



## USB カードリーダー MR-GU2S04SV インストールマニュアル

### ■はじめに

このたびは、USB タイプメモリーカードリーダーMR-GU2S04SVをお買い上げいただきありがとうございます。本製品は、SDメモリーカード、miniSDカード、マルチメディアカード、RS-MMCを、パソコンのUSBポートに接続して使用するためのカードリーダーです。本インストールマニュアルは、本製品のセットアップについて説明しています。ご使用になる前に本インストールマニュアルをよくお読みになり、正しくセットアップをおこなってください。

### ■安全にご使用いただくために

- 本製品の取り付け、取りはずしのときには、必ずコンピュータの本体および周辺機器メーカーの注意事項に従ってください。
- 本製品の分解、改造、修理をご自分でおこなわないでください。火災や感電、故障の原因になります。また、故障時の保証の対象外となります。
- 本製品および本製品を取り付けたコンピュータ本体を、水を使う場所や湿気の多いところで使用しないでください。火災や感電、故障の原因になります。
- 本製品の取り付け、取りはずしのときには、本製品に触れる前に金属製のもの（スチールデスク、ドアのノブなど）に手を触れて、静電気を除去してから作業をおこなってください。静電気は本製品の破損の原因になります。
- お客様で自身での分解、修理、改造は絶対にしてしないでください。
- 異常を感じた場合はすぐに使用を中止し、お買い上げの販売店、もしくは当社総合インフォメーションセンターにご相談ください。

### ■仕様について

- 対応 OS …… Windows® 2000/Me/XP  
上記 OS では、OS に最初から入っているドライバソフトでご使用いただけます。
- インターフェイス… USB
- 動作温度 …… 0 ~ 40℃
- 動作湿度 …… 0 ~ 80%
- 外形寸法 …… W50 × D35 × H13mm
- 本体重量 …… 20g
- 付属品 …… マニュアル 1 枚  
USB2.0 延長ケーブル(0.1m) 1 本

### ■対応メモリーカードについて

- 32MB ~ 1GB の SD メモリーカードに対応しています。
- 32MB ~ 256MB の miniSD カードに対応しています。
- 16MB ~ 1GB のマルチメディアカードに対応しています。
- 32MB ~ 256MB の RS-MMC に対応しています。

### ■ご使用にあたって

- 本製品の取り付け、取りはずしのときには、必ずコンピュータの本体および周辺機器メーカーの注意事項に従ってください。
- 本製品とメモリーカードを接続した状態でパソコンを起動した場合、前回異常終了がなくてモスキャンディスクが自動的に実行される場合があります。
- 本製品とメモリーカードを接続した状態でパソコンを起動した場合、これまで接続したことのあるデバイスであっても新たにデバイスを認識する表示が出る場合があります。
- 本製品を接続してから認識されるまでに約1分ほど時間がかかる場合があります。パソコンの再操作が可能になるまでお待ちください。
- miniSD カードを本機の SD メモリーカード用挿入口へ挿入しないでください。必ず miniSD カード用挿入口へ挿入

してください。miniSD カードを本機の SD メモリーカード用挿入口へ挿入されますと miniSD カードが取り出せなくなる可能性があります。

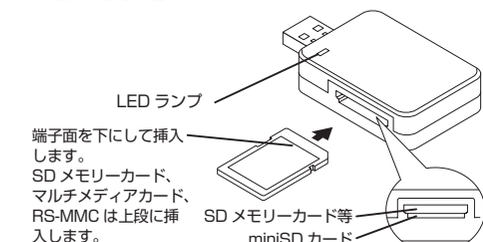
- SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC と miniSD カードを同時に接続しないでください。SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC と miniSD カードを同時に接続すると、データやメディアを誤認識、破損する恐れがあります。
- 特殊フォーマットや古いタイプのメディアなどは、メディアによって読み書きできない場合があります。
- 本製品は著作権保護機能には対応しておりません。
- メディアや本製品の挿抜の前には、タスクトレイ上で、「ハードウェアの安全な取り外し」を行ってください。ファイルが消失してしまう恐れがあります。
- 消失・破損したデータに関しては、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品ならびにメディアは、正しい向きでまっすぐ抜き差ししてください。
- スタンバイ・休止機能には対応しておりません。
- モデムなど I/O タイプのカードには、対応しておりません。
- 本製品を湿気やホコリの多いところで使用しないでください。
- 本製品に強い衝撃を与えないでください。
- お手入れの際には乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。ベンジン、シンナー、アルコールなどは使用しないでください。

### WindowsXP で使用する

#### ■パソコンに接続する

- 1 メモリーカードの表裏を確認し、ガイドに合わせてメモリーカードを本製品に挿入します。

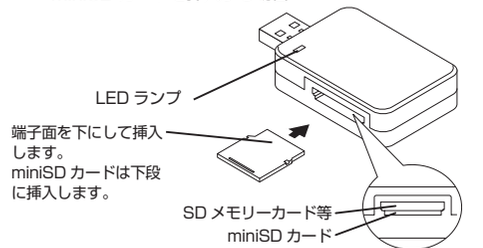
SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC を挿入する場合



- 2 RS-MMC を使用する場合は、MMC 変換アダプターを使用してください。

- SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC にアクセスする場合は、miniSD カードを抜いた状態から SD メモリーカードを挿入してください。
- SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC が挿入された状態で miniSD カードを挿入しないでください。SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC と miniSD カードを同時に挿入すると、データやメディアを誤認識、破損する恐れがあります。

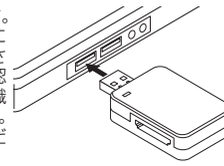
miniSD カードを挿入する場合



- miniSD カードにアクセスする場合は、SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC を抜いた状態から miniSD カードを挿入してください。
- miniSD カードが挿入された状態で SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC を挿入しないでください。SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC と miniSD カードを同時に挿入すると、データやメディアを誤認識、破損する恐れがあります。

#### 2 パソコンのUSBポートに接続します。

LEDランプが点灯します。USBポートの上下方向に注意して接続してください。自動的に本製品の認識が開始されます。認識の完了後に挿入できます。2回目以降は挿入するだけで使用できます。

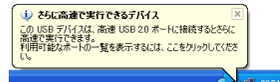


- USBポートに直接接続できない場合は、付属の延長ケーブルを使用して接続してください。

- お使いのパソコンがUSB2.0に対応していない場合
- サービスパック1以前のときは「高速ではないUSBハブに接続している高速USBデバイス」のメッセージが表示されます。

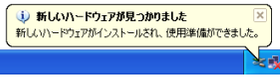


- サービスパック2のときは「さらに高速で実行できるデバイス」のメッセージが表示されます。



- これは、本製品はUSB2.0に対応していますが、接続したUSBポートがUSB2.0に対応していないために表示されるメッセージです。この場合、本製品はUSB2.0ではなく1.1の速度で動作します。

#### 3 タスクトレイにインストール完了のメッセージが表示され、自動的に認識されます。これで本製品とパソコンの接続は完了しました。



#### 4 マイコンピュータなどから、挿入したメモリーカードにアクセスします。

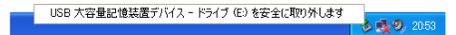
- フロッピーディスクなどと同じようにファイルの移動、コピー、削除、フォーマット（初期化）ができます。
- メモリーカードを読み書きすると、本製品のLEDランプが点滅します。

#### ■取りはずすには

パソコンの電源が入った状態での本製品およびメモリーカードの取り出し時、スタンバイや休止状態に移行する前は、次の手順で本製品を取りはずしてください。

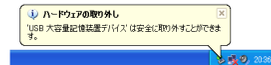
- 本製品のLEDランプが点滅していたり、メモリーカードが読み書きしている状態で、本製品をパソコンから取りはずさないでください。本製品の故障や、ファイルの破損・消失の原因となります。本製品のLEDランプが点灯している状態で取りはずしてください。

- 1 本製品のLEDランプが点滅していないことを確認します。
- 2 タスクトレイにある アイコンを左クリックします。
- 3 表示されたメッセージをクリックします。



- 本製品以外に他のUSB機器やPCカードを使用している場合は、両方の名前が表示されます。この場合は本製品のメッセージ(USB大容量記憶装置デバイス)をクリックしてください。

#### 4 次のメッセージを確認後、本製品をパソコンのUSBポートから取りはずします。

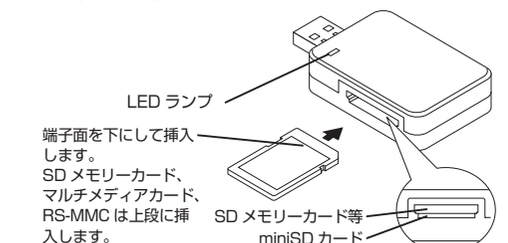


### WindowsMe で使用する

#### ■パソコンに接続する

- 1 メモリーカードの表裏を確認し、ガイドに合わせてメモリーカードを本製品に挿入します。

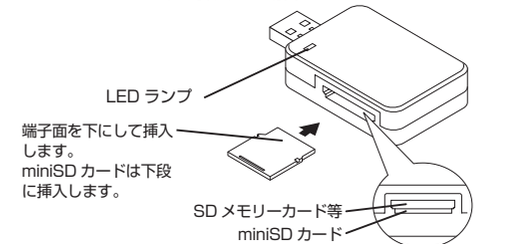
SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC を挿入する場合



- 2 RS-MMC を使用する場合は、MMC 変換アダプターを使用してください。

- SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC にアクセスする場合は、miniSD カードを抜いた状態から SD メモリーカードを挿入してください。
- SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC が挿入された状態で miniSD カードを挿入しないでください。SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC と miniSD カードを同時に挿入すると、データやメディアを誤認識、破損する恐れがあります。

miniSD カードを挿入する場合

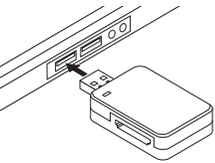


- miniSD カードにアクセスする場合は、SDメモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC を抜いた状態から miniSD カードを挿入してください。

• miniSD カードが挿入された状態で SD メモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC を挿入しないでください。SD メモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC と miniSD カードを同時に挿入すると、データやメディアを誤認識、破損する恐れがあります。

## 2 パソコンの USB ポートに接続します。

LED ランプが点灯します。USB ポートの上下方向に注意して接続してください。自動的に本製品の認識が開始されます。認識の完了後に使用できます。2 回目以降は挿入するだけで使用できます。



USB ポートに直接接続できない場合は、付属の延長ケーブルを使用して接続してください。



3 ダイアログボックスに「新しいハードウェアに必要なソフトウェアをインストールしています。」とメッセージが表示され、自動的に認識されます。これで本製品とパソコンの接続は完了しました。

4 マイコンピュータなどから、挿入したメモリーカードにアクセスします。

• フロッピーディスクなどと同じようにファイルの移動、コピー、削除、フォーマット(初期化)ができます。  
• メモリーカードを読み書きすると、本製品の LED ランプが点滅します。

## ■取りはずすには

パソコンの電源が入った状態で本製品およびメモリーカードの取り出し時、スタンバイや休止状態に移行する前は、次の手順で本製品を取りはずしてください。

本製品の LED ランプが点滅していたり、メモリーカードが読み書きしている状態で、本製品をパソコンから取りはずさないでください。本製品の故障や、ファイルの破損・消失の原因となります。本製品の LED ランプが点灯している状態で取りはずしてください。

1 本製品の LED ランプが点滅していないことを確認します。

2 タスクトレイにあるアイコンを左クリックします。

3 表示されたメッセージをクリックします。



本製品以外に他の USB 機器や PC カードを使用している場合は、両方の名前が表示されます。この場合は本製品のメッセージ(USB ディスク)をクリックしてください。

4 OK ボタンをクリックします。



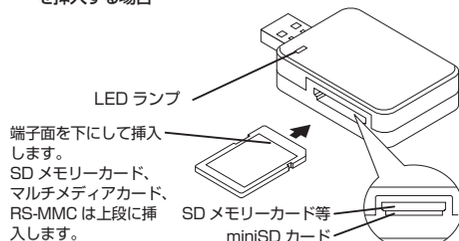
5 本製品をパソコンの USB ポートから取りはずします。

## Windows2000 で使用する

### ■パソコンに接続する

1 メモリーカードの表裏を確認し、ガイドに合わせてメモリーカードを本製品に挿入します。

SD メモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC を挿入する場合

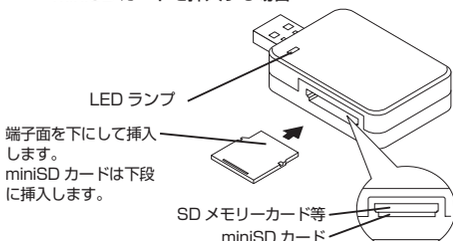


RS-MMC を使用する場合は、MMC 変換アダプターを使用してください。

SD メモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC にアクセスする場合は、miniSD カードを抜いた状態から SD メモリーカードを挿入してください。

• SD メモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC が挿入された状態で miniSD カードを挿入しないでください。SD メモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC と miniSD カードを同時に挿入すると、データやメディアを誤認識、破損する恐れがあります。

miniSD カードを挿入する場合



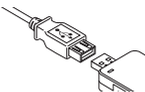
miniSD カードにアクセスする場合は、SD メモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC を抜いた状態から miniSD カードを挿入してください。

• miniSD カードが挿入された状態で SD メモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC を挿入しないでください。SD メモリーカード、マルチメディアカード、RS-MMC と miniSD カードを同時に挿入すると、データやメディアを誤認識、破損する恐れがあります。

2 パソコンの USB ポートに接続します。

LED ランプが点灯します。USB ポートの上下方向に注意して接続してください。自動的に本製品の認識が開始されます。認識の完了後に使用できます。2 回目以降は挿入するだけで使用できます。

USB ポートに直接接続できない場合は、付属の延長ケーブルを使用して接続してください。



3 ダイアログボックスに「新しいハードウェアが見つかりました。」とメッセージが表示され、自動的に認識されます。これで本製品とパソコンの接続は完了しました。

4 マイコンピュータなどから、挿入したメモリーカードにアクセスします。

• フロッピーディスクなどと同じようにファイルの移動、コピー、削除、フォーマット(初期化)ができます。  
• メモリーカードを読み書きすると、本製品の LED ランプが点滅します。

## ■取りはずすには

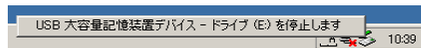
パソコンの電源が入った状態で本製品およびメモリーカードの取り出し時、スタンバイや休止状態に移行する前は、次の手順で本製品を取りはずしてください。

本製品の LED ランプが点滅していたり、メモリーカードが読み書きしている状態で、本製品をパソコンから取りはずさないでください。本製品の故障や、ファイルの破損・消失の原因となります。本製品の LED ランプが点灯している状態で取りはずしてください。

1 本製品の LED ランプが点滅していないことを確認します。

2 タスクトレイにあるアイコンを左クリックします。

3 表示されたメッセージをクリックします



本製品以外に他の USB 機器や PC カードを使用している場合は、両方の名前が表示されます。この場合は本製品のメッセージ(USB 大容量記憶装置デバイス)をクリックしてください。

4 OK ボタンをクリックします。



5 本製品をパソコンの USB ポートから取りはずします。

## 【商品に関するお問合せは】

エレコム総合インフォメーションセンター  
TEL : 0570-084-465  
FAX : 0570-050-012  
[受付時間] 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 18:00  
年中無休

## ＜保証規定＞

### ■保証内容

取扱説明書・本体添付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本保証書の記載内容に基づき無償修理いたします。

### ■無償保証範囲

製品が故障した場合、お客様は保証書に記載された保証期間内において、弊社に対し無償修理を依頼することができます。ただし下記の場合、弊社は無償修理を承れません。

- (1) 保証書をご提示いただけない場合。
- (2) 保証書に販売店印ならびに購入年月日の記載がない場合。
- (3) 保証書が弊社から発行した保証書でない場合、または偽造・改変などが認められた場合。
- (4) 弊社より発行した保証書と認められない程に破損・汚れが付着している場合。
- (5) 故障した製品をお送り頂けない場合。

- (6) 弊社が動作を保証するとして指定した機器以外でご使用したために故障または破損した場合。
- (7) お客様の過失により本製品が故障または破損した場合。
- (8) 火災・水害など天変地変および静電気などの異常な電圧などの外的要因により故障または破損した場合。
- (9) 消耗部品の自然な消耗・劣化により故障した場合。
- (10) 輸送中の振動・落下により故障した場合。
- (11) 一般家庭用以外(例えば業務用)での使用による故障または破損した場合。
- (12) その他、弊社の判断に基づき、無償保証が認められない場合。

### ■有効範囲

本保証規定は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.  
保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。



保証書【MR-GU2S04SV】	
店名 住所 TEL	
販売店	
保証期間	お買い上げ年月日
担当者名	6ヶ月 年 月 日

USB カードリーダー  
MR-GU2S04SV  
インストールマニュアル  
2005年5月17日 第1版

- 本インストールマニュアルの著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- 本インストールマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製・転載することを禁止させていただきます。
- 本インストールマニュアルの内容に関しては、万全を期しておりますが、万が一不審な点がございましたら、販売店までご連絡願います。
- 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- SDメモリーカード™は松下電器産業株式会社、米 SanDisk 社、株式会社東芝の商標です。
- miniSD カード™は SD アソシエーションの商標です。SD ロゴは商標です。
- マルチメディアカードは独国インフィニオンテクノロジー社の商標です。
- Microsoft®、Windows® は、米国 Microsoft 社の登録商標です。その他本インストールマニュアルに記載されている商品名/社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。