

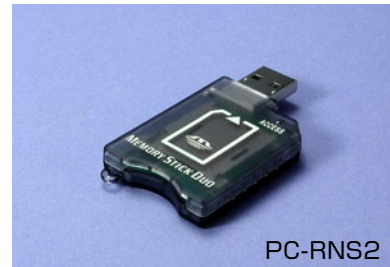
製品紹介

5 miniSD™ リーダ・ライター PC-RNS1 / メモリースティック Duo リーダ・ライター PC-RNS2

miniSD™ Reader/Writer PC-RNS1 / Memory Stick Duo Reader/Writer PC-RNS2



PC-RNS1



PC-RNS2

1 製品概要

miniSD™ リーダ・ライター PC-RNS1 およびメモリースティック Duo リーダ・ライター PC-RNS2 は、それぞれ miniSD™ メモリーカード^(注1)、およびメモリースティック Duo^(注2) 専用のリーダ・ライターです。カード変換アダプタを使わず、パソコンの USB ポートから直接それぞれのメモリーカードにアクセスし、読み書きすることができます。

各メモリーカード専用なので、SD メモリーカード^(注3) 用リーダ・ライターやメモリースティック^(注2) 用リーダ・ライターに比べ大幅に小型化され、カメラ付き携帯電話のデータ取り込みだけでなく、USB メモリとして使用することもできます。

Windows^(R) Me、XP、2000 搭載パソコンであれば特別な設定やセットアップをしなくても、USB ポートに差し込むだけでメモリーカードを読み書きできますので、持ち歩いて使っても便利です。下記の当社ホームページにも詳しい活用方法を掲載していますので、是非ご覧ください。

<http://www.jae.co.jp/product/katsuyou/usbrw.html>

2 特長

- ① USB2.0(Full Speed) に準拠。USB マス・ストレージクラスのデバイス。
- ② VCCI Class B 規格準拠。Plug & Play、ホットプラグに対応。
- ③ USB バスパワーによる電源供給。
- ④ マイクロソフト社「Designed for Windows ロゴ^(注4) (USB ストレージ)」取得。
- ⑤ Windows^(R) ^(注5) Me, 2000, XP に対応。Windows^(R) 98SE をお使いのお客様には、ドライバソフトも用意しています。ダウンロードは、<http://www.jae.co.jp/download/riyo.html> から可能です。
- ⑥ ストラップ取り付け部付き。

3 主な用途

- ① カメラ付き携帯電話
- ② miniSD™ メモリーカード／メモリースティック Duo 利用機器
- ③ パソコンの増設フラッシュメモリとして

4 仕様

型式番号	PC-RNS1	PC-RNS2
接続インターフェイス	USB2.0 (Full Speed) 準拠	
転送速度	12Mbps (最大)	
電源電圧	DC5.0V (バスパワーによる供給)	
消費電流	100mA (最大)	
対応カード	miniSD™ メモリーカード：16MB～64MB (64MB 以上の容量に関しては順次動作確認予定です。最新情報は航空電子ホームページをご覧ください。)	メモリースティック Duo 8MB～128MB (その他の容量に関しては順次動作確認予定です。最新情報は航空電子ホームページをご覧ください。)
対応OS	Windows ^(R) XP、Windows ^(R) Me、Windows ^(R) 2000 (日本語版)	
動作環境温度 / 湿度	0～40℃、20～80% (結露なきこと)	
外形寸法	54×30×10mm	63×35×10mm
質量	13g	14g

※ PC-RNS1 は、「miniSD™ メモリーカード」の著作権保護機能には対応していません。

※ PC-RNS2 は、「マジックゲート」が必要なデータの記録／再生はできません。また、「メモリースティック PRO」には対応していません。

(注1) 「miniSD™」は、SD Association の商標です。

(注2) 「メモリースティック」、「メモリースティック Duo」、「メモリースティック PRO」および「マジックゲート」は、ソニー(株)の商標です。

(注3) 「SD メモリーカード」は、(株)東芝、松下電器産業(株)、米国 SanDisk 社の共同開発によるメモリカードで、強力な著作権保護を必要とする商用コンテンツのための記憶メディアです。

(注4) 「Designed for Windows ロゴ」は、米国 Microsoft Corporation が、Windows^(R) のハードウェアとして認証したロゴです。

(注5) Windows^(R) は、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。