

# 三菱太陽光発電システム カラーモニター エコガイド®

**DIAMONDSOLAR**  
ダイヤモンドソーラー

形 名

PV-DR006L-SET-M, PV-DR006L-SET-Y,  
PV-DR006L-IFU-GW-M, PV-DR006L-IFU-GW-Y,  
PV-DR006L-IFU-MRC-M, PV-DR006L-IFU-MRC-Y,  
PV-DR006L-IFU-M, PV-DR006L-IFU-Y

## ソフトウェアのダウンロード方法

## お客様用

本書では、エコガイド(PV-DR006Lシリーズの表示ユニット)のソフトウェアのダウンロード方法について説明します。

### ソフトウェアに関するご注意

- 本ソフトウェアは、エコガイド006Lシリーズ(「PV-DR006L-SET-M(-Y)」、「PV-DR006L-IFU-MRC-M(-Y)」、「PV-DR006L-IFU-GW-M(-Y)」)をご使用いただいているお客様が、表示ユニットのソフトウェアをアップデートするために、必要なソフトウェアです。
- また、PV-DR006Kをご使用中のお客様が、「PV-DR006L-IFU-GW-M(-Y)」を追加ご購入いただき、PV-DR006K の表示ユニットをアップデートして「PV-DR006L-SET-M(-Y)」相当へアップグレードする場合にもご使用いただけるソフトウェアです。
- PV-DR006K の表示ユニットを PV-DR006L のソフトウェアへバージョンアップした後は、PV-DR006Kの計測ユニットとの組み合わせでは動作できません。また、PV-DR006L のソフトウェアへバージョンアップした表示ユニットを PV-DR006K のソフトウェアへバージョンダウンすることはできませんのでご注意ください。

### 1. 準備するもの

必要なもの	説 明
SD カード(市販)	・別途SD カード※ <sup>1</sup> または表示ユニットで使用しているSD カード※ <sup>2</sup> をご用意ください。 ・エコガイドのソフトウェアのファイルサイズは10MB以下です。
インターネットへ接続できるパソコンなど(市販)	インターネットからホームページにアクセスして、エコガイドのソフトウェアをダウンロードし、SDカードへ書き込みができるパソコンなどの情報機器。※ <sup>3</sup>

※<sup>1</sup> SD カードはSD(～2GB)またはSDHC(4/8/16/32GB)をご用意ください。

(SDXCおよびmicroSD カードは使用できません)

※<sup>2</sup> 表示ユニットで使用しているSD カードを使用する場合は、SDカード内のフォルダ、ファイルを削除、移動しないようにご注意ください。

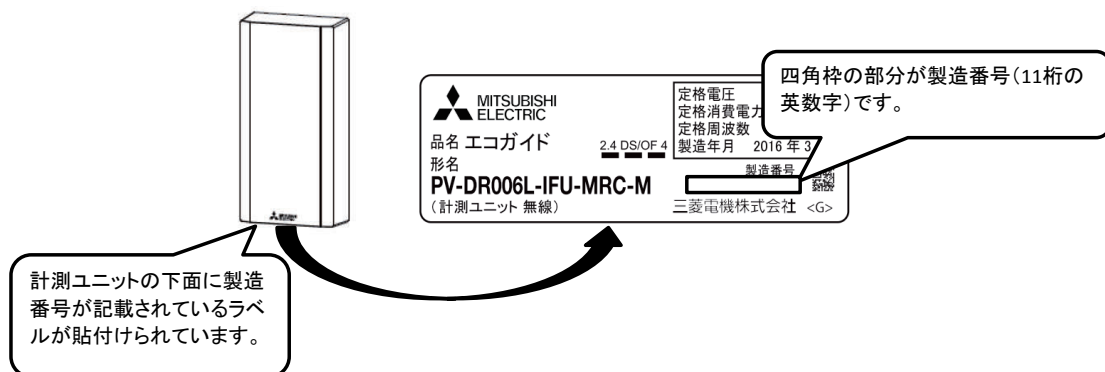
※<sup>3</sup> パソコンなどの情報機器にSDカードスロットがない場合は、別途「外付けSDカードリーダー/ライター」(市販)をご準備ください。

## 2. ダウンロードページでの操作

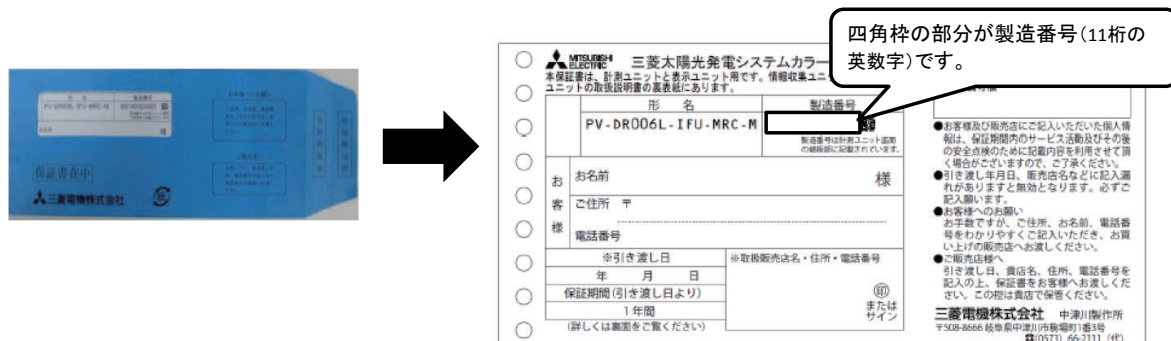
※ 以下はWindows<sup>®</sup>7、Internet Explorer<sup>®</sup>11 の場合を例に説明します。

- ① ソフトウェア使用許諾画面で「同意してダウンロードに進む」を押します。
- ② 製造番号入力画面で11桁の製造番号を入力し、「送信」を押します。  
※ 製造番号は、計測ユニットの本体または保証書に記載されています。

### ● 計測ユニット本体から確認する場合



### ● 保証書から確認する場合(保証書が製品同梱の青い封筒に封入されている場合)



### ● 保証書から確認する場合(保証書が取扱説明書の裏表紙に付いている場合)

#### 三菱太陽光発電システムカラーモニター保証書

本保証書は、計測ユニットと表示ユニット用です。情報収集ユニット用は情報収集ユニットの取扱説明書の裏表紙にあります。

出張修理

本保証書は、本書記載の内容で無料修理を行うことをお約束するものです。取扱説明書による正常なご使用状態で、お引き渡しの日から下記の期間中に故障した場合には、お買上げ販売店・工事店にご依頼ください。無料修理をさせていただきます。

- 本書の※印欄に記入のない場合は、無効です。直ちにお買上げの販売店にお申し出ください。
- 販売店様・工事店様は引き渡し日、貴店名、住所、電話番号をご記入の上、お客様へお渡しください。
- 本書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only In Japan.

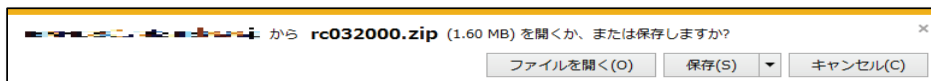
三菱太陽光発電システムカラーモニター		※引き渡し日	保証期間 (引き渡し日より)
形名	PV-DR006L-IFU-MRC-M	年 月 日	1 年 間
製造番号	※製造番号は計測ユニット		
※お名前	※取扱販売店名・住所・電話番号		
※ご住所 〒	サイン		
電話番号			

四角枠の部分が製造番号(11桁の英数字)です。

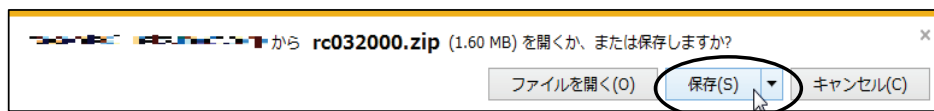
- ③ 製造番号確認の画面で「OK」を押します。
- ④ ダウンロード確認画面で「ダウンロードする」を押します。

### 3. ダウンロード開始

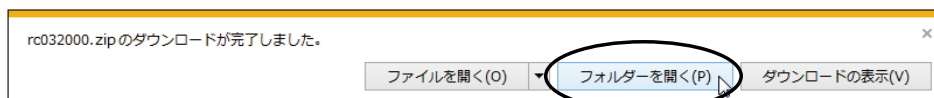
- ① ダウンロードウィンドウが表示されます。  
※ ダウンロードファイルのファイル名は「rc03\*\*\*\*.zip」(\*は任意の数字)になります。  
※ ダウンロードのファイルサイズは実際と異なる場合があります。



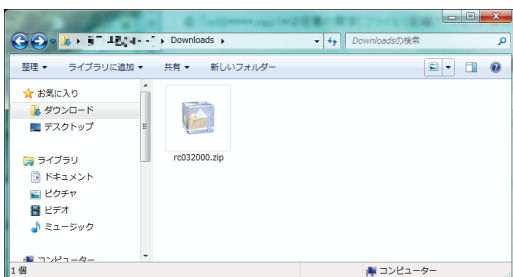
- ② 「保存」をクリックしてください。



- ③ 「ダウンロードが完了しました。」のメッセージが表示されたら「フォルダーを開く」をクリックします。  
※ このメッセージが表示されずにダウンロードウィンドウが消えた場合は、下記のお知らせを参照ください。



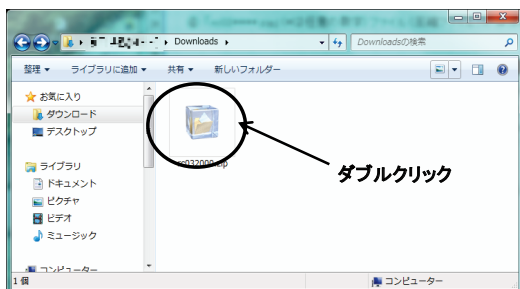
- ④ 「rc03\*\*\*\*.zip」(\*は任意の数字)ファイル(圧縮ファイル)が保存されているフォルダが開きます。



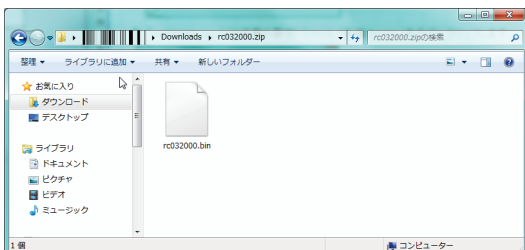
#### お知らせ

③の「ダウンロードが完了しました。」のメッセージが表示されずにダウンロードウィンドウが消えた場合は、デスクトップのコンピューターをダブルクリックで開き、「お気に入り」の「ダウンロード」を選択して、「rc03\*\*\*\*.zip」(\*は任意の数字)ファイルが保存されているフォルダを開いてください。

- ⑤ 「rc03\*\*\*\*.zip」(\*は任意の数字)ファイル(圧縮ファイル)をダブルクリックします。

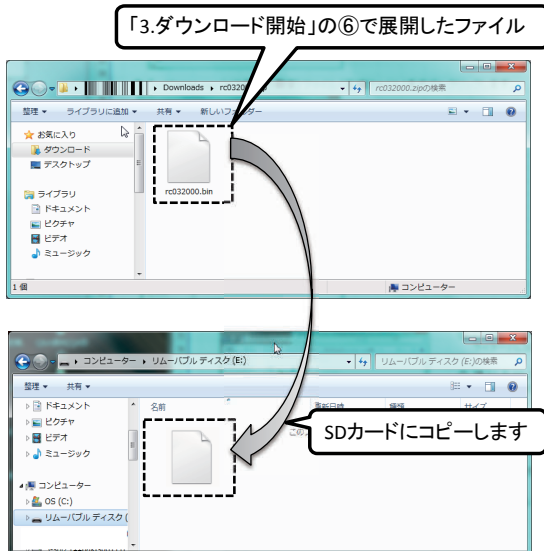
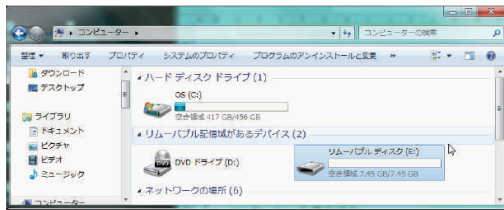


- ⑥ 圧縮ファイルを展開した「rc03\*\*\*\*.bin」(\*は任意の数字)ファイルが表示されます。



## 4. SD カードへの書き込み

- ① パソコンのSDカードスロット(もしくは、外付けSD カードリーダー／ライター)にSDカードを挿入します。



- ② 挿入したSD カードがマイコンピュータ内の「リムーバブル記憶領域があるデバイス」内に「リムーバブルディスク」として認識されます。(左図は「リムーバブルディスク(E:)」の場合です)

### お知らせ


マイコンピュータに表示されるSDカードの名前「リムーバブルディスク(E:)」は、ご使用のパソコン環境により表示される名前が異なります。(例:「リムーバブルディスク(D:)」、「SDカード(E:)」)

- ③ 「リムーバブルディスク(E:)」をダブルクリックで開き、「rc03\*\*\*\*.bin」(\*は任意の数字)ファイルを「リムーバブルディスク(E:)」(SDカード)にコピーします。

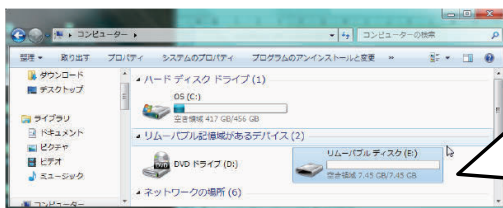
### ご注意

圧縮ファイル「rc03\*\*\*\*.zip」(\*は任意の数字)をSDカードにコピーしないでください。(圧縮ファイルのままではアップデートに使用できません)

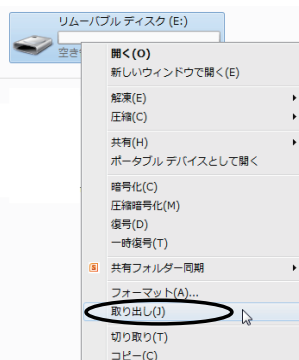
## 5. パソコンのSD カードスロット(もしくは、外付けSD カードリーダー／ライター)から SD カードを取り外します

外付けSD カードリーダー／ライターメモリカードリーダーとパソコンを接続してSD カードへの書き込みを実施した場合は、必ず「ハードウェアの安全な取り外し」を行ってください。

※ 「ハードウェアの安全な取り外し」は、マイコンピュータの「リムーバブルディスク(E:)」を選択して、右クリックを押してメニュー「取り出し」を選択することで、「ハードウェアの安全な取り外し」を行うことができます。



「リムーバブルディスク(E:)」を選択し、右クリックで下記のメニューが表示されます。



以上でダウンロードは完了です。  
これ以降は、「ソフトウェアバージョンアップ方法」を参考にバージョンアップを実施ください。

# 三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

文書番号: Q16SBGT0006A