

## iOS自動接続(Auto Connection) 設定方法

設定変更を行う前に、ACアダプタを接続してください。

設定変更には、以下の二通りの方法があります。

1. [iOSの設定ユーティリティから行う方法](#)
2. [プリンタ本体での設定方法](#)

以下の動画からも変更方法をご確認いただけます。

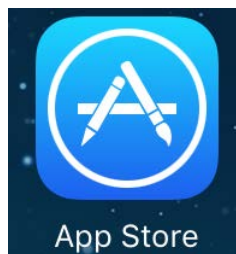
- (1) [iOSの設定ユーティリティから行う方法を動画で見る](#)
- (2) [プリンタ本体での設定方法を動画で見る](#)

# DPU-S245 Auto Connection 有効設定方法

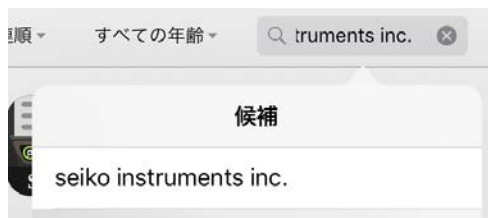
## 1. プリンタ設定アプリの入手



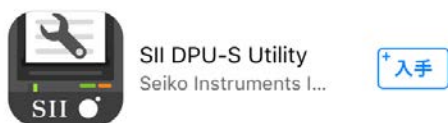
App Store を起動します。



App Store で“seiko instruments inc.”を検索します。



“SII DPU-S Utility”を入手します。



アプリのインストール完了後、DPU-S245 の電源を ON にします。

## 2. プリンタとの接続

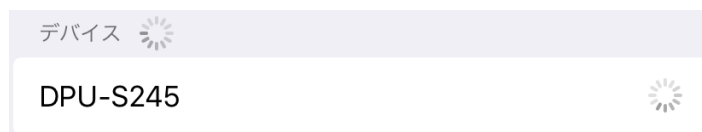


設定を起動します。

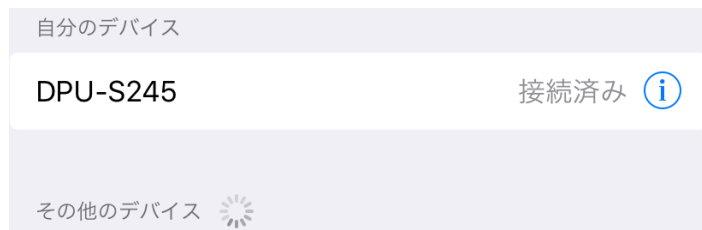


Bluetooth を選択し、Bluetooth をオンにします。

デバイス欄に DPU-S245 が表示されるのを待ちます。



DPU-S245 が表示されたら、デバイスをタップし、接続します。



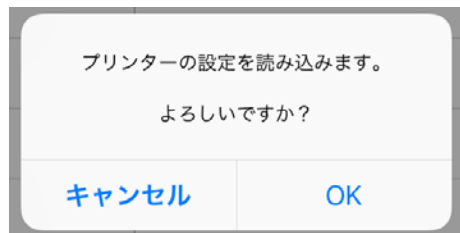
## 3. 設定アプリの起動



SII DPU-S Utility を起動します。



メニューをタップし、読み込みを選択します。



メッセージに対して OK をタップしてください。



プリンタは DPU-S245 をタップしてください。



機種は DPU-S245 をタップしてください。



読み込みに成功したのを確認し、OK をタップしてください。



Bluetooth 設定を選択し、右側の iOS 自動接続をタップしてください。



iOS 自動接続の有効をタップしてください。

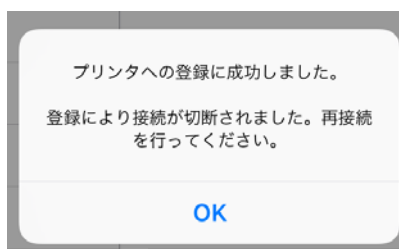
(有効にチェックマークが付いたことを確認してください。)



メニューをタップし、プリンタへ登録を選択します。



メッセージに対して OK をタップしてください。



登録成功を確認し、OK をタップしてください。

以上で設定は完了です。

## DPU-S245 Auto Connection 有効設定方法

\*初期状態からの変更を記載します。

1. プリンタに感熱紙をセットします。
2. プリンタの電源がオフになっているのを確認します。



3. **ON/OFF** スイッチ(橙)と **FEED** スイッチ(緑)を同時に約 6 秒、押し続けます。

4. POWER ランプと ERROR ランプが点滅を開始



しますので、スイッチから指を離します。

5. 下記メッセージが印字されます。

**Select Function**  
**Setting Mode : Feed SW**  
**HEX Dump Mode : Power SW**

⇒ **FEED** スイッチを押してください。

6. 下記メッセージが印字されます。順番に以下のようにスイッチを押してください。

**[SETTING MODE]**  
**YES: Feed SW / No: Power SW**

⇒ **FEED** スイッチを押してください。

**Load Default Setting?**  
**YES: Feed SW / No: Power SW**

⇒ **ON/OFF** スイッチを押してください。

**DIP Switch setting mode**  
**DIP SW-1=11001111**  
**Change Setting?**  
**YES: Feed SW / No: Power SW**

⇒ **ON/OFF** スイッチを押してください。

**DIP SW-2=11111111**  
**Change Setting?**  
**YES: Feed SW / No: Power SW**

⇒ **ON/OFF** スイッチを押してください。

**DIP SW-3=00100000**  
**Change Setting?**  
**YES: Feed SW / No: Power SW**

⇒ **ON/OFF** スイッチを押してください。

**DIP SW-4=01111100**  
**Change Setting?**  
**YES: Feed SW / No: Power SW**

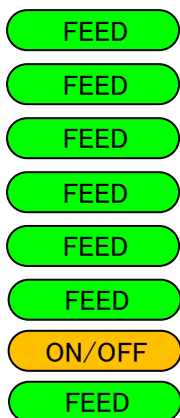
⇒ **ON/OFF** スイッチを押してください。

**DIP SW-10=11111111**  
**Change Setting?**  
**YES: Feed SW / No: Power SW**


⇒ **FEED** スイッチを押してください。

**Input 8 bits**  
**1. Feed SW / 0: Power SW**

⇒以下の順番でスイッチを押してください。



**DIP SW-10=11111101**  
**Save Setting?**  
**YES: Feed SW / No: Power SW**

⇒  スイッチを押してください。

**DIP SW-10=11111101 Saved**  
**Continue : Feed SW**  
**Quit: Power SW**

⇒  スイッチを押してください。

7. 上記スイッチを押した後、以下の印字がされます。

**Setting Mode Finished.**

以上で終了です。