

mC-Print3 Bluetooth接続 設定マニュアル

アドレス



 【フィードボタン】を長押ししながら 【電源】を入れます。 ※【フィードボタン】は、紙が印刷される まで長押ししてください。

②レシートが3枚印刷されます。 2枚目のレシートにプリンターで割り振ら れたDev Name (デバイスネーム) と アドレスが表示されます。

※こちらの紙は後ほど利用します。



③アプリドロア(画面下部を下から上へ スワイプ)を開き、アプリの一覧画面を 開きます。

④ 【 設定 】をタップ。



⑤ 【 接続済みのデバイス】をタップ。

⑥ 【新しいデバイスとペア設定】 をタップ。

⑦Bluetoothのプリンターを検索します。 先ほど、②で印刷されたレシートを確認し デバイスネーム【mC-Print3-XXXXX】 をタップ。

1. Android端末にレシートプリンターをペアリングする。



(13)

CITIZEN CT-S253/CT-S255 LAN

CITIZEN CT-S255 Bluetooth

EPSON TM-m30 Bluetooth

Star mC-Print3 Bluetooth Star TSP650II Bluetooth

Star TSP143IIIBI Bluetooth Star SM-T300i2 Bluetooth

Star SM-S210i2 Bluetooth

Bigtouch(SeaV27) PAX

EPSON TM-m30 LAN

Star mC-Print3 LAN

⑧【ペア設定する】をタップ。

⑨ペアリングされた端末を確認します。 この画面に、レシートプリンターが表示 されていれば、ペアリングを確認できます。

【←】をタップして、 アプリメニューまで戻ります。



(14)

Star mC-Print3 Bluetooth

プリンター検索

001130119-0689

ポート番号 9100

設定保存

テスト印刷

⑩メインメニューの右上【:】をタップ。

⑪【プリンター設定】をタップ。

迎プリンター設定が開きます。
プルダウンをタップして
プリンターを選択します。

³プリンターのリストから 【 Star mC-Print3 Bluetooth】 を選択します。

⑭【プリンター検索】をタップ※過去の設定が入っている場合は削除。

 ⑤該当のプリンターが存在すると 候補が表示されます。
候補からBluetoothのアドレスをタップ。

※②で印刷されたアドレスと同じである ことを確認してください。

(15)

Star mC-Print3 Bluetoot

ート番号 9100

以下のアドレスが見つかりまし

プリンター検索

1. Android端末にレシートプリンターをペアリングする。



④プリンターの指定ができたら【 設定保存 】をタップ。

続いて【テスト印刷】をタップ。 レシートが印刷されるか確認します。

⑤設定が完了したら、左上の【←】をタップしていきます。

⑯メインメニューに戻ります。



⑦画面を下にスクロールさせ【レジ基本設定】をタップ。

18 【店舗設定】タブをタップ。

⑩レシートプリンタ使用【する】を選択。
【販売レシート印刷】をチェック
【仕入レシート印刷】をチェック

設定完了後、【 設定保存 】をタップし 【 閉じる 】をタップ



以下は任意で設定できます。

スター精密製プリンターは、80mmプ リンターに対して、80mm⇒58mm幅 の縮小レイアウトに設定することが可 能です。

①まず、ロール紙ガイドを取り付けます。 ロール紙ガイドの切り欠き部A(三角マーク)を下にして、右に傾けながら差し込みます。 切り欠き部Aを本体のリブBに沿うように乗せ 、右方向からスライドさせます。

③スライドしたロール紙ガイドが止まった位置 でガイドを垂直に立て、カチッと音がするまで 奥へ押し込みます。

③ Star Quick Setup Utility スター精密 設定用アプリ

iOS版

https://apps.apple.com/jp/app/star-quicksetup-utility/id1549088652



③スマホから、設定を行います。 リアレジを使用する端末以外でも問題あり ませんので、お手持ちのスマートフォンから、左記のQRコードまたはURLリンクを 通じて【Star Quick Setup Utility】をダ ウンロードします。

本設定は、プリンター本体の機器へ設定が されます。そのため、リアレジ用端末でな くても、設定は可能です。

Android版

https://play.google.com/store/apps/details? id=com.starmicronics.starquicksetuputility& pcampaignid=web_share







④【フィードボタン】を長押ししながら
【電源】を入れます。
※【フィードボタン】は、紙が印刷される
まで長押ししてください。

⑤レシートが3枚印刷されます。 2枚目のレシートにプリンターで割り振ら れたDev Name(デバイスネーム)と アドレスが表示されます。

※こちらの紙は後ほど利用します。

2. [任意設定] プリンタへ【80mm⇒58mm縮小】設定をする







⑥スマホのBluetoothをオンにします。

⑦アプリ【Star Quick Setup Utility】を 起動させます。

⑧画面上部をタップします。







⑨スター精密製の接続できるプリンターの 候補が出ます。接続したいプリンターを タップします。

⑩Bluetoothペアリングの確認がでます。 【はい】を選択してください。 ※接続ができないエラー画面が出ても 【再試行】をタップすると接続できるケースがござ います。

⑪画面⑧が表示されます。 【プリンターの動作確認】を行う をタップします。

(12)乍確認を。 ÷ **毎続先プリ** mC-Print3 🔷 簡単サンプ/ 印刷 サンプルを追択して印刷 プリンターの状態確認 🔷 プリンターテスト印字 動作確認 (周辺機能) ● キャッシュドロアー / ブザーの 動作確認 バーコードリーダー / HIDデバイ スの動作確認 カスタマーディスプレイの動作
確認

(13))
10 Star (ass∎ ≉&⊽onnana Quick Setup Utility Ver.1.6.0
0	接続先プリンター mC-Print3-KEIII Bluetooth/モデル:mC-Print3 (MCP31LB) 取11 42 P Ck 時
トップメ	=a-
₽	はじめての方へ (初期設定)
e	プリンターの動作確認を行う
ð	プリンターの設定変更を行う
	オンラインマニュアル
<i>(i)</i>	その他
	🔒 通用されました

(14) プリンターの設定変更を… 線税力リンター **#C-Print3** mC-Print3-WIII1 Bioetooth / モデル: mC-Print3 (MCP31LB) Bioetooth / モデル: mC-Print3 (MCP31LB) 印刷に関する設定 🔍 ロゴ設定 インターフェイス設定 ✿ Bluetooth設定

合 Star CloudPRNT設定

ŵ USB設定 LAN設定 😓 Wireless LAN Unit設定 クラウド設定

12【プリンターテスト印字】をタップ。 レシートプリンターが接続されているか 確認を行います。 印字が確認できましたら、【←】をタップ して元の画面に戻ります。

- 13【プリンターの設定変更を行う】 をタップ。
- (4) 【メモリースイッチ設定】をタップ。

2. [任意設定] プリンタへ【80mm⇒58mm縮小】設定をする







⑮設定メニューを下にスクロールさせて 【水平方向縮小印刷】をタップします。

選択肢から、 【72mm→印字領域】を選択 【適用する】をタップ。

¹⁶【はい】をタップ。

①【OK】をタップ。
設定が完了し、プリンター本体に設定が
書込みされます。