

仕様

■REXCEED X1000 PC仕様	
OS	Windows 7 Professional 64bit SP1
メモリ	16GB
HDD	システム 500GB
データ	1TB (500GB x2 RAID 0)
光学ドライブ	最大6倍速ブルーレイドライブ
インターフェース	ディスプレイ DVI-I x1、DisplayPort x2 ※1
USB	USB3.0 x4 (フロントx2、リアx2) USB2.0 x5 (フロントx1、リアx4)
IEEE1394a	IEEE1394 x2 (フロントx1、リアx1) ※2
サウンド	ラインインx1、ラインアウトx1、マイク(モノラル)x2、ヘッドフォンx1
PS/2	ミニDIN 6ピンx2
LAN	RJ-45 ネットワークコネクタx2
その他	メディアスロット (SxS x1/SDXC x2/CF x1/SSD x1)
電源	AC100-240V、50/60Hz
消費電力	最大1110W
動作周囲温度 / 湿度	5℃～35℃/8%～85% (結露なし)
外形寸法 (突起物含まず)	203(W) x525(D) x444(H)mm
重量	約21kg
付属品	EDIUS Keyboard III (USB)、日本語スタンダードキーボード (USB)、光学式スクロールマウス (USB)、電源ケーブル (2極→3極アース付変換アダプタ付属)、RCA-S端子変換ケーブルx2、Display port-DVI変換アダプタ、アプリケーションCD/DVD類、保証書、ユーザー登録書類
ビデオ入力	デジタル HDMI x1 ※3
アナログ	コンポーネントx1、Sビデオx1 ※4、コンポジットx1
ビデオ出力	デジタル HD/SD-SDI x1 ※5、HDMI x1
アナログ	コンポーネントx1、Sビデオx1 ※4、コンポジットx1
オーディオ入力	デジタル HDMI x1 ※3
アナログ	アンバランスオーディオ 2ch x1
オーディオ出力	デジタル HD/SD-SDI x1、HDMI x1 (Embedded Audio)、AES/EBU x1
アナログ	アンバランスオーディオ 2ch x2 (フロントx1、リアx1)

※1 ディスプレイ出力は、DVI-IとDisplayPort、もしくはDisplayPortとDisplayPortの排他出力です。
※2 IEEE1394接続によるDVCPRO HDおよびDVCPRO 50でのキャプチャおよびテープアウトは動作対象外です。
※3 HDCPには非対応です。
※4 Sビデオは、RCA-S端子変換ケーブルを使用して接続します。
※5 プレビュー用のHD/SD-SDI出力となります。タイムコードは重畳されません。

オーダーインフォメーション

REXCEED X1000
型番：REXCEED-X1000 価格：¥1,280,000 (税別)

REXCEED X100V
型番：REXCEED-X100V 価格：¥798,000 (税別)

オプション

MKB-88 for EDIUS
リニアライクな操作性を実現するEDIUS専用コントローラ
型番：MKB88-EDIUS 価格：¥468,000 (税別)

●本製品にパソコン本体、カメラ、ディスプレイ等は含まれません。●予告なく仕様または外觀の一部を変更することがあります。●当社製品の名称はGVBB Holdings S.a.r.l.の商標または登録商標です。●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●IntelはIntel Corporationの登録商標です。●QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。●QuickTimeは、米国およびその他の国々で登録された商標です。●XDCAM EX、NXCAMは、ソニー株式会社の商標です。●AVCCAMはパナソニック株式会社の業務用AVCHD機器のシリーズ名です。●HDVはソニー株式会社と日本ビクター株式会社の商標です。●その他の商品名は各社の商標または登録商標です。

本製品を利用して他人の著作物の録音・録画をする場合、特定の場合を除き著作権者から許諾を得る必要があります。また、本製品を利用して作成・複製・編集される著作物またはその複製物につきましては、当社は一切責任を負いかねますので予めご了承ください。

■最新の製品情報はホームページで	http://www.grassvalley.jp/
■お問い合わせは	GV-JP_hwds_support@grassvalley.com



●神戸本社：〒650-0044 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-1-3 神戸クリスタルタワー 19階
●東京本部：〒103-0027 東京都中央区日本橋1-12-8

◎表示価格はメーカー希望小売価格(税別)です。◎このカタログは2013年9月現在のものです。

■REXCEED X100V PC仕様	
OS	Windows 7 Professional 64bit SP1
メモリ	8GB
HDD	システム 500GB
データ	1TB (500GB x2 RAID 0)
光学ドライブ	最大6倍速ブルーレイドライブ
インターフェース	ディスプレイ DVI-I x1、DisplayPort x1 ※1
USB	USB3.0 x4 (フロントx2、リアx2) USB2.0 x5 (フロントx1、リアx4)
IEEE1394a	IEEE1394 x2 (フロントx1、リアx1) ※2
サウンド	ラインインx1、ラインアウトx1、マイク(モノラル)x2、ヘッドフォンx1
PS/2	ミニDIN 6ピンx2
LAN	RJ-45 ネットワークコネクタx2
その他	—
電源	AC100-240V、50/60Hz
消費電力	最大1110W
動作周囲温度 / 湿度	5℃～35℃/8%～85% (結露なし)
外形寸法 (突起物含まず)	203(W) x525(D) x444(H)mm
重量	約21kg
付属品	EDIUS Keyboard III (USB)、日本語スタンダードキーボード (USB)、光学式スクロールマウス (USB)、電源ケーブル (2極→3極アース付変換アダプタ付属)、RCA-S端子変換ケーブルx2、アプリケーションCD/DVD類、保証書、ユーザー登録書類
ビデオ入力	デジタル HDMI x1 ※3
アナログ	コンポーネントx1、Sビデオx1 ※4、コンポジットx1
ビデオ出力	デジタル HDMI x1
アナログ	コンポーネントx1、Sビデオx1 ※4、コンポジットx1
オーディオ入力	デジタル HDMI x1 ※3
アナログ	アンバランスオーディオ 2ch x1
オーディオ出力	デジタル HDMI x1 (Embedded Audio)
アナログ	アンバランスオーディオ 2ch x1

※1 ディスプレイ出力は、DVI-IとDisplayPort、もしくはDisplayPortとDisplayPortの排他出力です。
※2 IEEE1394接続によるDVCPRO HDおよびDVCPRO 50でのキャプチャおよびテープアウトは動作対象外です。
※3 HDCPには非対応です。
※4 Sビデオは、RCA-S端子変換ケーブルを使用して接続します。

※5 Sビデオは、RCA-S端子変換ケーブルを使用して接続します。

※5 Sビデオは、RCA-S端子変換ケーブルを使用して接続します。



REXCEED Series

ノンリニア編集ワークステーション

REXCEEDシリーズは、小規模から大規模な現場まで、スタンドアロンからネットワーク編集まで、幅広いマーケットと編集ワークフローに対応したノンリニア編集ワークステーションです。

REXCEED シリーズは、高性能なワークステーションに当社製ビデオ編集ソフトウェア「EDIUS」と、ビデオ編集に必要な各種インターフェースなどのハードウェアを組み込んだオールインワンの編集システムです。放送局やケーブルテレビ局のほか、プロダクションや企業、官公庁など、数多くの導入実績を誇っています。

用途に合わせて選べるラインナップ

X1000 は、HD/SD-SDI の出力や、HD/SD コンポーネントの入出力、SxS/SDXC/CF/2.5 インチ SSD 対応のメディアスロットなどを搭載し、高い編集処理能力を備えたハイエンドモデルです。

X100V はコストパフォーマンスに優れたスタンダードモデルです。ケーブルテレビ局や企業、官公庁などで数多くの実績を誇り、ネットワーク編集システムの編集クライアントとして多くの台数を揃える場合にも適しています。

業務用ビデオ編集ソフトウェア「EDIUS Elite 7」

「EDIUS Elite 7」は 64bit ネイティブアプリケーションとなり、デコードやエンコードの処理速度が大きく向上しています。新開発の MPEG-2 エンコーダーを搭載し、XDCAM など MPEG-2 フォーマットへの高速 / 高画質なエンコードも実現しています。更に、ARIB の運用規定 (TR-B32) に準拠し、モニタリング

主な特長

- 用途で選べるビデオ編集ワークステーション：
 - X1000: 高性能ワークステーションを採用した上位モデル
 - X100V: 費用対効果の高いスタンダードモデル
- EDIUS Elite 7 で快適な編集：
 - マルチフォーマットのリアルタイム混在編集
 - XDCAM、P2、GF、XF など、MXF のネイティブ編集に対応
 - プロキシ編集による効率的なワークフローを構築可能
 - マルチカム編集やレイアウトターなど、編集機能も充実
- 高画質なアナログ映像キャプチャを実現*：
 - 3D Y/C 分離で滲みのないキャプチャを実現
 - ノイズ除去やコントラスト、彩度の調整



と測定に対応したラウドネスメーターを備えるなど、業務用途で必要とされる数多くの機能が搭載されています。

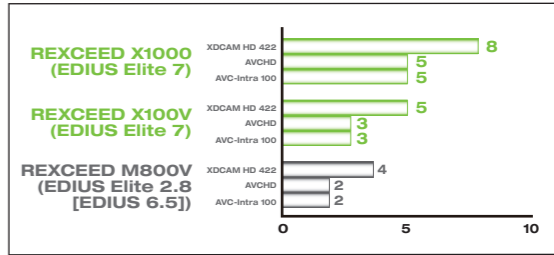
ネットワーク制作システムに最適

ビデオ編集に最適化された高いパフォーマンスを発揮する編集・送出サーバーシステム「K2-SAN」や「EDIUS Workgroup Server」のクライアントとして活用することもできます。

サポート体制も万全

専用コールセンターや故障時の代替機送付、搭載部品故障時の無償保証などが含まれる「プロフェッショナルサポートパック」が標準で付属し、快適な運用をサポートします。通常 1 年のサポート期間を最高 5 年まで延長できるオプションもご用意しています。

グラフ 1：再生可能ストリーム数比較



※お使用の環境や編集内容により結果が異なる場合があります。

- マスタークオリティでのプレビュー / 出力に対応*：
 - RGB 変換を介さず、YUV のままプレビュー
- 編集に最適な Grass Valley HQX Codec
 - 編集に最適な当社独自開発の高画質なコーデック
 - 4k2kまでの自由な解像度に対応
 - アルファチャンネルに対応
 - 10bit、4:2:2 カラースペースに対応
- プロフェッショナルサポートパック
 - 専用コールセンターや代替機貸出
 - 5 年まで期間を延長可能