

テレビで録画したコンテンツをネットワークで共有、カセット HDD「iV」に残せる ネットワークレコーディング HDD「Family Max (ファミリーマックス)」を新発売



ネットワークレコーディング HDD「Family Max」(VDR-NAS-1TB)

日立マクセル株式会社(取締役社長:千歳 喜弘、以下マクセル)は、DLNA 対応機器*1で録画したテレビ番組をネットワーク経由で内蔵 HDD に保存、カセット HDD「iV(アイヴィ)」にムーブできるネットワークレコーディング HDD「Family Max(ファミリーマックス)」(VDR-NAS-1TB)を2012年1月10日より発売します。

- ◎録画対応テレビとネットワーク接続し、内蔵 HDD(1.0TB)に録画番組のバックアップ・共有ができる。
- ◎内蔵 HDD から iVDR に録画コンテンツをダビング・ムーブすることで、ジャンル別のライブラリー化が可能。
- ◎「スカパー！HD 録画」対応で、各種専門チャンネルを内蔵 HDD や iVDR に録画*2できる。
- ◎DLNA 対応のブルーレイレコーダーにムーブすることで、ブルーレイディスクにも残せる。

ネットワークレコーディング HDD「Family Max」は、DLNA 対応で、1.0TB の HDD を内蔵した NAS(Network Attached Storage)*3であり、録画した番組のサーバーとして利用できます。

東芝ハイビジョン液晶テレビ「レグザ」や日立ハイビジョンプラズマ/液晶テレビ「Wooo」などの録画対応テレビの内蔵 HDD や USB 外付け HDD に保存した番組は、録画したテレビ以外では再生できませんが、ネットワークダビング機能を使って「Family Max」にダビング・ムーブすれば他のテレビ*4でも共有・再生が可能。 「Family Max」を活用することで、テレビ側の内蔵 HDD の空き容量を増やすこともできます。

また、カセット HDD「iV」のロットを搭載しており、ダビング・ムーブした番組をジャンルごとに iVDR でライブラリー化したり、iVDR に保存することでネットワークに接続していないテレビ*5で番組を再生することも可能です。

さらに、スカパー！HD 対応チューナーとの LAN ケーブル接続による「スカパー！HD 録画」*2に対応しています。スカパー！HD の番組を内蔵 HDD に録画し、カセット HDD「iV」に録り分けて保存することで、各種専門チャンネルのライブラリー化も可能になります。

マクセルは今後も録画した番組の楽しみ方を広げることができる商品のラインアップ拡充を図っていきます。

*1 DLNA(Digital Living Network Alliance)はテレビやパソコンなどのメーカーにより結成された業界団体です。各社の製品がネットワーク上で容易に相互接続できるようにするためのガイドライン(業界標準)づくりをめざしています。DTCP-IP に対応している必要があります。

*2 「スカパー！HD 録画」は、スカパー！HD サービスをデジタル録画できる録画方法です。「スカパー！HD 録画」に対応したチューナーと録画機器を LAN 接続することで、ハイビジョン番組をハイビジョン画質のまま録画できます。標準画質番組は標準画質での録画となります。

*3 コンピューターネットワークに直接接続して使用するファイルサーバーです。

*4 DLNA 対応のテレビが必要です。

*5 再生には iVDR 対応のテレビ/レコーダー/プレーヤーが必要です。

※ 「スカパー！HD 録画」ロゴは、スカパーJSAT 株式会社の商標です。

※ 「レグザ」は株式会社東芝の登録商標です。

※ 「Wooo」は株式会社日立製作所の登録商標です。

※ iVDR および iVDR ロゴは、iVDR コンソーシアムの登録商標です。

※ カセット HDD「iV」は付属していません。

■製品情報

型番	品種	発売日	価格
VDR-NAS-1TB	ネットワークレコーディング HDD	1月10日	オープンプライス

■主な特長

1. 録画対応テレビ*4で内蔵/外付けHDDに保存した録画番組のネットワークダビングに対応

東芝ハイビジョン液晶テレビ「レグザ」や日立ハイビジョンプラズマ/液晶テレビ「Wooo」など録画対応テレビ*4との DLNA 接続によるネットワークダビング機能に対応しています。テレビの内蔵 HDD や USB 外付け HDD に保存した番組は、録画したテレビ以外では再生できませんが、DLNA のネットワークを通じて「Family Max」にダビング・ムーブすれば他のテレビ*4でも共有・再生が可能です。

2. カセットHDD「iV」にダビング・ムーブして録画したテレビ番組をライブラリー化

カセット HDD「iV」スロット搭載で、ハイビジョンコンテンツのライブラリー化に便利です。iVDR に対応した機器であれば、ネットワーク接続していないテレビ*5でも録画した番組を見ることができます。

3. 「スカパー！HD録画」*2に対応

スカパー！HD 対応チューナーと「Family Max」を付属の LAN ケーブルでつなげば、スカパー！HD の豊富なハイビジョン番組の録画が可能です。スカパー！HD の番組を録画し、カセット HDD「iV」にダビング・ムーブすれば、各種専門チャンネルのライブラリーを作ることができます。

4. DLNA対応ブルーレイレコーダーへのムーブにも対応

東芝製ブルーレイレコーダー「レグザブルーレイ」やパナソニック製ブルーレイレコーダー「ディーガ」へ「Family Max」に保存した番組をムーブできます。残したいお気に入りの番組を DVD やブルーレイディスクに保存することも可能です。



「Family Max」の使用イメージ

※上記は使用例です。別途ブロードバンドルーターなどが必要です。

*2 「スカパー！HD録画」は、スカパー！HD サービスをデジタル録画できる録画方法です。「スカパー！HD録画」に対応したチューナーと録画機器を LAN 接続することで、ハイビジョン番組をハイビジョン画質のまま録画できます。標準画質番組は標準画質での録画となります。

*4 DLNA 対応のテレビが必要です。

*5 再生には iVDR 対応のテレビ/レコーダー/プレーヤーが必要です。

※ 「スカパー！HD録画」ロゴは、スカパーJSAT 株式会社の商標です。

※ 「レグザ」は株式会社東芝の登録商標です。

※ 「Wooo」は株式会社日立製作所の登録商標です。

※ 「ディーガ」はパナソニック株式会社の登録商標です。

※ iVDR および iVDR ロゴは、iVDR コンソーシアムの登録商標です。

※ カセット HDD「iV」は付属していません。

■製品仕様

品名	ネットワークレコーディング HDD「Family Max(ファミリーマックス)」
型番	VDR-NAS-1TB
内蔵 HDD 容量	1.0TB
iV スロット	対応メディア iVDR-S
ネットワーク	ファイルサーバー機能:DLNA Server 機能、Windows ファイルサービス(Samba) 対応規格:DLNA1.5、DTCP-IP1.2 IP アドレス設定:自動取得(DHCP クライアント機能)、手動設定
インタフェース	LAN 接続端子(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) USB 端子
電源仕様	DC12V/1.7A(TYP)(専用 AC アダプタより供給)
外形寸法	幅 260mm × 奥行 240mm × 高さ 45.1mm (ゴム足部含む)
質量	約2.2kg (本体のみ)
付属品	LAN ケーブル・・・1 本(約 1.0m) 専用 AC アダプタ・・・1 個 専用 AC ケーブル・・・1 本 取扱説明書(保証書付き)・・・1 冊