

## パソコンで編集した映像を iVDR に保存して「Wooo」で楽しめる カセットハードディスク「iV」500GB+PC アダプタセット 新発売

日立マクセル株式会社(取締役社長:角田 義人、以下マクセル)は、デジタルハイビジョン映像をそのままの画質で録画・保存できるカセットハードディスク「iV(アイヴィ)」500GB モデルに、パソコン経由で iVDR に映像データを保存できる PC アダプタを同梱したセットモデル「M-VDRS500G.PLUS.ADP」を 11 月 25 日より発売します。本製品はパソコンに取り込んだ映像データを「iV」に保存可能な動画管理ソフト「Quick:FLO\*1」が無償ダウンロードできる限定パックです。

近年、デジタルハイビジョン放送の普及により高精細な映像データを録画・保存するニーズが高まっています。マクセルは、2007 年 4 月に世界で初めて\*2コンテンツ保護技術対応の iVDR 規格に準拠したリムーバブルハードディスクとして「iV」の 80GB と 160GB を発売して以降、2009 年 12 月までに 120GB、250GB、320GB、500GB を追加し、ラインアップを強化してきました。

さらに映像データの高精細化の流れはハイビジョン放送だけでなく家庭用ビデオカメラの市場にも拡大しており、個人の持つ映像データの高容量化が進んでいます。「ハイビジョン撮影された映像データをいかに手軽に便利に保存・視聴するか」という要望に応え、このたびカセットハードディスク「iV」と株式会社アイ・オー・データ機器(以下アイ・オー・データ機器)製 PC アダプタとのセットモデルを発売します。

同梱の PC アダプタはパソコンと「iV」を USB2.0 規格でつなぐリーダライタであり、本製品を購入することで無償でダウンロードできる動画管理ソフト「Quick:FLO」を利用して、パソコンに取り込んだ映像データをカセットハードディスク「iV」に保存できます。パソコン経由で保存された映像データは「iV ポケット」を搭載した日立の薄型テレビ「Wooo」のほか、マクセルの iV レコーダーや iV マルチプレーヤーをテレビに接続して手軽に視聴することが可能となります。また、「AV 機器とパソコン間で番組を共有したい」という要望にも応え、添付のソフトウェア「DiXiM Digital TV iVDR Edition\*3」を使用することにより、Wooo で録画した「iV」内の番組をパソコンで再生することも可能\*4にしました。

マクセルは、iVDR 規格を中心に iV レコーダーや iV マルチプレーヤーなどの AV 機器、パソコンとの連携などカセットハードディスク「iV」の製品展開を広げることで、ハイビジョン映像を気軽に楽しめる環境を提供するとともに、満足いただける高品質・高性能な製品開発に努めていきます。

- \*1 動画管理ソフト「Quick:FLO」の詳細については、アイ・オー・データ機器ウェブサイトをご確認ください。  
ニュースリリース : [http://www.iodata.jp/news/2010/information/quickflo\\_ivs.htm](http://www.iodata.jp/news/2010/information/quickflo_ivs.htm)  
製品紹介ページ : <http://www.iodata.jp/product/hdd/soft/q-flo/>
- \*2 2007 年 3 月現在。マクセル調べ。
- \*3 パソコンの動作環境によっては使用できない場合があります。アイ・オー・データ機器ウェブサイトにチェックツールを用意しておりますので、購入前に必ずご利用のパソコンで確認してください。なおチェックツールは Windows7 および Windows Vista が対象です。Windows XP には対応していません。  
対応製品検索システム PIO : <http://www.iodata.jp/pio/>
- \*4 「iV」をパソコンで再生するには Windows Vista SP2 以降(32/64 ビット)Home Premium/Ultimate 以上の環境が必要です。
- ※ 同梱の PC アダプタについての詳細情報は、アイ・オー・データ機器 USB2.0 対応 iVDR アダプタ「RHDM-US/EX」をご参照ください。PC での映像再生には著作権保護に対応したディスプレイ環境や高速なプロセッサ環境が必要です。
- ※ 「iVDR」は「iVDR 技術規格」に準拠することを表す商標です。
- ※ 「Wooo」は、株式会社日立製作所の登録商標です。



M-VDRS500G.PLUS.ADP

### セット内容



日立マクセル製  
カセットハードディスク  
「iV」500GB



アイ・オー・データ機器製  
PCアダプタ  
RHDM-US/EX

## ■主な特長

### 1. コンパクトサイズでありながら大容量、iVDR 規格の 500GB カセットハードディスク

「iV(アイヴィ)」は、横幅 8cm、縦 11cm という手のひらサイズでありながら、高精細なハイビジョン放送を録画・保存できる利便性に優れたカセットハードディスクです。コンテンツ保護技術「SAFIA<sup>\*5</sup>」の採用により、デジタルハイビジョン映像をそのままの画質で録画・ムーブすることが可能です。

### 2. 同梱の PC アダプタで iVDR 対応 AV 機器とパソコンの連携が可能

同梱の PC アダプタ(アイ・オー・データ機器製)をパソコンに接続して、本製品を購入することで無償ダウンロードできる動画管理ソフト「Quick:FLO<sup>\*1</sup>」を使用すれば、ビデオカメラなどで撮り貯めた映像データやパソコンに保存している動画データ(MPEG-2/MP2/TS 形式)を「iV」に保存できます。「iV」に対応した AV 機器があれば転送した映像データを手軽に楽しめます。また、添付のソフトウェア「DiXiM Digital TV iVDR Edition<sup>\*3</sup>」により AV 機器で録画した映像をパソコンで再生することもできます<sup>\*4</sup>。

**【PC アダプタ 利用イメージ】ビデオカメラからテレビへ** ※動画管理ソフト「Quick:FLO」のダウンロードが必要です。

映像データをパソコンに保存 → 専用ソフトで「iV」へ転送 → 日立の iV ポケット付き Wooo や iV レコーダーで再生



\*1 動画管理ソフト「Quick:FLO」の詳細については、アイ・オー・データ機器ウェブサイトをご確認ください。

ニュースリリース : [http://www.iodata.jp/news/2010/information/quickflo\\_ivs.htm](http://www.iodata.jp/news/2010/information/quickflo_ivs.htm)

製品紹介ページ : <http://www.iodata.jp/product/hdd/soft/q-flo/>

\*3 パソコンの動作環境によっては使用できない場合があります。アイ・オー・データ機器ウェブサイトにチェックツールを用意しておりますので購入前に必ずご利用のパソコンで確認してください。なおチェックツールは Windows7 および Windows Vista が対象です。Windows XP には対応していません。  
対応製品検索システム PIO : <http://www.iodata.jp/pio/>

\*4 「iV」をパソコンで再生するには Windows Vista SP2 以降(32/64 ビット)Home Premium/Ultimate 以上の環境が必要です。

\*5 SAFIA (Security Architecture For Intelligent Attachment device)は、SAFIA ライセンスグループが提供するデジタルテレビやデジタルオーディオ等のコンテンツ保護技術です。

## ■製品情報・価格・発売日

品 種	型 番	価 格	発 売 日
カセットハードディスク「iV」 500GB+PC アダプタ	M-VDRS500G.PLUS.ADP	オープンプライス	11 月 25 日

## ■カセットハードディスク「iV(アイヴィ)」の主な仕様

サイズ(W×H×D)	80mm×110mm×12.7mm
記憶容量	500GB
ディスク回転数	5,400rpm
データ転送速度(最大)	875Mbps
インタフェース	Serial ATA 準拠+SAFIA セキュア拡張
コネクタ仕様	26 ピン(iVDR オリジナル)
コネクタ挿抜回数	10,000 回
動作温度	5°C～50°C
保存温度	-40°C～65°C
動作・保存湿度	8～90%RH(結露しないこと。)
質量	約 145g(本体のみ)

※ セキュア機能追加により実容量は 500GB より少なくなります。マクセルでは、1GB(ギガバイト)=1,000,000,000 Byte(バイト)と容量を定義しています。カセットハードディスク「iV」は iVDR-Secure タイプです。

※ 「iVDR」は「iVDR 技術規格」に準拠することを表す商標です。

## ■PC アダプタの主な仕様

同梱 PC アダプタの仕様・動作環境については、アイ・オー・データ機器の下記ページをご参照ください。

PC アダプタ「RHDM-US/EX」 : <http://www.iodata.jp/product/hdd/portable/rhdm-usex/>