります。その際はアプリを一旦終了し、再度起動しますと通常通りの画面が表示されます。



第3章 サスケ Cloud Scan 設定

名刺取り込み設定

タブレット管理

資料フォーマット管理

名刺取り込み設定

Lead・Sales・テレポ職人へデータを送った際、既に登録済みだった場合どのように処理をするのかを設定ができます。

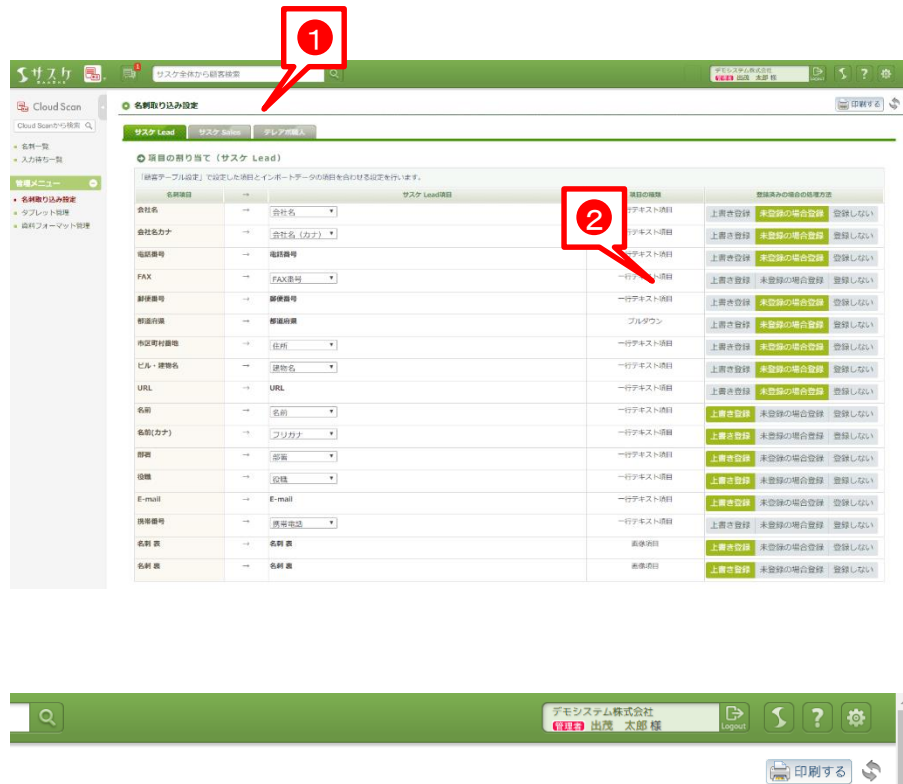
① Lead・Sales・テレポ職人へデータを送った際、既に登録済みだった場合どのように処理をするのかを設定ができます。

② 「登録済みの場合の処理方法」は、顧客の一括登録と同様の挙動になります。

- 上書き登録
 サスケの登録済みの情報に対して、名刺情報を上書きする登録方法です。部署・役職など情報が更新される可能性がある項目に対して有効的です。
- 未登録の場合登録
 サスケに登録された情報が空だった場合のみ登録される、穴埋め式の登録方法です。
- 登録しない
 サスケへ該当の名刺情報を登録しない設定です。

重複チェックは各サービスの「重複チェック項目」を元に判別します。

③ テレポ職人ではリストごとに設定が可能です。



Cloud Scan

タブレット管理

タブレット管理では、サスケCloud ScanとCloud Scanアプリの連携を確認することができます。

① タブレット管理では「どのタブレットを連携させているか」や「スキャンの総枚数」の把握ができます。

② また「使用」のチェックを外したタブレットはCloud Scanのアプリが使用不可になります。



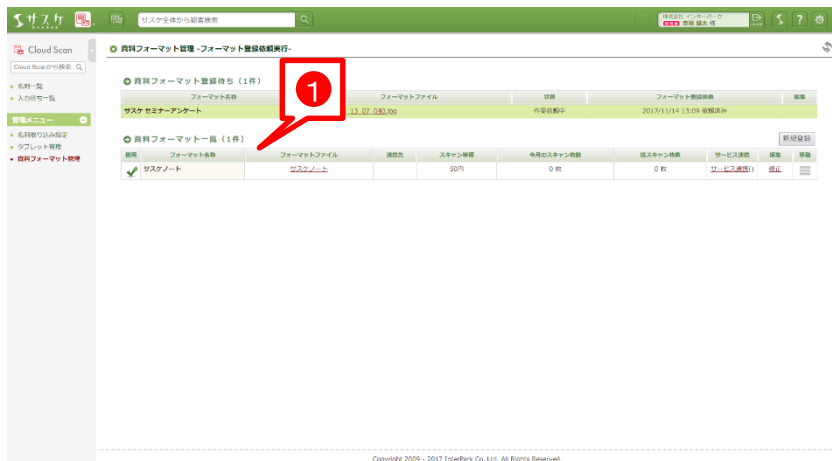
Cloud Scan

資料フォーマット管理

Cloud Scanでスキャンする資料のフォーマットを管理することができます。

1 既に使用可能となっている資料フォーマットが一覧で表示されます。また、フォーマットの依頼待ちは上部に別途表示されます。

- 使用
チェックが付いているとCloud Scanアプリ側で使用可能です。
- フォーマット名称
各フォーマットの名称です。修正から変更が可能です。
- フォーマットファイル
各フォーマットの画像ファイルです。
- 連携先
どのサスケと連携して使用できるかが表示されます。サービス連携で設定可能です。
- スキャン単価
該当フォーマットで用紙をデータ化した際の1枚あたりの料金が表示されます。
- 今月のスキャン枚数
該当フォーマットでスキャンした今月分の枚数が表示されます。
- 総スキャン枚数
該当フォーマットでスキャンした今まで全ての枚数が表示されます。
- サービス連携
該当フォーマットをどのサスケへ連携するか設定ができます。
- 修正
該当フォーマットの名称を変更できます。



Copyright 2009 - 2017 InterPark Co., Ltd. All Rights Reserved.

1 資料フォーマットを新規で登録する際は「新規登録」ボタンから行えます。

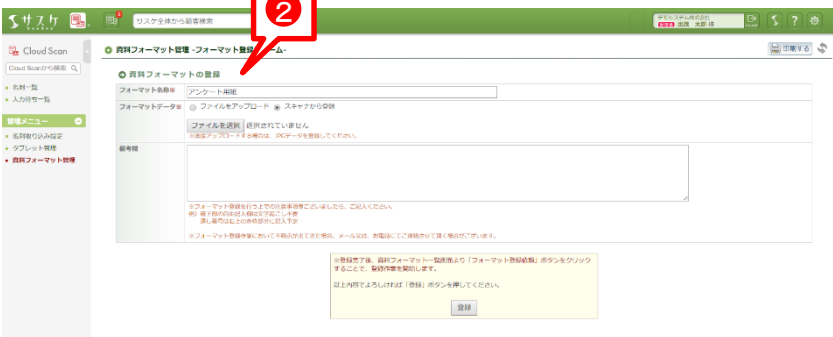
2 資料フォーマットの登録では以下を設定することができます。

- **フォーマット名称**
資料フォーマットの名称を設定できます。またあとからも変更が可能です。
- **フォーマットデータ**
資料フォーマットとなる、アンケート用紙などをアップロードします。なお、アップロードの方法は2種類あります。
 ◇**ファイルをアップロード**
画像ファイルをブラウザ上から直接アップロードできます。
 ◇**スキャナから登録**
Cloud Scanアプリから簡単にアンケート用紙をアップロードできます。
- **備考欄**
フォーマットを登録する作業において、注意点がございましたらご記入下さい。

3 資料フォーマットの登録が完了すると「フォーマット登録依頼」のリンクが表示されますので、こちらをクリックすることでインターパークへフォーマットの依頼を送ることができます。

この作業で御社側の設定は完了となります。

※「スキャナから登録」を指定した場合、次ページからの作業をしないとこちら表示されません。



アンケート用紙の例

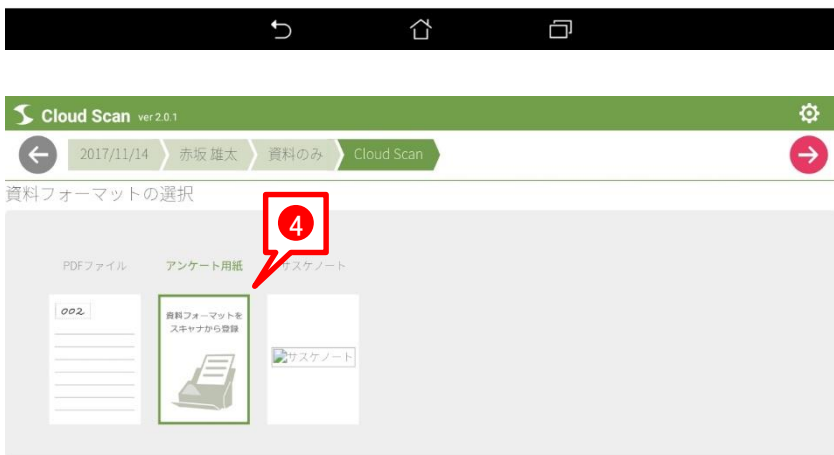


第3章 サスケ Cloud Scan 設定

フォーマットデータを「スキャナから登録」で登録した場合はCloud Scanアプリ側で操作を行う必要がございます。

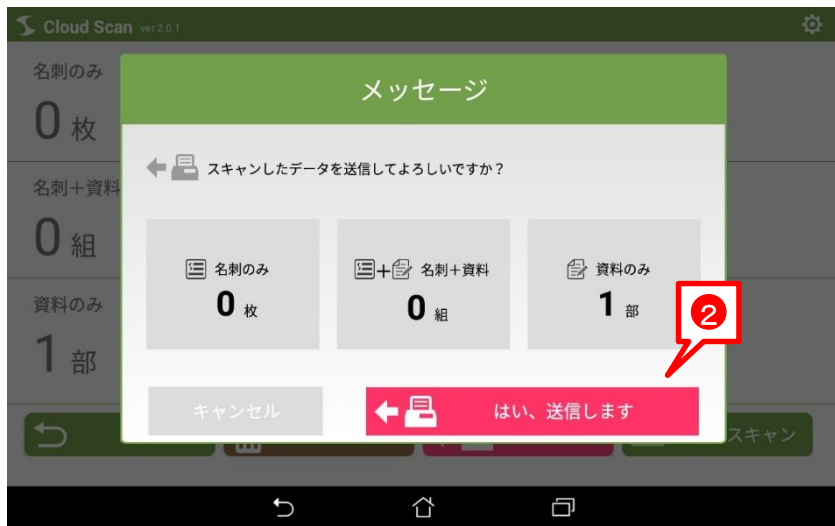
※選択後、右上の「➡」をタップすることで画面が遷移します。

1. Cloud Scanアプリを起動し、適当な担当者を選びます
2. スキャン種別の選択で「資料のみ」を選択
3. 「取り込み先サービスの選択」では「Cloud Scan」を指定
4. 「資料フォーマットの選択」で先ほど設定したフォーマットを選択します
5. 設定が完了しましたら、スキャナーへアンケート用紙のテンプレートをセットし、「資料をスキャン」ボタンをタップします
6. スキャンが完了しましたら、「プレビュー」をタップします



第3章 サスケ Cloud Scan 設定

1. プレビューを確認し、問題が無ければ「送信する」をタップします
2. 再度確認が出ますので「はい、送信します」をタップします
3. アプリ側でスキャンが完了したら、サスケCloud Scanを確認します。
 無事に送信できていますと「フォーマット登録依頼」のリンクが表示されますので、こちらをクリックすることでインターパークへフォーマットの依頼を送ることができます。



第4章 ScanSnapの設定

ScanSnapのソフトウェア準備

ScanSnapのWi-Fi設定

ScanSnapのソフトウェア準備

ネットワーク設定などで使用するソフトのご準備をお願いします。

- 1 まず初めにScanSnapのソフトウェアをインストールします。CDをお持ちの方はCDからインストール、もしお持ちでない場合は以下のリンクからソフトをダウンロードすることが可能ですので、インストールをしてください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/dl/>

Webサイトよりダウンロードされる方は機種は「ix500」、OSはお使いのパソコンに合わせて頂き、一覧表示をします。

- 2 ソフトウェア一覧を表示させましたら「ソフトウェアダウンロードインストーラー」のダウンロードを選択します。

- 3 ダウンロードリンクが表示されますので、こちらからソフトウェアのダウンロードを行って下さい。

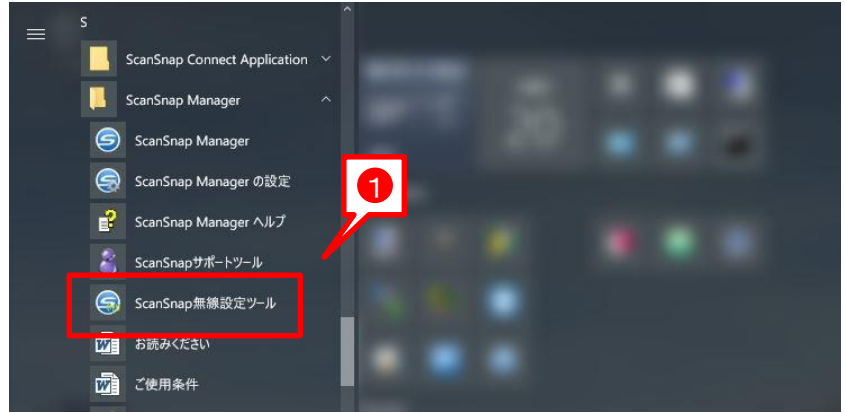
インストールまで完了しましたら、ScanSnapの設定へ移ります。



ScanSnapのWi-Fi設定

ネットワークを変更したい、ネットワークに繋がらないときにご確認下さい。

- 1 ソフトウェアのインストールが終了しましたら、Windowsメニューより「ScanSnap 無線設定ツール」を起動します。



- 2 起動すると、右のような設定画面が表示されますので「無線設定ウィザード」を選択します。



第4章 ScanSnapの設定

1 ScanSnapと今お使いのパソコンをUSBで接続します。

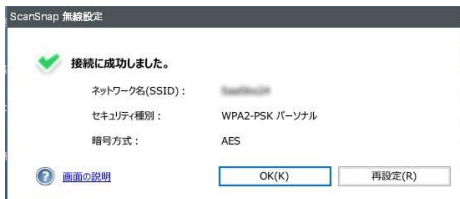
接続されましたら次へ進みます。

2 ScanSnapが社内のWi-Fiを検知すると、右のように一覧で表示されます。

もしこちらに表示されないようでしたら「更新」をお試し下さい。もしこちらでも表示されない場合は、御社のネットワーク管理者様へご連絡下さい。

3 無事表示されましたら、Wi-Fiを選択します。パスワードの設定をしている場合は入力をお願いします。

接続が完了すると、以下のポップアップが出ます。



これでScanSnapのWi-Fi設定作業は完了です。

1

事前準備

以下の事前準備ができれば [次へ] をクリックしてください。

- ScanSnapの電源ON、および、このコンピュータとScanSnapがUSBケーブルで接続されていることを確認してください。
- ScanSnapの背面にあるWi-FiスイッチをONにしてください。(a) Wi-Fiランプが青点滅からオレンジ点灯になることを確認してください。(b)
- すでに無線設定されていると、青点滅から青点灯になる場合があります。
- 無線アクセスポイント/ルータの電源がONであることを確認してください。

画面の説明

次へ(N) 中断(D)

ScanSnapを接続する無線アクセスポイント/ルータを設定します。

無線ネットワークから選択(S)

接続するネットワークを選んで[次へ]ボタンをクリックします。表示されていない場合は「その他のネットワーク」を選択してください。

更新(R)

ネットワーク名 (SSID)	無線	セキュリティ
XXXXXXXXXX	Wi-Fi	WPA
XXXXXXXXXX	Wi-Fi	WPA
XXXXXXXXXX	Wi-Fi	WPA
その他のネットワーク		

WPSを使用(U)

無線アクセスポイント/ルータに右のようなWPSロゴが付いている場合、自動で設定することも可能です。WPSを使用を選んで[次へ]ボタンをクリックします。



ScanSnapのMACアドレス

セキュリティキー (K):

セキュリティキーの文字を表示する(T)

画面の説明

OK(O)

キャンセル(C)

3