本書はスイッチバック充電システム(以降 SB 製品とする)の設定を簡易的に行うソフトウェアの説明書です。 簡易資料の為、詳細の確認は SBSettingApp や SB 製品本体の取扱説明書をご確認ください。

1. 接続方法、作業の流れ

接続手順は次の通りになります。

- SB製品の電源を入れる。
- PC と SB を USB ケーブルで接続する。



③ PC ソフトウェアを起動する。



- ④ 設定作業を行う。
- 2. 機能説明

ン SB レンテ	設定 アブリ	2 3 4 5 6 初期化 通信設定 リセット 77-4ル ホーム	ファイル 売み出し	7	
No.	名称	内容説明	197	定値	*
1	許容電流	本製品の許容電流値	10.0	[A]	
2	定格電圧	定格入力のAC電圧値	100	[V]	
3	端末数	充電可能な端末数	24	[台]	
4	計測モード	森重時の画面表示を変更。 森重中の強り時間や森重モー			
NT		\mathbf{F} \mathbf{h} \mathbf{v} \mathbf{h}	4	664	

INO.	小グン名	機肥
(1)	セッティング	ソフトウェアから SB 製品に設 定を書き込む
(2)	読み込み	SB 製品からソフトウェアに設 定を読み込む
(3)	初期化	SB 製品の設定をソフトウェア から初期化する。
(4)	通信設定	通信関係の設定を行う。
(5)	リセット	表示中の設定をリセットする。
(6)	ファイル保存	設定ファイルを作成・保存する。
(7)	ファイル 読み出し	設定ファイルを読み込み、画面 に反映する。

3. ポート設定

ポートの番号は使用する PC、SB 製品によって異なる為、手動で設定が必要です。

- A) [1.接続方法、作業の流れ]の②まで行う。
- B) PC を操作し、「メニュー」→「コントロールパ ネル」→「システムとセキュリティ」→「デバ イスマネージャー」を選択する。(Win7の場合)



C) 【ポート(COM と LPT)】の項目を展開し、
「USB Serial Port」を探す。見つけた COM 番
号をメモする。



この場合は 「COM9」を メモしておく

D) PC アプリを起動し、ポートを設定する。
リストが表示されているので前項でメモした
COM 番号を選択して「OK」ボタンをクリック

SerialSetting	
COM設定	COM1 -
	COM6
_	СОМ7
	ССОМ1
	СОМ9

4. 設定を書き込む

ポート設定を終えた後、使用できます。

セッ	ティング 読み込み	6 初期化 通信設定 リセット ファイル 保存 ホーム	ファイル 読み出し	
No.	名称	内容説明	設定植	
1	許容電流	本製品の許容電流使	10.0	[A]
2	定格電圧	定格入力のAC電圧価	100 [V]	
3	端末数	充電可能な端末数	24	[台]
4	計測モード	充電時の画面表示を変更。充電中の残り時間や充電モー 表示の代わりに、各端末の計測電洗価を表示します。 この設定はロングモード使用時のみ有効です。	OFF	
5	USB TYPE-C	USB TYPE-C充電モードの有効 / 無効設定。 防電戦防衛、すぐに元電をしない端末用のモードです。 満元電や未接続などで利定した後でも防電を一定時間は 総約することで、充電状態を確認します。	OFF	
6	タブレットし	モデル選択:タブレットの是大充電電流盛	270	[mA
7	タブレットN	モデル選択:タブレットの被送充電電流値	200	(mA
8	タブレットS	モデル選択:タブレットの満充電電流価	50	[mA
9	スマートフォント	モデル選択:スマートフォンの最大充電電流値	170	[mA
10	スマートフォンド	モデル選択:スマートフォンの療徳充電電流感	80	[mA
11	スマートフォン S	モデル選択:スマートフォンの満充電電流値	30	[mA
12	応タブレットL	モデル選択:タブレットPCの最大充電電流機	450	[mA
13	PCタブレット M	モデル選択:タブレットPCの増速充電電流値	300	[mA
14	PCタブレット S	モデル提択:タブレットPCの満充電電流値	50	[mA
15	モバイクレレ	モデル選択:モバイルの最大売電電流価	700	[mA
16	E/CHUL M	モデル選択:モバイルの緩速充電電流値	400	(mA
17	EITHILS	モデル猫択:モバイルの満充電電流値	50	[mA
18	プリタイム	プリチャージ充電時間	1	[97]
19	ポーリング L	ロングモード:ボーリング時間	1	[9]
20	ポーリング S	ショートモード : ポーリング時間	1	[2]
21	サンプリング	端未間のカンプランプ 簡高時間	1500	[ms]
22	補末職法	第末の接続/未接続の確認用電流	10	[mA
23	エラータイム	充電エラー:端米への急速充電時間経過時間	6	[#85
24	エラー電流	充電エラー:端末への遊電流徳	1400	[mA
25	电流经下 T	充電時、施米の充電状態料定を正確に行うための補正時	10	[57]
26	電流低下 A	端末に流れる電流値が突然変化した時に使用される。 補正用電流変動値	50	[mA
27	US8タイム DV	No.5のUSB TYPE-Cが有効時に絵像チャンネルの絵像が	20	[9]



「セッティング」を押すと、現在表示中の設定値を SB製品に書き込みます。

5. 現在の SB 製品の設定を読み込む

ポート設定を終えた後、使用できます。





画面上部の

「読み込み」ボタンを押すとSB 製品の設定を読み込んで画面上 に表示します。

6. 設定を初期化する



ポート設定を終えた後、使用できます。



画面上部の「初期化」ボタンを押すと SB 製品の設定を初期化します。

7. アプリ上の設定値をリセットする



8

「リセット」ボタンを押すと画 面中の全ての設定値をデフォ ルト値に戻します。





レマンコン マーク ファイル ジ定 ファイル

ファイル保存 現在表示中の設定値から専用ファイルを作 成して、指定した場所に保存します。

表示中の設定を保存、設定ファイル読み込む

読み出し 指定した専用ファイルを読み込み、画面上の 設定値をファイルの値に変更します。

2018/07