

Scanner Setting BARCODES

モデル名 : SF1-BB

パラメータバージョン : 00

バージョン : 1.00

作成日付: 2020/04/02

コメント : DEFAULT

START



DATA1



DATA2



DATA3



DATA4



DATA5



DATA6



DATA7



DATA8



DATA9



END



Bluetooth

- * Bluetooth 設定 変更する
- * 接続先 WindowsPC/Android
- * プロファイル HID
 - キーボードタイプ U.S.English(101 キーボード)
 - 数字キー選択 インボート・キー
 - CAPS モード 手動
 - ホストの CAPS LOCK の状態 OFF
 - データ転送間隔 0ms
- * 特殊キー転送モード 許可
 - モード スレープ
 - スレープ時の接続待ち時間 2 分
 - 無線切断時の送受信バッファクリア 有り
 - ステルスモード 禁止
 - ローカルデバイス ID その他デバイス

UPC/EAN

- UPC-A/EAN-13 読み取り 許可
- UPC-E 読み取り 許可
- EAN-8 読み取り 許可
- UPC-A チェックデジット転送 許可
- UPC-A ナンバーシステムキャラクタ転送 許可
- UPC-A 転送桁数調整用先頭キャラクタ転送 許可
- UPC-E チェックデジット転送 許可
- UPC-E 転送桁数調整用先頭キャラクタ転送 禁止
- UPC-E UPC-A への変換 禁止
- UPC-E ナンバーシステムキャラクタ転送 許可
- EAN-13 チェックデジット転送 許可
- EAN-13 国コード転送 許可
- EAN-13 ISBN/ISSN 変換 禁止
- EAN-8 チェックデジット転送 許可
- EAN-8 EAN-13 への変換 禁止
- 2 桁のアドオン付き読み取り 禁止
- 5 桁のアドオン付き読み取り 禁止
- アドオン付きのみ読み取り 禁止
- アドオン確認レベル 禁止

CODE128

- 読み取り 許可
- 最小読み取り桁数 1
- 最大読み取り桁数 99

FNC1 の転送 GS に変換して転送

GS1-128

読み取り 許可

最小読み取り桁数 1

最大読み取り桁数 99

FNC1 の転送 GS に変換して転送

CODABAR

読み取り 許可

チェックデジット 無し

チェックデジット 転送許可

スタート/ストップコード転送 許可(a/b/c/d)

最小読み取り桁数 4

最大読み取り桁数 99

計算方法 MOD-16

CODE39

読み取り 許可

チェックデジット 無し

チェックデジット 転送許可

スタート/ストップコード転送 禁止

最小読み取り桁数 3

最大読み取り桁数 99

Full ASCII 変換 禁止

Code32 に変換 禁止

先頭の"A"の転送 禁止

チェックデジットの確認 禁止

INTERLEAVED 2 OF 5

読み取り 許可

チェックデジット 無し

チェックデジット 転送許可

最小読み取り桁数 4

最大読み取り桁数 99

STANDARD 2 OF 5

読み取り 禁止

チェックデジット 無し

チェックデジット 転送許可

最小読み取り桁数 3

最大読み取り桁数 99

CODE93

読み取り 禁止

最小読み取り桁数 1
最大読み取り桁数 99

GS1 DataBar (RSS)

GS1 DataBar 禁止
GS1 DataBar Stacked 禁止
GS1 DataBar Limited 禁止
GS1 DataBar Expanded 禁止
GS1 DataBar Expanded Stacked 禁止
最小読み取り桁数 1
最大読み取り桁数 99
FNC1 の転送 GS に変換して転送

白黒反転

白黒反転の読み取り 白黒ノーマルコード

二度読み防止時間

二度読み防止時間 (x 100ms) 3

トリガスイッチ

モード オートオフモード
オートオフ読み取りモード ノーマル

マジックキー

マジックキーコントロール 設定無し
Bluetooth 切断・接続中止 許可
Bluetooth 切断・接続中止後の動作 切断・接続中止処理のみ

ブザー/LED/バイブレータ

ブザー鳴動 鳴動許可
ブザー音量 大
ブザー音色 中音
ブザー鳴動時間 中
電源投入時のブザー鳴動 許可
読み取り完了音 単音
表示 LED点灯許可
バイブレータ 振動禁止

バッテリー

バッテリー残量表示方法 マジックキー押下

消費電流モード

消費電流モード 低消費電流モード

オートパワーオフ 60 分

プリフィックス/サフィックス

* プリフィックスの転送 許可
* プリフィックス <F9>

サフィックスの転送 禁止

サフィックス

ヘッダ/ターミネータ

SPP ヘッダ 無し

SPP ターミネータ CR

HID ヘッダ 無し

HID ターミネータ Enter

コードマーク/桁数/BCC

コードマーク転送 転送禁止

コードマーク付加位置 プリフィックスの後

コードマーク種類 Type1(DENSO1)

桁数転送 転送禁止

出力モード 結合

BCC 転送 転送禁止

スキャナ ID

スキャナ ID 出力 禁止

GTIN

GTIN 変換 禁止

データ照合読み

モード 通常読み取りモード

データ編集(ADF)

編集モード 未編集

BA - RS-232C

転送速度 9600

パリティ 無し

データビット 8

ストップビット 1

CTS 監視 有り

BA - キーボード

キーボードタイプ U.S.English(101 キーボード)

接続形態 キーボード有り

ホストの CAPS LOCK の状態 OFF

ホストの NUM LOCK の状態 OFF

データ転送間隔 1 ms

走査コードセット Set2

コードページの設定 850/932

数字キー選択 インボード・キー

特殊キー転送モード 禁止

BA - USB-COM

CTS 監視 有り

BA - USB キーボード

キーボードタイプ U.S.English(101 キーボード)

データ転送間隔 3 ms

CAPS モード 自動

数字キー選択 インボード・キー

特殊キー転送モード 禁止

BA - Bluetooth

モード スレーブ

分割パケットの受信 許可

無線切断時の送受信バッファクリア 無し

AT/GT/SF シリーズと通信 有り

BA - ヘッダ/ターミネータ

ヘッダ変換 禁止

ターミネータ変換 許可

ターミネータ 検索文字列 <CR>

ターミネータ 置換文字列 <Enter>

<注意>

- 1.BA20 は、RS-232C のパリティ「無し」とデータビット「7bit」の組み合わせは未対応です。
- 2.BA11 及び BA10 は、ヘッダ/ターミネータの置換文字列 HOME、END には対応していません。
- 3.BA20 は、キーボードインターフェースは未対応です。