

iPad POS レジ

NEXPO

(ネクスポ)



NEXPO（ネクスポ）とは？

NEXPO（ネクスポ）とは iPad で レジスタ（POS レジ）機能を実現したアプリケーションです。

お店で NEXPO をレジスターとして使うことにより、売上情報、顧客情報などがインターネットへ自動でアップロードされ、何時でも、どこでも、時間、場所を気にせず、データを確認する事が出来ます。また、弊社指定のプリンターを導入する事により、レシート発行、領収書発行を行うことが出来ます。また、Bluetooth（ブルートゥース）対応のスキャナを使用することにより、商品に貼付されているバーコードを読み取ることが可能です。

- ・ 店舗の売上を何時でもどこでも見られる
- ・ 店舗の在庫が何時でもどこでも見られる
- ・ 複数店舗を管理出来る
- ・ SKU 管理が出来る（カラーサイズ対応）
- ・ レジ操作が簡単
- ・ レジ操作の教育が簡単
- ・ 単品値引き、小計値引きが出来る
- ・ 顧客登録が出来る
- ・ 顧客の購買履歴が管理出来る
- ・ インターネットが出来る

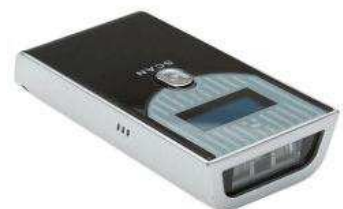


多機能 POS レジ NEXPO（ネクスポ）です。

NEXPO

周辺機器接続編 (設定しましょう)

- ・レシートプリンタ接続編
- ・モバイルプリンタ接続編
- ・ドロア接続編
- ・バーコードリーダー接続編



・レシートプリンタ接続

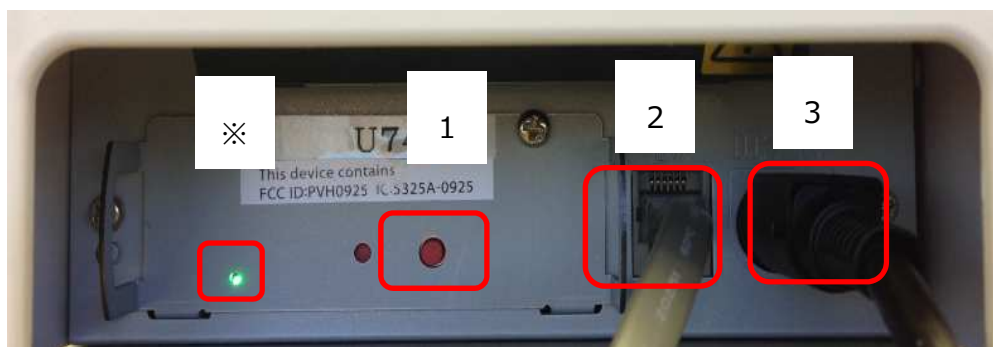
スター精密 TSP650 II



ご購入頂きましたプリンターの設定方法をご説明致します。

TSP650 II (Bluetooth) 接続 『 正式名称 BT654 II BT-24J1JP 』

プリンター背面




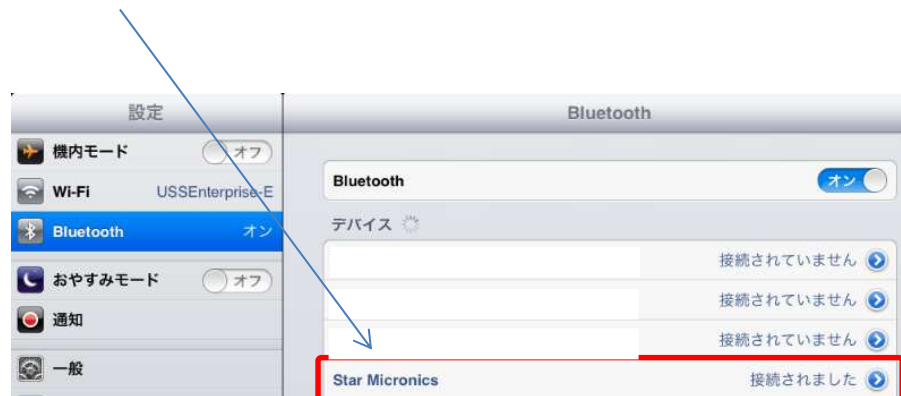
※ (*) アクセスランプ (1) リセットボタン (2) 釣銭機からのケーブルを挿します。
(3) プリンターの電源ケーブルです。

【1】 プリンタとのペアリングを行います。

プリンタ後ろにある赤いボタン “1” を長押しします。(約 10 秒)

(※ 後ろのライトが点滅したらペアリングができる状態です。)

- 【2】 iPad の設定  をタップし、Bluetooth をタップしデバイス欄に Star Micronics が表示されているのを確認し、StarMicronics の上をタップし接続を行います。
 (※ StarMicronics が表示されない場合は、再度 “ 1 ” ペアリングを行って下さい。)



- 【3】 NexpoWeb より、システム設定 - 端末一覧 - 参照 - 編集する にてプリンター設定を行います。



- ・スター精密 TSP654 II を選択
- ・プリンタ名：任意の名称（入力必須）




・モバイルプリンター接続

スター精密 SM-S210i（基本的には据え置きと概要です。）



- 【1】 電源ボタン  を長押しして下さい。

※音が鳴ったら電源が入った合図です。

- 【2】 iPad の設定  をタップし、Bluetooth をタップしデバイス欄に Star Micronics が表示されているのを確認し、StarMicronics の上をタップし接続を行います。

（ ※ StarMicronics が表示されない場合は、再度 “1” ペアリングを行って下さい。）



【3】 NEXPOweb より、システム設定 - 端末一覧 - 参照 - 編集する にて
 プリンター設定を行います。

顧客 | 売上 | 売上月報 | 売上分析 | 商品分析 | 在庫管理 | 商品管理 | 店舗設定 | 従業員設定 | システム設定

端末一覧 | 機種一覧 | 環境設定

TOP > システム設定 > 端末一覧

端末一覧

端末名 店舗 検索

開店状況 状態

店舗名	端末名	プリンタ名	開店状況	処理時刻	状態	参照
銀座三越店	USS のiPad3 #2	スター精密 SM-S210i	精算済	2014/06/26 09:02:34	通常	

- ・スター精密 SM-S210i を選択
- ・プリンタ名：任意名称（※入力必須）

顧客 | 売上 | 売上月報 | 売上分析 | 商品分析 | 在庫管理 | 商品管理 | 店舗設定 | 従業員設定 | システム設定

端末一覧 | 機種一覧 | 環境設定

TOP > システム設定 > 端末詳細

端末編集

変更する情報を入力してください。 ※は必須項目です。

店舗※	銀座三越店
端末名※	USS のiPad3 #2
プリンタメーカー	スター精密 SM-S210i
Bluetooth表示名	Star Micronics
ドロア	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり
レシート控え	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり

プリンタメーカー	スター精密 SM-S210i
Bluetooth表示名	Star Micronics

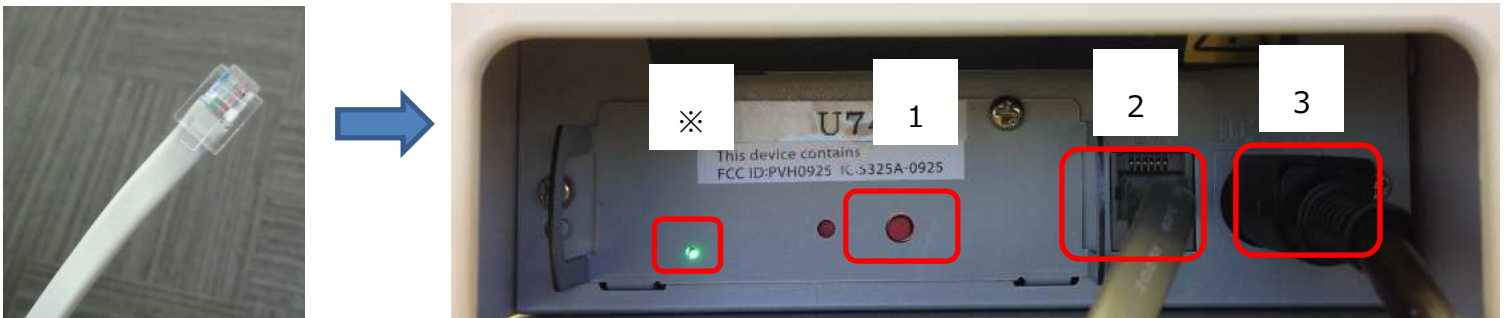
・ドローア接続

スター精密 SMD146M



ご購入頂きましたドローアの設定方法をご説明致します。

【1】 ドローアに接続されているケーブルをレシートプリンタの(2)に接続して下さい。



【2】 NexpoWeb より、システム設定 - 端末一覧 - 参照 - 編集する にてドローアをありにします。



端末編集

変更する情報を入力してください。※は必須項目です。

店舗※	銀連店
端末名※	USS のPad3 #2
プリンタメーカー	スター精密 TSP654 II
Bluetooth表示名	Star Micronics
ドローア	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり
レシート控え	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり
クレジット・ID	
クレジット・パス	
状態	通常

ドローア	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり
レシート控え	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり

戻る 実行


・バーコードリーダー接続編

【1】 バーコードリーダーの電源を入れて下さい

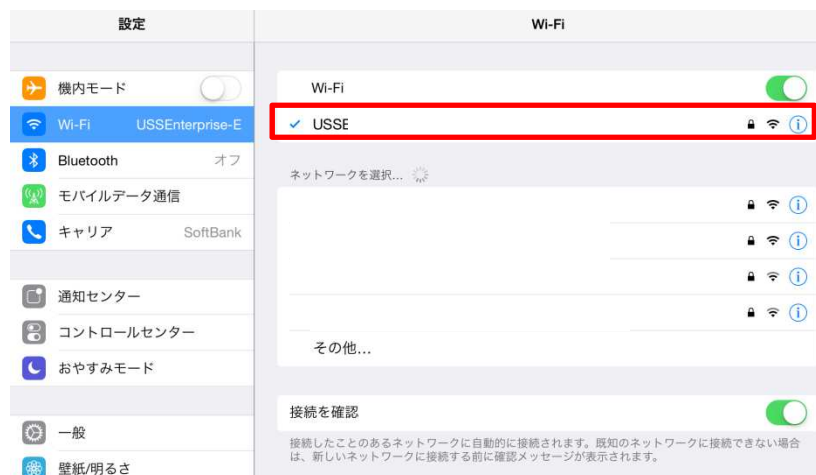
赤線部分を音が鳴るまで長押しして下さい。(5秒ほどかかります。)



【2】 次に iPad にて bluetooth の設定をします。

iPad の設定  をタップし、Wi-Fi をタップしデバイス欄から接続する Wi-Fi をタップします。

(※左に青い✓が入ることを確認して下さい。)



【3】 iPad の設定から Bluetooth をタップしデバイス欄に SP2100-1C80005 が表示されているのを確認し、SP2100-1C80005 をタップし、接続を行います。

(※SP2100-1C80005 が表示されない場合は、再度 Bluetooth のオンオフを行って下さい。)



※充電がない場合はうまくペアリングができないのでご確認をお願い致します。

※バーコードを読み取る際には、電源ボタンを押して読み取ります。

※うまく読み取らない場合は、キーボード入力が英語入力になっているかを確認して下さい。

※NEXPO 上でバーコードを読み取る際にキーボードは非表示にして下さい。

キーボードが出たら側面の下のボタンを押して下さい。

