

## 「スマサバ・プリント機器接続手順」

プリンタはRP-E11-K1 (SII) を使用。

### 1. 接続機器

※全て箱から取り出した状態です



①スマサバプリントセット  
(スマサバプリント本体  
電源)



②アクセスポイントセット  
(左から電源、アクセスポイント本体  
LANケーブル)



③プリンタ



④プリンタ電源セット



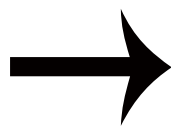
⑤Dsubメス・メスケーブル

### 2. スマサバプリント電源接続

※接続機器①をご用意下さい



a. スマサバのプリント電源接続部分を確認します。



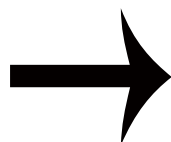
b. スマサバプリントに電源を接続します

### 3. アクセスポイント準備

※機器接続②をご用意下さい

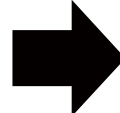
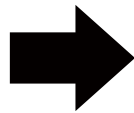


c. アクセスポイントに電源を接続します



d. アクセスポイントにLANケーブルを接続します。  
このとき、左記画像の左側「LAN」と記述された部分にカチッと音がするまで接続して下さい。

## 4. プリンタ準備 ※④プリンタ電源セット、⑤D-Subメス・メスケーブルをご用意下さい。



4.1. ④プリンタ電源セットをプリンタ背面のコネクタに接続します。コネクタケーブル接続面、プリンタ側の穴面をご確認し接続して下さい。

4.2. ⑤D-Subメス・メスケーブルをプリンタに接続します。

4.3. 接続後、コネクタについている左右にあるネジ2つを右に回し留めます



コネクタケーブル プリンタ接続穴面  
接続面

## 5. 機器間の接続方法 ※これまでご準備頂いた2. 3. 4. すべての機器をご用意下さい。



5.1. アクセスポイント本体に接続されたLANケーブルをスマサバプリントに接続します。

5.2. スマサバプリントと、プリンタに接続されているD-Subメス・メスケーブルを接続します。上記画像を参考に接続箇所を確認して接続して下さい。

5.3. スマサバプリントにD-Subメス・メスケーブルを接続後、左右にあるネジ2つを右に回し留めます



5.4. 以上すべての接続は上記の通りです。最後にアクセスポイント、プリンタ、スマサバプリントの電源ケーブルを3つのコンセントに挿し込んで機器接続は完了です。