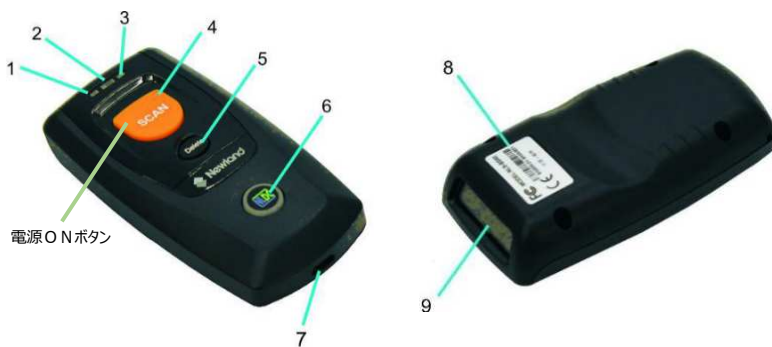


■ 各部の名称と機能



1	充電/バッテリーLED	7	Micro USB(通信/充電)
2	スキャン状態表示LED	8	製造ラベル
3	データLED	9	スキャンウインドウ
4	SCANボタン (スキャン/電源ON)		
ボタンを押すとバーコードがスキャンされます。 3秒間押すと電源ONとなります。			
5	DELETEボタン (データ消去/リセット)		
1. 7秒間押すと再起動(リセット)します(バッチモードの場合、FLASHメモリのデータは残ります)。 2. 押しながら削除対象バーをスキャンするとFLASHメモリから該当データを削除します(バッチモード)			
6	ファンクションボタン/LED		
1.HIDキーボードをオン/オフします(iOSデバイス/リアルタイムモード時(Android未対応)) 2.USB経由でデータ転送開始(3秒間/バッチモード時:事前にPCにドライバをインストール下さい) 3.ペアリング解除(8秒間/リアルタイムモード時:他のBluetoothデバイスが検出できるようになります)			

■ 初期設定 (ホスト機器との接続)

- ホスト機器(PC/タブレット)のBluetoothを「OFF→ON」し新しいデバイスの検索をします。
- BS80のSCANボタンを押し電源ON。 ファンクションLEDの青色点滅(接続待ち)を確認します。
- ホスト機器に「BS80□□」「Bluetoothキーボード」が表示されたら接続(ペアリング設定)を選択します。
- BS80ファンクションLEDが青色点灯し長音鳴動で接続(ペアリング)完了です。
 ※BS80は再接続機能があります。別機器と接続する場合、「ホスト機器とBS80の両方をペア解除」して下さい。
 ※BS80のペアリング解除は次頁のペアリング解除バーをスキャンして下さい。
 ※工場出荷設定バーをスキャンした場合、「ホスト機器もデバイス削除」の上、改めて1番より設定下さい。

■ LED通知

1.充電/バッテリーLED (充電器に接続中)

赤色点灯	充電中
緑色点灯	満充電
赤色点滅	残量低下(警告)
赤色と緑色が交互点滅	バッテリー故障

1.充電/バッテリーLED (充電器から外しSCAN/DELETEボタンを同時に押した場合)

緑色点灯	満充電
赤色と緑色点灯	残量/中
赤色点灯	残量/低

2.スキャンLED表示

緑色点滅	バースキャン完了(正常読み取り完了)
------	--------------------

3.データLED

赤色点滅	フラッシュメモリにデータが残っています
赤色点灯	フラッシュメモリが一杯です
























7.ファンクションLED

青色遅い点滅	リアルタイムモード/BS80は検出可能(接続待ち)です
青色点灯	リアルタイムモード/接続が確立されました
青色速く点滅	リアルタイムモード/データ送信中です
赤色点灯	バッチモードが有効です
赤色速く点滅	バッチモード/USB経由でバッチデータ転送中

■ その他の機能

- ・SCAN+DELETEボタン同時押し バッテリー残量表示
- ・SCAN+Functionボタン同時押し 3秒間/リアルタイムモード・バッチモード切換え

■ 主な設定バーコード(1次元モデル/2次元モデル共通)

工場出荷設定(※ペア設定も解除されます)  Restore Factory Defaults	<p>オートパワーオフ設定</p>  Set Auto Power-Off Timer 上記をスキャンしてから設定値をスキャンして下さい
ペアリング解除(※必ずホスト機器も解除下さい)  Delete Bluetooth Pairing	 5 Minutes  30 Minutes (default)  60 Minutes  Permanent
接続設定  Real-Time Mode: HID (default) Batch Mode: USB HID-KBW (default)  Real-Time Mode: SPP Batch Mode: USB COM Port Emulation	連続動作  Permanent Bluetooth Mode (default)  USB HID(KBW有線) Mode ※順番にスキャン  
電源OFF(通常、電源OFFはオートパワーオフのみです)  Power Off	※USB HIDはスキャン後、PCに有線接続下さい
動作音設定  Sound Notifications On (default)  Sound Notifications Off	1次元バーコードモデル/BS8060-3Vの設定
バイブレーター設定  Vibration Notifications On  Vibration Notifications Off (default)	ターミネート設定(改行コード送出)  Terminating Character 0x0D (CR)  Terminating Character 0x0D,0x0A (CRLF)
2次元バーコードモデル/BS8060-2Tの設定	
ターミネート設定 (改行コード送出)  Terminating Character CR (0x0D) (default)  Terminating Character CRLF (0x0D,0x0A)  Disable Terminating Character Suffix	 Disable Terminating Character Suffix (default) Code39スタートストップコード(*)を出力しない  Do Not Transmit Start/Stop Character NW-7(CodaBar)スタートストップコード(a)を出力しない  Do Not Transmit Start/Stop Character
※その他、様々な動作設定が可能です。弊社までお問い合わせ下さい 光昭株式会社 統合システム営業部 TEL 06-6535-8327 Togo-Sale@koshow.jp	