

HaiSurf3

SSWind3/F 説明書

第 1.0 版

2017 年 9 月

シェアードシステム株式会社

目次

1 SSWind3/F について.....	1
1.1 SSWind3/F のインストール.....	1
1.2 SSWind3/F の設定.....	1
2 HaiSurf3 アプリケーションについて.....	2
2.1 バーコードスキャン.....	3
2.2 写真撮影.....	4
2.3 サイン入力.....	4



1 SSWind3/F について

SSWind3/F は iOS 端末で HaiSurf3 アプリケーションの動作を確認するアプリです。

1.1 SSWind3/F のインストール

App Store から SSWind3/F をダウンロードします。



iPhone/iPad 上に以下の SSWind3/F のアイコンが表示されれば、インストールは完了です。



1.2 SSWind3/F の設定

SSWind3/F の設定は、iOS 端末の「設定」アプリにて行います。

SSWind3/F には以下の設定項目があります。

項目	説明
接続先名称	“接続先 1”固定
接続先 URL	“http://haisurf-navi.jp:8080/h3free/”固定 (クラウド上の HaiSurf3 デモサイトに接続します)
接続タイムアウト時間(秒)	HaiSurf3 サーバへの接続タイムアウト値を設定します
スキャナ BD アドレス	KOAMTAC 社製 Bluetooth スキャナを使用する場合に設定します
ビープ音	ビープ音の種類を設定します

※設定は行わなくても、アプリケーションは動作します。

2. HaiSurf3 アプリケーションについて

SSWind3/F では HaiSurf3 アプリケーションの 3 つの機能の動作を確認できます。



【機能説明】

バーコードスキャン

内蔵カメラを使用してバーコードをスキャンします。

写真撮影

内蔵カメラを使用して写真を撮影し、保存します。

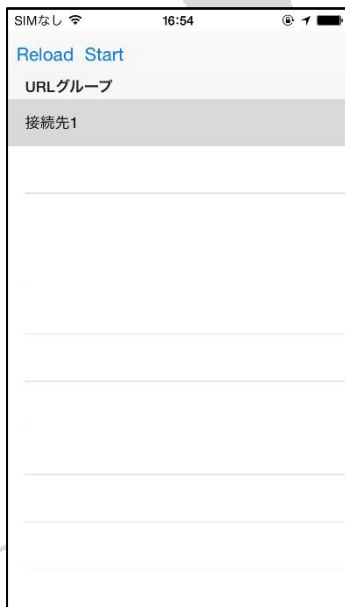
サイン入力

指先やタッチペンでサインしたイメージを保存します。

「終了」ボタン押下で、接続先選択画面に戻ります。

※SSWind3/F で接続可能なサイトは、HaiSurf3 デモサイトのみです。
各機能で入力したデータやイメージは実際にはサーバへ送信されません。

SSWind3/F では URL グループに接続先 1 のみが設定されています。
接続先 1 は HaiSurf3 デモサイトに接続します。



【操作説明】

「Start」をクリックすると HaiSurf3 デモサイトへ接続し、メニュー画面が表示されます。

2.1 バーコードスキャン

内蔵カメラを使用してバーコードをスキャンします。

【操作説明】

「ロケーション」、「商品バーコード」、「数量」の入力欄が表示されます。各入力欄にフォーカスを合わせ、画面右上の「スキャン開始」ボタンを押すと、カメラが起動し、バーコードのスキャンが行えます。

※カメラからバーコードまでの距離が一定になると自動でシャッターが切られ、カメラは終了し、スキャンした値が入力欄にセットされます。

「ロケーション」、「商品バーコード」をスキャン、「数量」を入力し、「確定」ボタン押下で、入庫検品完了のイメージです。

「戻る」ボタン押下で、メニュー画面に戻ります。

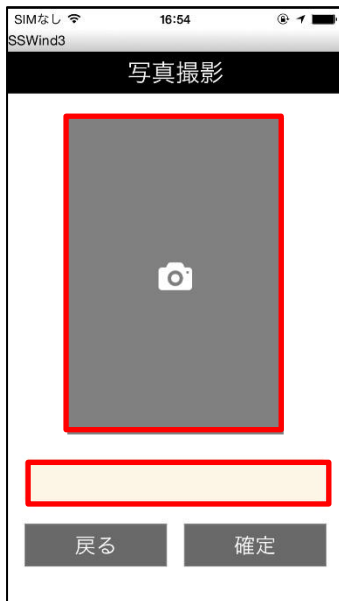
内蔵カメラでは以下のバーコード種類の読取りが可能です。

バーコード種類
JAN8
JAN13
EAN8
EAN13
EAN128(GS1-128)
UPC-A
UPC-E
Code39
Code128
Codabar(NW-7)
ITF(Interleaved 2 of 5)

**※上記以外のバーコードはスキャンできません。
また、画面の幅に入り切らない幅のバーコードはスキャンできません。**

2.2 写真撮影

内蔵カメラを使用して写真を撮影します。



【操作説明】

カメラマークとコメントの入力欄が表示されます。
カメラマークをタップするとカメラが起動します。
シャッターを切ると写真が撮影され、カメラマークの部分に表示されます。

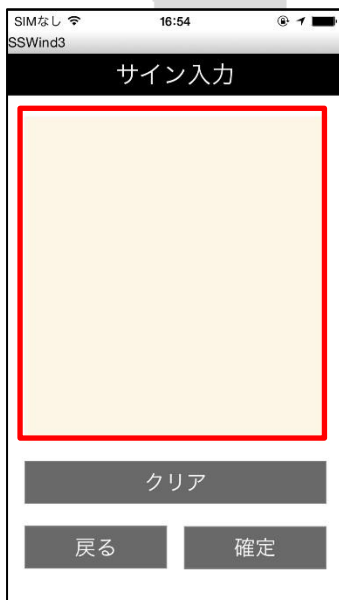
コメント欄にコメントを入力し、「確定」ボタン押下で、ダメージ品の写真にコメントを添えてサーバへ送信するイメージです。

※撮影した写真は、SSWind3/F の Documents フォルダ以下と、iOS 端末の「写真」に保存されます。

「戻る」ボタン押下で、メニュー画面に戻ります。

2.3 サイン入力

指先やタッチペンでサインしたイメージを保存します。



【操作説明】

画面中央に手書き入力可能な領域が表示されます。
「クリア」ボタン押下で、手書きイメージがクリアされます。

入力域にサインし、「確定」ボタン押下で、配送物の受け取りサインを画像としてサーバへ送信するイメージです。

※手書きイメージは、SSWind3/F の Documents フォルダ以下と、iOS 端末の「写真」に保存されます。

「戻る」ボタン押下で、メニュー画面に戻ります。

HaiSurf3 SSWind3/F 説明書

SSWind3/F についてのお問合せや業務利用のご相談については、以下までご連絡ください。

シェアードシステム 営業本部

Tel : 03-5957-5581

E-Mail : haisurf@sharedsys.co.jp

※文中に記載されている会社名および商品・サービスは各社の登録商標または商標です。