

# USB 接続型 PC カードリーダーライター

## AMI-41J

AMI-41J は、弊社 PC カードリーダーライター AMI-41G、AMI-41H の上位互換性をもつ後継機種であり、従来作成されたアプリケーションプログラムを変更することなく使用できる PC カードリーダーライターです。

PC と USB インターフェースにて接続し、ATA カードはもちろん、産業機器、データロガーなどで使用され続けている SRAM カードやリニアフラッシュカードをサポートします。

サポートソフトウェアには、PC カード開発支援ユーティリティ CardUT-41 が含まれ、メモリカードの記録フォーマットに関わりなく、カードのデータ内容を確認・編集などの操作をができます。



- USB インターフェースにより、PC と容易に接続
- SRAM、リニアフラッシュ<sup>(\*)</sup>、ATA など幅広いカードタイプが使用可能
- CardUT-41 の使用により、独自フォーマットによって書き込まれたカードも自由にアクセス可能
- CardUTPRO-41 を利用して作成した AMI-41G や AMI-41H 用アプリケーションプログラムを変更することなく使用可能
- AMI-41H と比較して Ultra DMA Mode4 がサポートされる PC カードのアクセス速度が向上
- フラッシュメモリの書き込み用として Vpp 12V が供給可能であり、サポートするリニアフラッシュメモリカードを拡大
- 静電除去対策、堅牢な筐体等、業務用途に最適

\*1: ファイルシステムの記録媒体として使用不可

### ■仕様

対応カード	: SRAM / リニアフラッシュ <sup>(*)</sup> /ATA
PCカードスロット規格	: PC Card Standard Release 8.0 準拠
PCカードスロット	: TYPE I/II x 1 スロット
カード挿抜回数	: 最小 5000 回
対応コンピュータ	: PC/AT 互換機
対応 OS	: Windows 7/8/8.1 (CardUT-41 は日本語版 Windows でのみ動作します)
I/F 形式	: USB Revision 2.0 準拠 High Speed / Full Speed
コネクタ形状	: USB シリーズ B レセプタクル
動作温度範囲	: 5°C ~ 40°C
保存温度範囲	: -20°C ~ 70°C
サイズ	: 160(W)x240(D)x74(H)mm 突起部含まず
重量	: 約 2 kg
USB ケーブル長	: 約 1.5 m
USB 電源タイプ	: セルフパワー (自己電源方式)
電源	: AC100V ± 10% 50/60Hz (AC アダプタ使用)
消費電力	: 30VA 以下
VCCI	: クラス A
RoHS 対応	: EU RoHS 指令基準値に準拠
付属品	: USB ケーブル、AC アダプタ
ソフトウェア	: サポートソフトウェア (マニュアル、PCカード開発支援ユーティリティ CardUT-41、ドライバ等) はホームページよりダウンロードして、ご使用ください。

### ■製品構成

AMI-41J 本体  
AC アダプタ  
USB ケーブル  
マニュアル・サポートソフトウェア  
(ホームページよりダウンロードしてご使用ください)