

# mPOP Bluetooth接続 設定マニュアル

#### ◆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



mPOPなどのスター精密製プリンターに 対して、80mm⇒58mm幅の縮小レイア ウトにするための設定を行います。

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。

 スマホから、本設定を行います。 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。

## Android版



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



【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		
	*** Bluetooth Information ***	デバイスネーム
	Dev Name : STAR mPOP- iOS Name : mPOP Address :	
	Auto Connection (Factory Setting : OFF) Current Setting : ON New Pairing Permission : ON	アドレス
	*** END ***	

 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。

## 1. プリンタへ【80mm⇒58mm縮小】設定をする

**\*** 

未接続 ①

未接統 ①

未接続 ①

未接続 ①



(6) 16:45

< 設定

Bluetooth Bluetooth 設定を開い は \*kikaku2 のiPhon なります。

AB Shared

Octor Rep. 2004

Salas Ref. Fig.

STAR mPOP-

その他のデバイス ()): Apple Watch をiPhone とペアリングするには、 Apple Watch アプリを使用します。

Bluetooth

未接続 🛈

未接続 🛈

未接続 ①

. 接続 (j)

接続済み (1)

- ①iOS端末の【 設定 】をタップ。
- ④ 【 Bluetooth 】をタップ。

⑤ 【 Bluetooth 】のトグルをオン。 しばらく待ち、【 mPOP-xxxx 】の表示 が出たらタップ。

※②で印刷されたDev Name(デバイスネーム) と同じか確認してください。 特に複数台のレジを設定する場合、iOS端末とプリ ンターが目的のペアになっているか Dev Name (デバイスネーム)でご確認下さい。

⑥【 mPOP 】が[ 接続済み ] と表示され ます。

ペアリングが完了しました。設定画面を閉 じます。

※電源オフ・Bluetoothのオフをした際は、 【mPOP-xxxx】のペアリングが切断されます。次回からは、この画面で【mPOP-xxxx】をタップするだけでペアリングができます。



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。

## 1. プリンタへ【80mm⇒58mm縮小】設定をする



- ⑩Bluetoothペアリングの確認がでます。
  【はい】を選択してください。
- ①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。

①【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。印字が確認できたら、
 【戻る】をタップして元の画面に戻ります。
 ※印字がうまくいかない場合は、
 本マニュアル②以降を細かく確認してください。



21:29		
く 戻る	プリンターの設定変更を行う	
	接続先プリンター mPOP Bluetooth / モデル: mPOP (POP10)	"POP
印刷に開	制する設定	
	メモリースイッチ設定	>
2	ロゴ設定	>
インター	-フェイス設定	
•*	Bluetooth設定	>
	USB設定	>
?∕	LAN設定	
0	Wireless LAN Unit 設定	>
クラウト	·設定	
	Star CloudPRNT 設定	
62	スター精密クラウドサービ	ス設定

#### (15)

9			
17:29			
< 戻る	メモリース	イッチ設定	S
	機能単位	ピット単位	
ブリンター	制御		
1003486736			26.45
改行量			4mm
カッター制	医脑		有効
印刷領域		48mm (3	84 ドット)
水平方向幕	的刷	72mm -	◆印刷領域
縮小印刷	きのバーコート	処理	縮小する
水平方向用	目紙節約		無効
	72mm →	印刷領域	
購入時に	戻す	× ×	用する

- ③【プリンターの設定変更を行う】 をタップ。
- () 【メモリースイッチ設定】をタップ。
- 19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。

⑥【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。

(16)				
17:30				
< 戻る	メモリースイッチ設定	S		
	機能単位 ビット単位			
<b>ブリンター</b> 印刷濃度	制御	標準		
改行量		4mm		
カッター場	医酸	有効		
印刷領袖	48mm (25	ねちット)		
水平;	成功しました	」領域		
縮小6	ОК			
水平方向用	目紙節約	無効		
	19. Auf 44. 17.			
	無効 (縮小なし) 72mm → 印刷領域			
購入時に	RY 2	8 <b>7</b> 8		



#### ※ペアリングが既にお済みの方は、 ⑥アプリ設定の項へ進んで下さい。

【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。



③mPOPの電源を入れます。
 次に、iOS端末の【 設定 】をタップ。

④ 【 Bluetooth 】をタップ。

⑤ 【 Bluetooth 】のトグルをオン。 しばらく待つと、【 mPOP-xxxx 】の表 示が出たらタップ。



⑥【mPOP-xxxx】が[接続済み]と表
 示されます。

ペアリングが完了しました。設定画面を閉 じます。

※ 電源オフ・Bluetoothのオフをした際は、 【mPOP-xxxx】のペアリングが切断されます。次回からは、この画面で【mPOP-xxxx】をタップするだけでペアリングができます。



⑦リアレジを起動させます。
 メインメニューの右上【歯車マーク】を
 タップ。

⑧【プリンター設定】をタップ。

⑨プリンター設定が開きます。
 【対象プリンター】をタップ。
 プリンターを選択します。

⑩プリンターのリストから【 Star mPOP Bluetooth 】を選択します。

⑪デバイス名の【 虫眼鏡 】をタップ

<sup>110</sup>ペアリングしたプリンターが表示され ます。 【 mPOP 】をタップ。



# 2. iOS端末にレシートプリンターをペアリングする。



15	
16:47 戻る	<b>9</b> −0 9−12定 保存
対象プリンター	star mPOP Bluetooth
デバイス名	mPOP 🔍
ボート番号	9100
印字テスト	

- <sup>33</sup>プリンターの指定ができたら 【保存】をタップ。
- ⑭【OK】をタップ。
- ⑮ 【印字テスト】をタップ。 レシートが印刷されるか確認します。

問題なく印刷ができたならば【 戻る 】を タップ。



- 16【閉じる】をタップ。
- ①メインメニューに戻ったら
   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

以上でmPOPの設定は完了です。

