接続設定 (Bluetooth によるプリンタ TP-SIIMP-B30 の登録)

オプションのモバイルプリンタ (TP-SIIMP-B30) と Bluetooth 接続で簡易印刷が 行えます。

※事前にタブレットの Bluetooth 機能は ON にしてください。 ※プリンタは付属の専用ACアダプタで充電してからご使用ください。 ※ TP-SIMP-B30 プリンタはオプション製品です。

- (1) プリンタを接続モードにします。
 - プリンタの電源ボタン(1)を長押します。
 POWER ランプ(3)の緑色が点灯して
 WIRELESS ランプ(2)の青色が点滅から 2回点滅を繰返すまで長押しします。
 (2) たってもないないので、
 - ④ 青色ランプが2回点滅を繰返し始めたら ボタンから手を離します。(接続モード)



(2)「ユーティリティ」-「接続設定」をタップします。





- (3)「ペアリング済み」のリストに使用するデバイスがない場合の「待機中」ボタンを タップして検索中に切り替えます。
- (4) ご使用のプリンタ (MP-B30) が表示されたら「更新」ボタンをタップします。



(5) ペアリング設定確認ダイアログが表示されます。 プリンタのアドレスを確認して「ペア設定する」をタップします。



(6) ペアリング済みに登録されます。

22:50		*∎83%
自社情報設定	I/Fボックス: Nano-BT 36-000011(88:68.0F.F5.CF:17)	<戻る
アプリー覧	Bluetoothプリン	
接続設定	<i>9</i> :	
スクリーンショット 機能	「ペアリング済み」のリストから使用するプリンタを選択し、設定を押してください。 ペアリング済み 更新	
パックアップ/ インポート	MP-B30(88:6B:0F:99:17:00)	
	Nano-BT 36-000011(88:6B:0F:F5:CF:17) (I/Fボックス設定済)	
ライセンス情報		
	I/Fボックスに設定 BLUETOOTHプリンタに設定	
	「ペアリング済み」のリストに使用する デパイスがない場合 ペアリングするデバイスの検索を行います。 キニット++ でパークサードアリーメックローンサイビー アイチョー	
	MP-B30(88:68:0F:99:17:00)	

(7) 登録されたデバイスをタップで選択し「BLUETOOTH プリンタに設定」をタップ します。

「Bluetooth プリンタ:」欄にご使用のプリンタが表示され登録(同期)完了です。

自社情報設定	I/Fボックス: Nano-BT 36-000011(88:68:0F:F5:CF:17)	<戻る
アプリー覧		
	9: 	
スクリーンショット 機能	「ペアリング済み」のリストから使用するプリンタを選択し、設定を押してください。 ペアリング済み 更新	
バックアップ/	MP-B30(88:6B:0F:99:17:00)	
インポート	Nano-BT 36-000011(88:6B:0F:F5:CF:17) (//Fボックス設定済)	- 5
ライセンス情報	レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	「ペアリング済み」のリストに使用する デバイスがない場合 ペアリングするデバイスの検索を行います。 表示されたデバイス名を選択しペアリングを行ってください。 MP-B30(88:68:0F-99:17:00)	
22:51		* ∎83%
22:51		* = 83%
22:51 自社情報設定	車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するプリンタの設定を行います。	* #83%
22:51 自社情報設定 アプリー覧	車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するプリンタの設定を行います。 I/Fボックス: Nano-BT 36-000011(88:68:0F.FS.CF.17)	* # 83% <戻る
2251 自社情報設定 アプリー覧 扱続設定	車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するプリンタの設定を行います。 //Fボックス: Nano-BT 36 000011(88.68.0F FS.CF.17) 	* ■83%
2251 自社情報設定 アブリー覧 提続設定 スクリーンショット 機能	車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するプリンタの設定を行います。	* • 83% <戻る
2251 自社情報設定 アプリー覧 接続設定 スクリーンショット 機能 バックアップ/	 車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するブリンタの設定を行います。 VFボックス: Nano-BT 36-000011(88:68:0F F5 CF:17) Bluetoothプリン MP-B30(88:68:0F 99:17:00) タ: 「ペアリング済み」のリストから使用するブリンタを選択し、設定を押してください。 ペアリング済み 更新 	* • 83% <戻る
2251 自社情報設定 アブリー覧 接続設定 スクリーンショット パックアップ/ イップ・ト	 車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するブリンタの設定を行います。 VFボックス: Nano-BT 36-000011(88-68:0F F5 CF:17) Bluetoothプリン MP-B30(88:68:0F:99:17:00) タ: 「ペアリング済み」のリストから使用するブリンタを選択し、設定を押してください。 ペアリング済み 更新 MP-B30(88:68:0F:99:17:00) 	* • 83% <戻る
2251 自社情報設定 アプリー覧 接続設定 スクリーンショット 機能 パックアップ/ インボート ライセンス情報	車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するプリンタの設定を行います。	* 83%
2251 自社情報設定 アブリー覧 接続設定 スクリーンショット 機能 パックアップ/ インボート ライセンス情報	車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するプリンタの設定を行います。	* 83%
2251 自社情報設定 アプリー覧 接続設定 スクリーンショット 優能 パックアップ/ インボート ライセンス情報	車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するプリンタの設定を行います。	* • 83% <戻る
2251 自社情報設定 アプリー覧 提続設定 スクリーンショット 機能 パックアップ/ インボート ライセンス情報	車両と通信するためのI/Fボックスの設定、またBluetooth接続の印刷で使用 するブリンタの設定を行います。	* • 83% <戻る