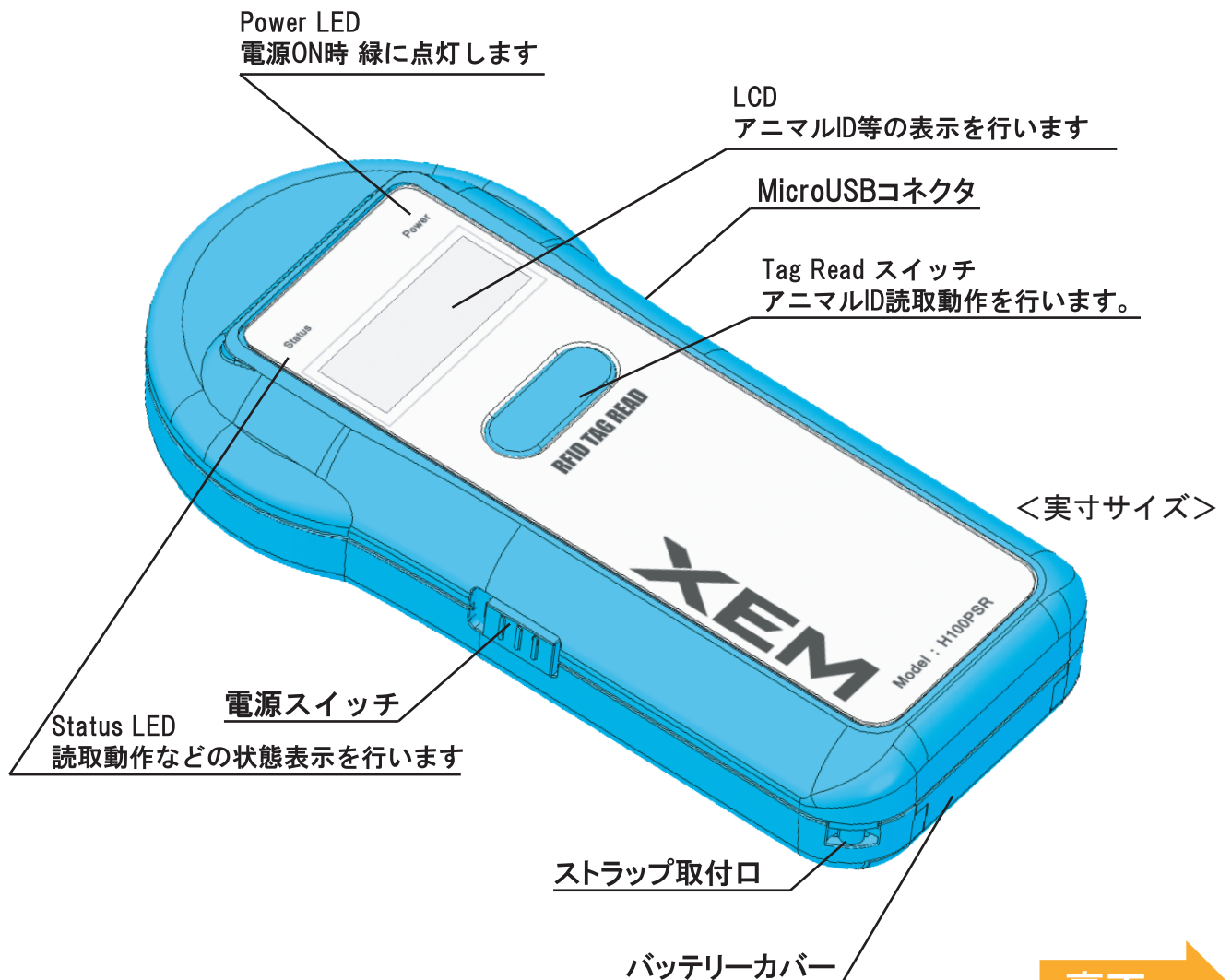


134.2kHz帯 マイクロチップ・スキャナ **H100PSR**

■主な機能

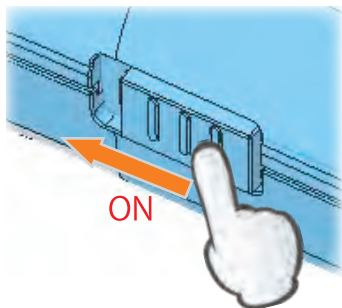
- ・小型、軽量ですので片手で簡単に誰にでも操作が行えます
- ・読取性能が優れています(最大80mm ※1)
- ・ISO 11784 / 11785 (FDX-B)準拠のタグ読取が行えます
- ・30秒間表示を続けますので番号確認が容易に行えます
- ・動作状態をLED及び液晶表示、ブザー音にて確認が行えます
- ・バッテリーのもちが優れています
- ・専用ケーブル(USB)にて読取ったデータをパソコンへ転送できます
- ・過去1000件分の読取データを日時付きにて本体内に保存ができます

■各部名称



■操作方法

1:電源を入れます
スイッチを矢印の方向へ
スライドさせる事で電源が
ONになります。

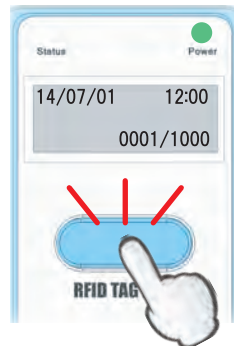


2:電源ON
正常に起動致しますと
PowerLEDが緑点灯、LCDへ
起動画面が表示されます。



※PowerLEDが赤点灯となった場合は
異常発生しておりますので速やかに
電池を外し販売店へ連絡願います。

3:アニマルID読込
「RFID TAG READ」スイッチを
1回押します。



1回押す

4:アニマルID読取
「ピッ」という音が鳴ると共に画面へ
「Reading」が表示されますので
タグ読取動作を行って下さい。

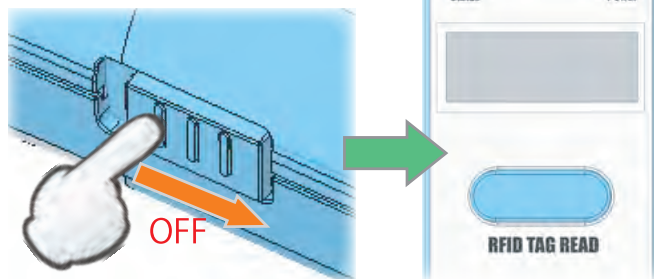


5:読取成功
ブザー鳴動と共に画面へ読み
取ったIDが表示されます。
再度読取を行う場合は項目
「3:アニマルID読込」から操作を
行って下さい。



※読取失敗時はブザー鳴動と共に
画面へ「Read failed Please Retry」が
表示されますので項目3から再度操作を
行って下さい。

6:電源を切ります
使用後は必ず電源OFF側へ
スイッチをスライドさせ電源が
切れた事を確認して下さい。



■主な仕様

寸法	幅:70mm 長さ:145mm 高さ:25mm※1
読取動作周波数	134.2 kHz
読取対応タグ	ISO 11784 / 11785 (FDX-B)
読取距離(最大)	80mm※2
読取動作時間(1回)	30秒間 (ボタンを押す事で読取開始)
記憶容量	1000 件 ※読取日時情報有り
重量	約140 g
連続読取可能時間	約3時間(アルカリ電池600mAh 使用時)
電源	9Vアルカリ電池(006p)
消費電流	待機時 : 15mA 読取動作時 : 150mA
動作温度	0 ~ +60°C (結露無き事)
保存温度	-25 ~ +85°C (電池除く)

日本製 (Made in Japan)

※1 突起部は除く。

※2 読取距離はRFIDタグの種類、各種条件により変化致します。

・LED点灯パターン

PowerLED (電源LED)	電源 ON 時	● 緑 点灯
	USB 接続時	● 橙 点灯
	機器異常時	● 赤 点灯
StatusLED (動作LED)	読取開始	● 橙 点滅 (0.5秒間隔)
	読取成功	● 緑 点灯
	読取失敗	● 赤 点灯

販売元: MCブランニング 代表: 前田 宏
兵庫県伊丹市北本町1-254-1 ドムス伊丹505
TEL: 06-6151-5151 HP: 080-3117-1261