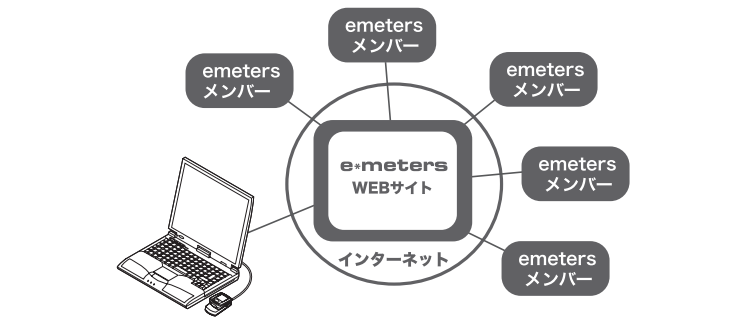




## 7. emeters サイト ～インターネットでデータ管理～

emeters は、パソコンを介してインターネット上の emeters サイトに、走行データをアップロードすることができます。emeters サイトでは、走行データをグラフ化することができるほか、他の emeters メンバーとのコミュニケーション、目標管理などができます。emeters サイトのご利用には、はじめに会員登録（無料）と emeters アップロードソフトのダウンロードとインストールが必要です。



## 8. emeters アップロードソフトの動作環境

emeters アップロードソフトは、emeters の走行データをインターネット上の emeters サイトにアップロードするためのソフトです。emeters メンバーに登録すれば、emeters をパソコンに接続し、ワンクリックで簡単に走行データをアップロードすることができます。

**△注意** インターネット接続環境にないパソコンではご使用いただけません。

### ■ 実行可能環境

- OS : Microsoft Windows XP 32 ビット版、Microsoft Windows Vista 32 ビット版
- メモリ: 各 OS の推奨環境以上
- HDD : 必要な空き容量 5MB 以上
- USB ポートが使用可能なこと

**△注意** ・プログラムの実行には、管理者権限が必要です。  
・Mac OS には対応しておりません。  
・本書は Windows の基本操作および用語などについては、既に習得されていることを前提に書かれています。はじめて Windows をお使いになる方は、手持ちの Windows 操作マニュアルを参考に内容を理解した上で本製品および本書をお使いください。

## 9. emeters アップロードソフトのダウンロード

下記の URL にアクセスし、表示画面内のダウンロードボタンをクリックしてください。



1. <http://www.emeters.jp> を入力します。
2. 「移動」をクリックします。

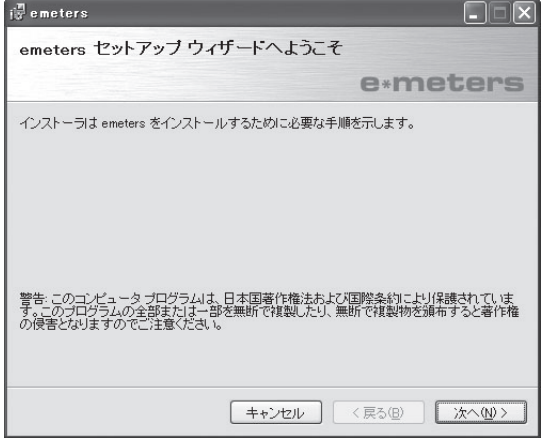
## 10. emeters アップロードソフトのインストール

以下の手順に従って、ソフトウェアをインストールしてください。

1. ダウンロード先のフォルダ内「emeters.exe」をダブルクリックします。

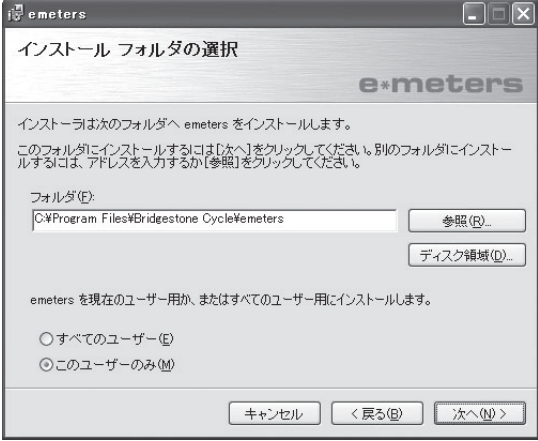


emeters インストーラが起動します。



内容を確認して、「次へ」をクリックします。

2. インストール先のフォルダを選択します。



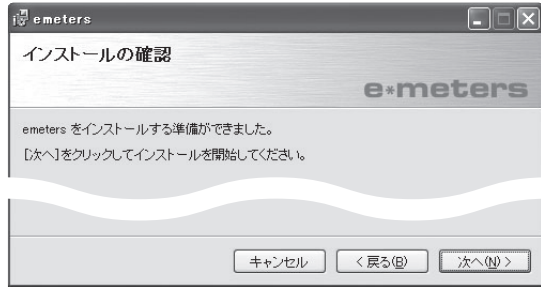
内容を確認して、「次へ」をクリックします。

「参照」.....インストール先を変更したい場合にクリックします。  
インストールするフォルダを選択してください。

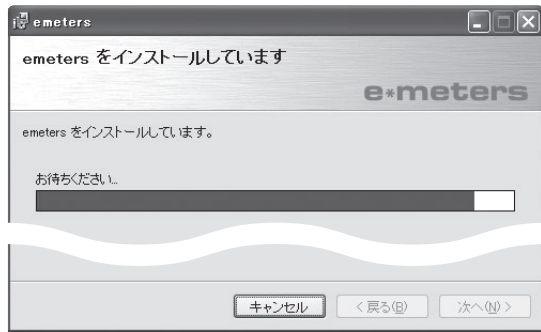
「ディスク領域」.....クリックすると、インストール先のディスクの空き容量を確認できます。

**参考** インストール先を変更しない場合は、Program Files フォルダの中に emeters フォルダが作成され、その中にインストールされます。

3. インストールを開始します。

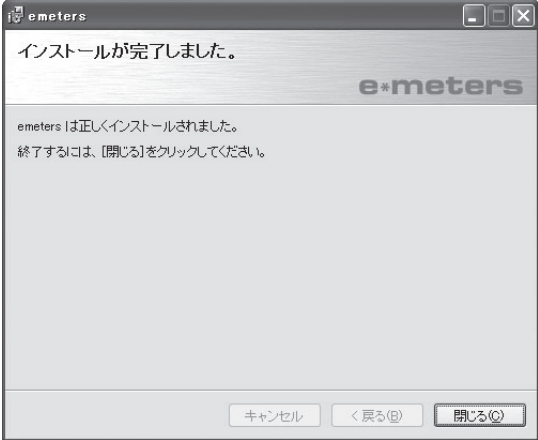


内容を確認して、「次へ」をクリックします。  
インストールが完了するまで、しばらくお待ちください。



インストール完了後、「次へ」をクリックします。

4. インストールが完了しました。



「閉じる」をクリックします。

以上でソフトウェアのインストールは完了です。

## 11. emeters アップロードソフトの起動および会員登録

emeters アップロードソフトのインストール作業完了後、以下の手順に従い、会員登録を行います。

**重要** 会員登録は無料です。

1. emeters をパソコンに接続します。  
接続方法は、「12. パソコンへの接続」をご確認ください。
2. emeters を接続するとパソコンにインストールした emeters アップロードソフトが自動的に起動します。emeters アップロードソフト画面に表示されたパスワード（認証用）をメモに取り、「新規会員登録」をクリックします。  
認証画面が表示されます。
3. 認証画面で、メモしたパスワード（認証用）を入力し、会員登録画面から登録を行います。  
会員登録には、ニックネーム（アカウント名）、パスワード（個人用）、e-mail アドレスの入力が必須です。

**△注意** ・パスワード（個人用）、e-mail アドレスは間違いないよう正しく入力してください。  
・入力したニックネーム、パスワード（個人用）はメモし、大切に保管してください。



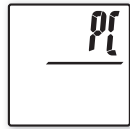
## 12. パソコンへの接続

1. emeters をクレードルのガイドに沿って、シャッター部を押し開けるように装着します。
2. クレードルのコードをパソコンの USB 端子に接続します。  
**△注意** ・接続はしっかり行ってください。接続が不完全な場合、パソコンが emeters を認識しない場合があります。  
・降雨時の走行などで emeters が濡れているときは、水分をよく拭き取ってからクレードルに装着してください。
3. クレードルから外すときは、クレードルを押さえずに、emeters を押し出してください。  
**△注意** ・使用しないときはクレードルのシャッター部が閉じていることを確認してください。  
・emeters を 2 台以上同時に接続しないでください。

**参考** emeters 初回接続時のみ、パソコン上に CD-ROM デバイスとして認識されましたと表示がでますが、異常ではありません

### パソコン接続時の画面

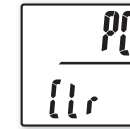
パソコンへ接続すると、対応ソフトウェアからの操作により emeters は以下の画面に切り替ります。



パソコン接続時



データ転送時



メモリクリア動作時

## 13. 走行データのアップロード

会員登録完了後、走行データを emeters サイトへアップロードすることができます。

1. emeters をパソコンに接続します。  
パソコンにメニュー画面①が表示されます。
2. メニュー画面①「データアップロード!!」をクリックします。  
メニュー画面②が表示されます。
3. メニュー画面②「ニックネーム」と「パスワード（個人用）」を入力して、「データアップロード!!」をクリックします。自動的にアップロードが開始されます。
4. アップロード完了後、TT モードの走行データは自動的にクリアされます。

### メニュー画面①



### メニュー画面②



1. クリック

2. 入力

3. クリック

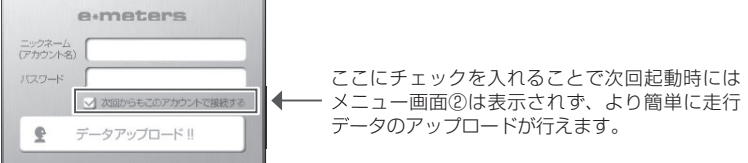
## 14. emeters サイトの起動

走行データのアップロードが完了すると emeters サイトが立ち上がります。  
emeters サイトのご利用方法は、サイト内のオンラインヘルプをご確認ください。



## 15. 2 回目以降は簡単アップロード

メニュー画面②の「次回からもこのアカウントで接続」にチェックを行うことで、2 回目以降はパソコンに接続すればワンクリックで簡単にアップロードできます。



ここにチェックを入れることで次回起動時にはメニュー画面②は表示されず、より簡単に走行データのアップロードが行えます。

## 16. トラブルと処理

画面が全く表示されない。  
電池が消耗していませんか？  
[6. 電池の交換]の手順に従い、新しい電池と交換してください。（走行データダウンロード後）

異常な表示が出る。  
オールクリア操作（AC ボタン）を行ってください。（これまで計測したデータは全て消去されます。）  
オールクリア操作後は、「1. emeters の準備」の手順に従い emeters をセットアップしてください。

スピード表示が出ない。  
センサーとマグネットの距離が離れすぎていませんか？  
センサー指示線とマグネットのセンターがずれていませんか？  
マグネットとセンサーの位置を調整し直してください。（隙間は 5 mm 以内）

emeters またはブラケットの接点に何か付いていませんか？  
接点を拭いてください。

コードが断線していませんか？ 外観上異常がなくても断線している場合も考えられます。  
センサーセットを新しい物と交換してください。

通信が出来ない。  
emeters とクレードルの接点に何か付いていませんか？  
接点を拭いてください。

パソコンの管理者権限をお持ちでしょうか？  
管理者権限のあるログインネームでパソコンにログインしてください。

パソコンが過負荷状態ではないでしょうか？  
パソコンの稼動状況が落ち着いてから再度通信を開始してください。

※ オンラインヘルプを、<http://www.emeters.jp> に公開しております。使用時の注意やトラブルシューティングの説明など、本説明書に記載されていない情報が記載されています。必ずこの説明書と併せてご確認ください。

## 17. 製品仕様

使用電池.....リチウム電池（CR2032）x 1  
電池寿命.....約 1.5 年  
制御方式.....8-bit 1-chip マイクロコンピュータ（水晶発振器）  
表示方法.....液晶表示  
検知方式.....無接触磁気センサー  
装着可能タイヤサイズ.....14、16、18、20、22、24、26、27、28、29 インチ、650C、700C  
または周長 100 ～ 299 cm  
センサーコード長.....60 cm<sup>2</sup>  
クレードルコード長.....70 cm  
使用温度範囲.....0 ～ 40 ℃  
寸法・重量  
emeter : 46(W) x 57(D) x 22(H) mm（突起部除く）／ 41 g  
クレードル : 38(W) x 86(D) x 14(H) mm（突起部除く）／ 45 g（ケーブル含む）

※ あらかじめ装着されている電池はモニター用ですので上記寿命より短い場合があります。  
※ 仕様、外観及び画面デザインは改良のため予告なく変更することがあります。  
※ Windows は、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。  
\*2 完成車標準取り付け品は、「標準取付仕様書」に別途記載しております。  
小径車などでセンサーコード長が足りない場合は、別売りの 75 cm 品をお買い求めください。

発売元 **ブリヂストンサイクル株式会社**

〒362-8520 埼玉県上尾市中妻3-1-1

お客様相談室 フリーダイヤル **0120-72-1911**

e-mail アドレス : [sdn.a-bsc@group.bridgestone.co.jp](mailto:sdn.a-bsc@group.bridgestone.co.jp)