

11.1 Ver.5.0での追加機能

11.1.1 追加機能一覧表

Ver.5.0での追加機能は以下のとおりです。

SPCソフト（受付端末用、お客様用）、SPラボソフトにおいて、各追加機能が適用される対象には、○を記載しています。

番号	項目	SPC受付 端末用	SPCお客様用ソフト		SPラボ ソフト
			ホーム版 ^{*1}	モバイル版 ^{*2}	
1	☞「11.1.2 SPC受付端末で、Wi-Fi経由で画像の送信ができるようになりました。」	○			○
2	☞「11.1.3 SPC受付端末で、iPhone等で撮影した「HEIF」画像を受け付けるかどうか選択できるようになりました。」	○			○
3	☞「11.1.4 スタンドアローン版におけるVer.4.1と4.2の追加機能について」	○			○

*1. ホーム版：お客様のパソコンで使用するSPCソフト

*2. モバイル版：お客様のスマートフォンなどモバイル機器で使用するSPCソフト

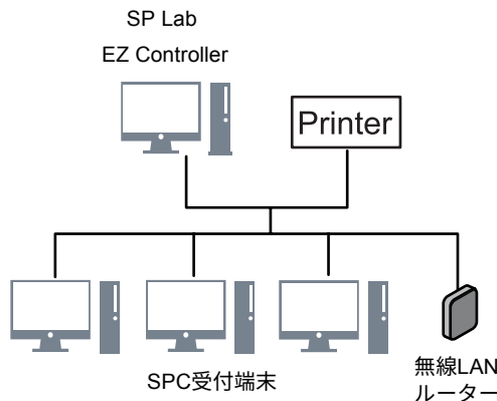
11.1.2 SPC受付端末で、Wi-Fi経由で画像の送信ができるようになりました。

SPC受付端末でオーダーを登録するとき、スマートフォンとの接続方法に「Wi-Fi」が追加されました。スマートフォンの画像をWi-Fi経由でSPC受付端末に送ることができます。



重要

- Wi-Fiを使用するためには、無線LANルーターが必要です。
無線LANルーターの接続や設定など、詳しくは、「インストールマニュアル」をご覧ください。

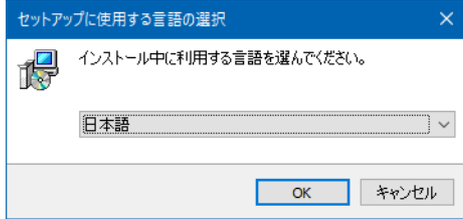
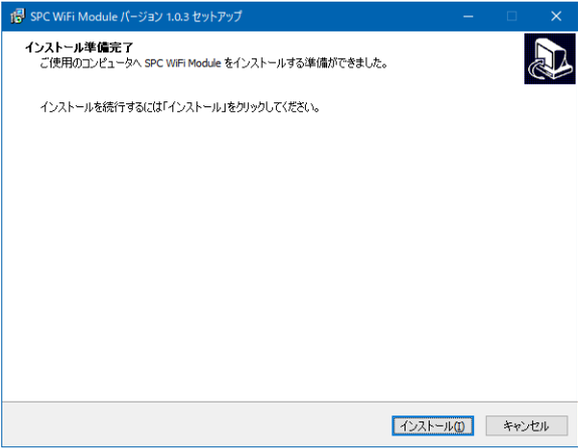
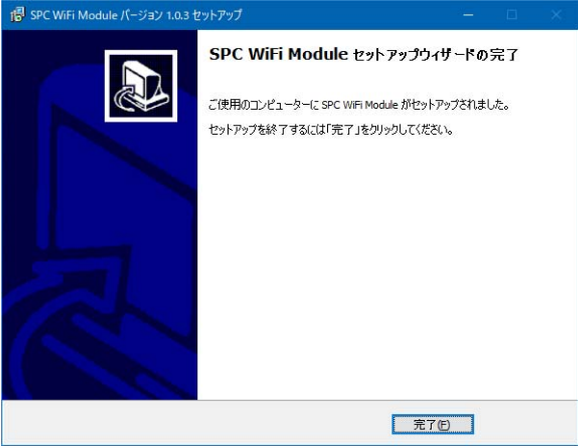


G106102

「SPC WiFi Module」のインストール

Wi-Fiを使用するためには、SPC受付端末に「SPC WiFi Module」をインストールする必要があります。

インターネット版の場合	SPラボにて、ダウンロードされるアップデートを全て実行し、最新の状態にします。（「アップデート確認」画面で、実施していないアップデートがないこと） Ver.5.0へのアップデートは2回あります。2回のアップデートが実施されていれば、「SPC WiFi Module」もインストールされています。
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

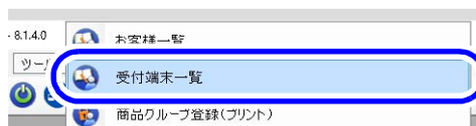
<p>スタンドアロン版の場合</p>	<p>SPラボのアップデート後に、Smart Picture Creationのインストーラーを再作成すると、インストーラーのフォルダ内に「SPCWiFiModule.exe」というファイルが保存されます。 このファイルをSPC受付端末で実行し、「SPC WiFi Module」をインストールします。 あるいは、SPラボのPCの以下の場所にも「SPCWiFiModule.exe」があるので、これをコピーして使用してもかまいません。 Cドライブ → Smart Picture System → Smart Picture Lab → WiFiSetup</p> <p>インストール手順</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「SPCWiFiModule.exe」をダブルクリックします。 2. 言語を選択し、「OK」ボタンをクリックします。  <ol style="list-style-type: none"> 3. 「インストール」ボタンをクリックします。  <p>インストールが始まります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. インストール完了後、「完了」ボタンをクリックして画面を閉じます。 
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

参考

- ・ オフライン、またはインターネット経由のSPC受付端末は、スタンドアロン版と同様の方法で「SPC WiFi Module」をインストールする必要があります。

設定方法

1. SPC受付端末を終了します。
2. SPラボのメニューバーの「ツール」をクリックし、「受付端末一覧」を選択します。



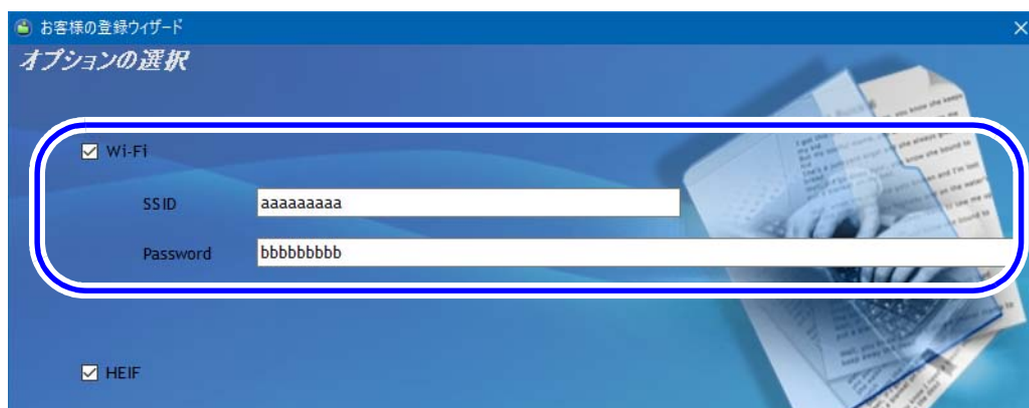
S104540

3. 設定したい受付端末の「修正アイコン」をクリックします。



S104541

4. 表示された画面で「修正」ボタンをクリックします。
5. 「オプションの選択」画面が表示されるまで、「次へ」ボタンをクリックし、画面を進めます。
6. 「Wi-Fi」にチェックを入れ、無線LANルーターの「SSID」と「Password」を入力し、「次へ」ボタンをクリックします。



S106108

7. 「登録」ボタンをクリックします。



S105998

「受付端末一覧」画面に戻ります。

8. 「受付端末一覧」画面を閉じます。

9. SPC受付端末を起動します。

SPC受付端末のメディア選択画面に以下のようなWi-Fiのアイコンが表示されていれば、設定完了です。

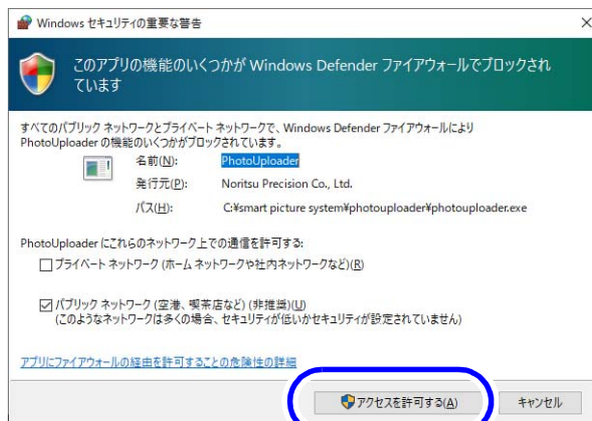


S106111

以上で、設定は終わりです。

重要

- Wi-Fiの設定をして、初めてSPC受付端末を起動したときは、以下のようなWindowsのセキュリティ警告がいくつか表示される場合があります。
このような画面が表示されたときは、必ず「アクセスを許可する」を選択してください。



S106125

Wi-Fi経由による画像の送信方法

ここでは、iPhoneを参考に説明します。



重要

- ・ スマートフォンの種類、OSの種類やバージョン、アプリの違いにより表示される画面は異なります。

1. SPC受付端末のメディア選択画面で、「Wi-Fi」を選択します。



Wi-Fi

G106109

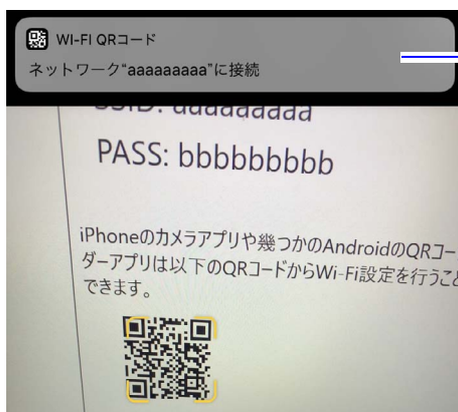
Wi-Fiの接続手順の画面が表示されます。

2. スマートフォンのカメラ機能、またはQRコード読み取りアプリを起動して、「STEP1」のQRコードを読み取ります。



S106110

3. ネットワークに接続します。



タップする

S106112

参考

- ・ QRコードを読み取ってネットワークに接続することができないときは、別途、Wi-FiをONにし、表示されているSSIDとPASSを設定してネットワークに接続してください。

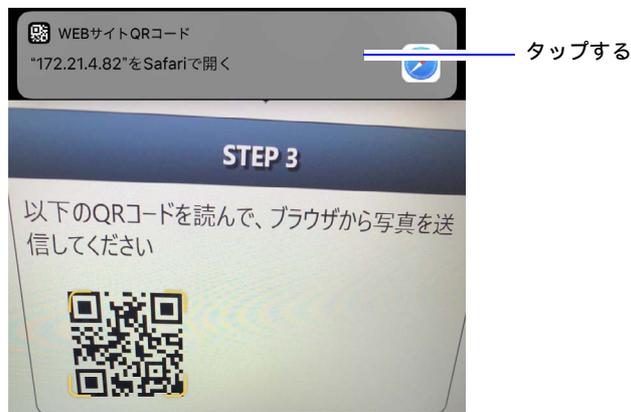
4. スマートフォンの画面上のメッセージや、Wi-Fiのアンテナ表示を見て、ネットワークに接続できたことを確認します。

5. 続いて、「STEP3」のQRコードを読み取ります。



S106110

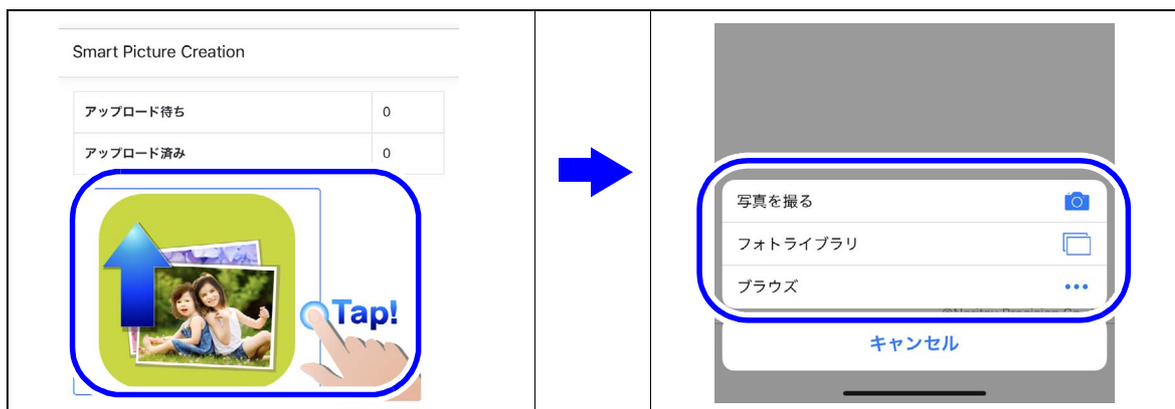
6. Webページを表示します。



S106113

Smart Picture CreationのWebページが表示されます。

7. 画面上の「Tap!」と表示されている部分をタップすると、画像ファイルの選択肢が表示されるので、プリントしたい画像が入っている場所を選択します。



8. プリントしたい画像をタップして選択状態にします。



画像にこのマークが付けば、
選択状態です。

S106116

9. プリントしたい画像をすべて選択状態にしたら、「完了」をタップします。



S106116

選択した画像がSPC受付端末に送信されます。

スマートフォン側

Webページの最初の画面に戻り、画像の送信状態を確認できます。

Smart Picture Creation

アップロード待ち	0
アップロード済み	2



S106117

SPC受付端末側

「メディア選択」画面から次の操作画面（「プリント条件選択」画面など）に変わります。
これ以降は通常の操作と同じです。

「画像選択」画面まで進むと、スマートフォンから送信した画像が表示されています。



S106118

10. スマートフォンのWebページを終了します。

11. 引き続き、SPC受付端末でオーダーの登録を行います。

以上で、Wi-Fi経由による画像の送信は終わりです。

スマートフォン（Android版）での画像選択について

重要

- スマートフォン（Android版）では、機種やAndroidのバージョン、アプリの違いにより画像選択時の画面表示や操作方法が異なり、次のような症状が発生する場合があります。
 - 画像選択画面で、画像が1つしか選択できない。
 - 画像選択画面で、複数の画像を選択できるが、1つの画像しか送信できない。
 - 画像選択画面で、画像をタップすると選択状態にならず、その画像だけ送信されてしまう。

画像選択画面もいくつかあるので、これらの症状が発生した場合は、他の画像選択画面をお試しください。

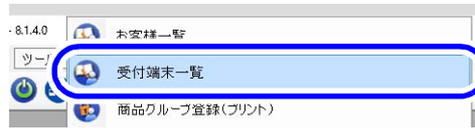
また、「画像をタップすると選択状態にならず、その画像だけ送信されてしまう」という症状については、画像を長押しすれば選択状態になります。1つの画像が選択状態になれば、他の画像はタップで選択状態になります。



設定方法

1. SPC受付端末を終了します。

2. SPラボのメニューバーの「ツール」をクリックし、「受付端末一覧」を選択します。



S104540

3. 設定したい受付端末の「修正アイコン」をクリックします。

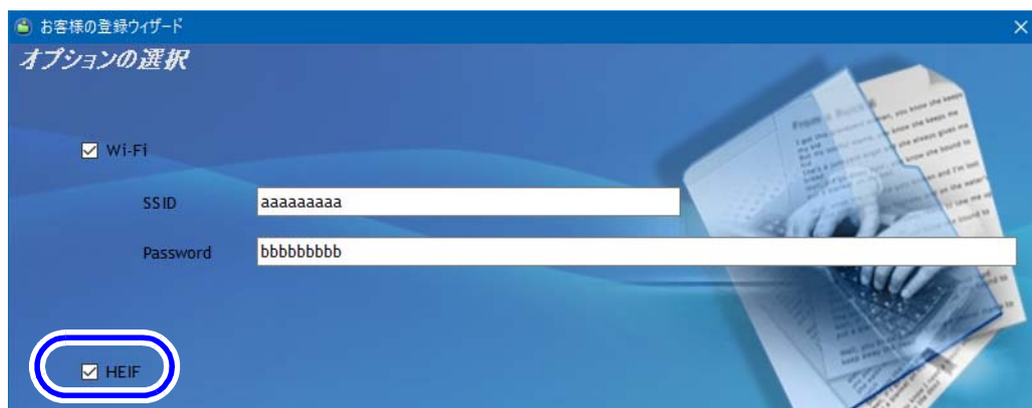


S104541

4. 表示された画面で「修正」ボタンをクリックします。

5. 「オプションの選択」画面が表示されるまで、「次へ」ボタンをクリックし、画面を進めます。

6. 「HEIF」にチェックを入れます。



S106108

7. 「登録」ボタンをクリックします。



S105998

「受付端末一覧」画面に戻ります。

8. 「受付端末一覧」画面を閉じます。

9. SPC受付端末を起動し、「HEIF」画像が表示されるか確認します。

以上で、設定は終わりです。

11.1.4 スタンドアローン版におけるVer.4.1と4.2の追加機能について

Ver.4.1については、スタンドアローン版に関連する追加機能はありません。

Ver.4.2については、以下の追加機能をスタンドアローン版に対応しました。

番号	項目	SPC受付 端末用	SPCお客様用ソフト		SPラボ ソフト
			ホーム版	モバイル版	
1	☞ 「11.2.2 Smart Picture Creationにはない商品のために、画像のみを受け付けることができるようになりました。」	○			○