

動物用マイクロチップリーダー

# F1 Reader

## 取扱説明書

### 目次

- 1 ご使用にあたって
- 2 製品特長
- 3 本器各部の名称および表示画面
- 4 読み取り方法
- 5 その他の機能
- 6 充電方法
- 7 保存データの確認
- 8 使用上の注意点
- 9 仕様
- 10 本製品に関するお問い合わせ先

本取扱説明書は紛失しないよう大切に保管してください。

## 1 ご使用にあたって

ご使用になる前に、本取扱説明書の記載事項をすべて読み、操作方法を確認してください。

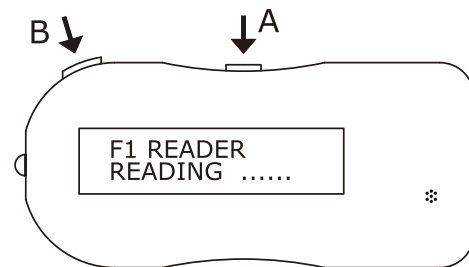
## 2 製品特長

「F1 Reader」はISO11784(データコードの規格)、ISO11785(通信方式の規格)に準拠しているFDX-Bマイクロチップ(小さな電子標識器具)番号を読み取るものです。最大940件のマイクロチップデータを本器に保存できます。

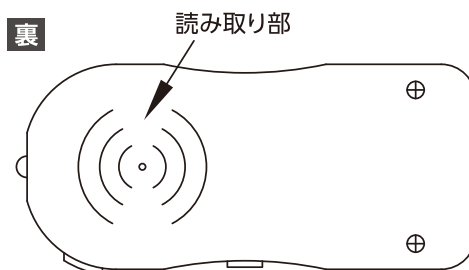
洗練されたデザインで、かつコンパクトで使いやすく、持ち運びも可能です。また本器には明るいLEDライトを搭載しています。付属のUSBケーブルをパソコンに接続することで充電(バッテリーにはリチウムイオン電池を使用)でき、さらにパソコン上で本器に保存されたマイクロチップデータを確認することができます。

## 3 本器各部の名称および表示画面

表



裏



## 4 読み取り方法

※読み取り可能距離:5cm以下

- 1.Aボタンを押すとF1 Readerの電源がつき、読み取り画面が表示されます。
- 2.その状態でマイクロチップ上に本器読み取り部を近づけると、マイクロチップ番号が表示されます(読み取り中はREADING.....と表示されます)。読み取り後、Aボタンを再度押すと再読み取りができます。

読み取り中画面:

F1 READER v1. 8  
 READING . . . . .

読み取り後画面:

F1 READER v1. 8  
 392 144012345678

- 3.10秒程操作がない場合は、自動的に電源がオフになり画面が消灯します(電源をオフにするボタンはありません)。

### データコードの例



## 5 その他の機能

### 1.LEDライト

Bボタンを押すと点灯します(押し続けている間のみ点灯します)。

### 2.メモリー

AボタンとBボタンを同時またはA⇒Bの順にボタンを押すと1つ前の読み取り番号が表示されます(2つ以上前の番号は表示できません)。

1つ前の読み取り番号表示例:

PREVIOUS READING  
 392 144012345678

◇続けてBボタンを押すとメモリー使用量が%で表示されます。

メモリー使用量表示例(25%使用時):

USED MEMORY %  
 25

◇さらに続けてBボタンを押すとバッテリー残量が表示されます。

バッテリー残量表示例(残量50%):

BATTERY %  
 50

## 6 充電方法

1.電源がオフの状態付属のUSBケーブルを用いパソコン(PC)に接続すると充電されます。

接続時の本器画面:

USB

(接続されると「USB」と表示される)

2.その後表示は消えますが、Aボタンを押すと「CHARGE CHARGING」と表示され充電中であることが確認できます。

充電中にAボタンを押した画面:

CHARGE  
CHARGING

3.充電が完了すると「CHARGE FULL CHARGE」と表示されます。

充電完了時にAボタンを押した画面:

CHARGE  
FULL CHARGE

## 7 保存データの確認

1.電源がオフの状態付属のUSBケーブルを用いPCに接続すると、PC側では自動的にF1USBドライブとして認識されます。

2.DATAF1.TXTというテキストファイルが表示され、クリックすると過去のマイクロチップ読み込みデータの一覧が表示されます。

```
DATAF1.TXT - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
3921440000000001
3921440000000002
3921440000000003
3921440000000004
3921440000000005
3921440000000006
3921440000000008
3921440000000009
3921440000000010
3921440000000011
3921440000000012
3921440000000013
3921440000000014
3921440000000015
```

3.保存データの消去は、PCに接続されている状態の時に行うことが可能です。  
Bボタンを押すと「ERASE: press 2s」と表示されるので、Bボタンを2秒以上長押ししてください。保存データが全て消去されます(選択しての消去はできません)。

F1 READER v1. 8  
ERASE: press 2s



F1 READER v1. 8  
MEMORY ERASED

## 8 使用上の注意点

- 1.USBケーブルの接続部カバーの紛失にご注意ください。
- 2.保存ケースの蝶番部分が鋭角なため、ケガのないよう十分にご注意ください。
- 3.本製品のバッテリーは消耗品のため寿命があります。
- 4.本器を長時間高温、多湿の場所に置く、水に濡らす、火気に近づける、衝撃を加えることは絶対に避けてください。故障の原因になります。
- 5.その他記載の範囲外でのご使用は避けてください。

## 9 仕様

起動周波数	134.2KHz(操作時)
データコード規格	ISO11784
通信方式規格	ISO11785
読取距離	5cm以下(使用環境による)
表示(英語)	液晶表示(2行16文字)
電源電圧	3.7 V(操作時) リチウムイオン電池使用
消費電流	46mA(待機時) 46mA-128mA(読み取り時)
保存データ量	最大940件
寸法(縦×横×厚さ)	48×107×24mm
重量	50g

付属品:USBケーブル 1本(USB2.0 80cm)

輸入発売元  共立製薬株式会社  
東京都千代田区九段南 1-5-10

輸入先  DATAMARS  
データマース社(スイス)

## 10 本製品に関するお問い合わせ先

共立製薬株式会社 CA営業本部  
〒102-0073  
東京都千代田区九段北一丁目11番5号  
電話番号:03-3263-2933  
FAX:03-3239-5433

MFR01-YO1912

## 保証書

ご購入いただきました製品につきまして、その品質を保証します。保証書は再発行いたしませんので、納品書やレシートと共に大切に保管してください。

製品名:F1 Reader	保証期間:納入年月日から1年間
お名前:	
お客様	ご住所:
電話番号:	FAX:
納入年月日:	年 月 日
販売店名:	
販売店	住所:
電話番号:	FAX:

保証範囲  
表記の製品について、適正なご使用によって所定の性能を発揮できることを保証いたします。  
万一、所定の性能を発揮しないときは、無償にてお取替えさせていただきます。  
ただし、お取替えは表記のお客様が保証期間内に本保証書を示してお申し出の場合に限り行います。  
また、本保証はお客様の誤動作、不注意、修理、改造、災害、その他弊社の責めに属さない事由に基づくものについては適用いたしません。