

# REXCEED-X15LT

## 仕様書

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

## 製品名

REXCEED-X15LT

## 型番

REXCEED-X15LT

## 特長

- EDIUS Pro 7をベースとした業務用ノンリニアビデオ編集ソフトウェア EDIUS Elite 7をプリインストール
- 高性能ラップトップ型ワークステーション
- 弊社編集ターンキー初となる最新のポートテクノロジー Thunderbolt ポートを搭載
- 安心の保守サービス

## ワークステーション本体仕様

OS		Microsoft Windows 7 Professional 64bit SP1
プロセッサ	Core 数	4 コア
	CPU 数	1CPU
メモリ	容量	16GB
ビデオメモリ		2GB
HDD		500GB
光学ドライブ		Blu-ray ディスクドライブ (DVD スーパーマルチ付) x 1
拡張カードスロット		Express カード /54 x 1 (ExpressCard/34 または ExpressCard/54 対応)
ディスプレイ		15.6 インチワイド最大解像度 1,920 × 1,080
ポインティングデバイス		デュアルポイント (ポイントスティック + タッチパッド (3 ボタン、ジェスチャー対応、オン/オフ機能付))
キーボード		デュアルポイントキーボード (日本語) : キーピッチ :19 × 19mm、キーストローク :1.5mm、JIS 標準準拠・OADG 準拠配列 [106 キー]、HP DuraKeys コーティング、テンキー
インターフェース	外部ディスプレイ	ミニ D-sub15 ピン (アナログ RGB) x 1 最大解像度 2048 × 1536 DisplayPort 1.2 x 1 最大解像度 3840 × 2160
	ネットワーク	RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) x 1 IEEE802.11a/b/g/n WLAN WiFi 準拠、CCX 準拠オン / オフボタン付き
	USB	USB2.0 x 1, USB3.0 x 2, USB3.0 (チャージ機能付き) x1
	IEEE1394a	なし
	Thunderbolt	x 1 <sup>*</sup>
	モデム	なし
	Bluetooth	Bluetooth Ver. 4.0+EDR 準拠
その他	拡張コネクタ x 1, セカンダリバッテリーコネクタ x 1, SD カードスロット (MMC 対応) x 1, スマートカード (IC カード) リーダー x 1	
オーディオ機能		SRS Premium Sound™PRO、IDT High Definition Audio 準拠、内蔵ステレオスピーカー、内蔵マイク

マネジメント機能	パワーマネジメント機能 (ACPI 準拠)、Wake-on-LAN 等
セキュリティ機能	TPM1.2 Embedded セキュリティチップ、セキュリティ ロック ケーブル用スロット
外形寸法	381.5(W) x 257(D) x 30.5 (前部) ~35.5(後部)mm
重量	約 3.4kg
AC アダプタ	HP 200W スマート AC アダプター (動作電圧:100-240 VAC、動作周波数:47-63 Hz、748g、96 × 172 × 25.4mm (突起部・コード含まず))
消費電力	最大約 200W
バッテリー駆動時間	標準バッテリー：最大約 11 時間
バッテリー充電時間	電源オフ時約 2.5 時間、電源オン時約 3 ~ 5 時間

※ 他社製品のすべての動作を保証するものではありません

## 付属品

- 光学式スクロールマウス (USB) x 1
- AC アダプタ x 1
- バッテリー x 1
- アプリケーション CD/DVD 類
- マニュアル類、保証書、ユーザー登録書類

## 付属ソフトウェア

ソフト名	種別	備考
EDIUS Elite 7	ビデオ編集ソフト	インストール済み
Quick Titler	タイトル作成ソフト	インストール済み
EDIUS Elite (EDIUS 6.5)	ビデオ編集ソフト	DVD にて付属

※ EDIUS Elite 7 と EDIUS Elite との同時インストールはできません

## 注意事項

- IEEE1394 機器の接続について

REXCEED-X15LT 本体には、IEEE1394 ポートが備わっておりません。IEEE1394 の接続に際しては、本体にある Thunderbolt ポートに接続するタイプの IEEE1394 アダプタ (推奨アダプタ Apple 社 “Thunderbolt to FireWire Adapter”) を使用してください。Express カードに取り付けるタイプの IEEE1394 アダプタで推奨できるアダプタはありません。また、Windows7 による制限のため、IEEE1394 接続での DVCPRO HD / DVCPRO 50 でのキャプチャ・書き出し動作の保証はいたしません。

## REXCEED LT300 との比較

	REXCEED-X15LT	REXCEED-LT300
IEEE1394 端子	—	✓
Thunderbolt 端子	✓ ※ 1	—
ExpressCard/54	✓ ※ 2	✓ ※ 2

		REXCEED-X15LT	REXCEED-LT300
Capture	HDV	✓ ※ 3	✓
	DVCPRO HD	— ※ 4	— ※ 4
	DVCPRO	— ※ 4	— ※ 4
	DV	✓ ※ 3	✓
Playback	HDV	— ※ 3	✓
	DVCPRO HD	— ※ 4	— ※ 4
	DVCPRO	— ※ 4	— ※ 4
	DV	— ※ 3	✓

※ 1 Thunderbolt 対応機器の接続については、対応製品の全ての動作を保証しておりません。Thunderbolt 対応接続機器の認識・動作につきましては、Thunderbolt 対応機器の販売メーカーにご相談ください。

※ 2 IEEE1394 アダプタとして動作するデバイスはありません。(2014 年 1 月現在)

※ 3 Apple 社製「Thunderbolt to FireWire Adapter」の全機能をサポートしておりません。(弊社にて確認)

※ 4 これらの機能は Windows 7 の制限により、サポートしておりません。

## アプリケーション仕様 — デバイスファイルインポート対応一覧

デバイスフォーマット	フォーマット名	拡張子
Canon AVCHD	AVCHD	*.mts,*m2ts
Canon XF	MPEG	*.cif + *.mxf
Ikegami GFCAM	MPEG	*.xml + *.mxf
	MPEG IMX	
	DVCAM	
Infinity	Infinity DV	*.xml + *.mxf
	Infinity JPEG2000	
	Infinity D10	
	Infinity MPEG	
JVC AVCHD	AVCHD	*.mts,*m2ts
K2	K2 AVCIntra Clip	*.xml(CMF)
	K2 D10 Clip	
	K2 DNxHD Clip	
	K2 DV Clip	
	K2 DVCPROHD Clip	
	K2 AVCHD Clip	
	K2 MPEG-2 Clip	
	AVCIntra GXF	*.GXF
	D10 GXF	
	DV GXF	
	DVCPRO25 GXF	
	DVCPRO50 GXF	
	DVCPROHD GXF	
	JPEG2000 GXF	
MPEG2 GXF		
Panasonic AVCCAM	AVCHD	*.mts,*m2ts

デバイスフォーマット	フォーマット名	拡張子
Panasonic AVCHD	AVCHD	*.mts,*.m2ts
Panasonic P2	DVCPRO 25	*.xml + *.mxf
	DVCPRO 50	
	DVCPRO HD	
	AVCIntra50	
	AVCIntra100	
	AVCUltra	
RED		*.R3D
SONY AVCHD	AVCHD	*.mts,*.m2ts
SONY NXCAM	AVCHD	*.mts,*.m2ts
SONY XDCAM	DVCAM	*.xml + *.mxf
	MPEG IMX	
	XDCAM HD	
	XDCAM HD422	
	XAVC	
SONY XDCAM EX	XDCAM EX	*.xml + *.mp4
SONY XAVC S	XAVC S	*.xml + *.mp4

## アプリケーション仕様 – ファイルインポート対応一覧

アプリケーション生成 映像フォーマット	拡張子	部分転送サポート (Y/N)
3GPP	*.3gp,*.3g2,*.amc	N
AVCHD	*.m2ts,*.mts	N
AVI <sup>*1</sup>	*.avi	Y <sup>*2</sup>
DIF stream	*.dif,*.dv	N
Flash Video	*.f4v	N
GF Clip File	*.xml	Y
Infinity Clip File	*.xml	Y
K2 clip	*.xml	N
MPEG HDD MOVIE	*.mod,*.tod	Y <sup>*3</sup>
MPEG Program Stream	*.mpg,*.mpeg,*.m2p,*. mp2,*.vob,*.vro	Y <sup>*3</sup>
MPEG Transport Stream	*.m2t	Y <sup>*3</sup>
MPEG Video Stream	*.mpv,*.m2v	Y <sup>*3</sup>
MPEG-4 File	*.mp4,*.m4v	N
MXF <sup>*1</sup>	*.mxf	Y
P2 Clip File	*.xml	Y
QuickTime Movie <sup>*1</sup>	*.mov	N
RED File	*.R3D	N

アプリケーション生成 映像フォーマット	拡張子	部分転送サポート (Y/N)
SONY HVR-DR60 HVR-MRC1 Meta File	*.idx	Y ※3
Transport Stream ※4	*.ts	Y ※3
Windows Media ※1	*.wmv,*.asf	N
XDCAM EX	*.mp4,*.avi,*.smi,*.xml	N
XF Clip File	*.cif	Y

※1 ビデオフォーマットによってはコーデックに対応していません

※2 コーデックによっては部分転送に対応していません

※3 ビデオフォーマットの設定によっては部分転送に対応していません

※4 MPEG-2 および H.264 に対応

アプリケーション生成 音声フォーマット	拡張子
AAC Files	*.aac,*.m4a
AIFF File	*.aiff,*.aif
Dolby Digital(AC3 Audio Files)	*.ac3
MPEG Audio Layer-3	*.mp3
MPEG Audio Stream	*.mpa,*.m2a
Ogg Vorbis Files	*.ogg
Wave File	*.wav
Windows Media Audio	*.wma

アプリケーション生成 静止画フォーマット	拡張子
CompuServeGIF Files	*.gif
DPX(SMPTE 268M-2003) Files	*.dpx
Flash Pix Files	*.fpx
ICO Decoder	*.ico,*.icon
JPEG Decoder	*.jpe,*.exif
JPEG File Interchange Format Files	*.jiff
JPEG Files	*.jpg,*.jpeg
Mac Pict Files	*.pic,*.pct,*.pict
Maya IFF Files	*.iff
Multi-PictureFormat File	*.mpo
Portable Network Graphics Files	*.png
PhotoshopFiles	*.psd
Quick Time Image Files	*.qtif,*.qti,*.qif
Quick Titler	*.etl
SGI Files	*.sgi,*.rgb
Targa Files	*.tga,*.targa,*.vda,*.icb,*. vst
TIFF Files	*.tif*.tiff
Windows Bitmap Files	*.bmp,*.dib,*.rle

アプリケーション生成 静止画フォーマット	拡張子
Windows Meta Files	*.wmf,*.emf
WMPPhotoDecoder	*.wdp

## アプリケーション仕様 – ファイルエクスポート対応一覧

アプリケーション生成 映像フォーマット	コーデック通称名	拡張子
AVCHD	AVCHD Writer	*.m2ts
	AVCHD 3D Writer	
	AVCHD	
	AVCHD 3D	
AVI	Grass Valley HQ	*.avi
	Grass Valley HQ(Alpha)	
	Grass Valley HQX	
	Grass Valley HQX(Alpha)	
	Grass Valley Lossless	
	DV	
	DVCPRO HD	
	DVCPRO50	
	Uncompressed(RGB)	
	Uncompressed (RGBA)	
	Uncompressed (UYVY)	
	Uncompressed (YUY2)	
Uncompressed (v210)		
GF	GF clip(DV)	*.xml + *.mxf
	GF clip(DVCPRO25)	
	GF clip(DVCPRO50)	
	GF clip(SD)	
	GF clip [I-frame only]	
	GF clip [Long frame GOP]	
H.264/AVC	F4V	*.f4v
	H.264/AVC	*.mp4
	Blu-ray	*.m2ts
	Blu-ray 3D	*.m2ts
	PlayStation Portable	*.mp4
	iPod	*.mp4
HDV	MPEG-2 Transport stream	*.m2t
Infinity	Infinity DV	*.xml + *.mxf
	Infinity JPEG2000	
	Infinity D10	
	Infinity MPEG	

アプリケーション生成 映像フォーマット	コーデック通称名	拡張子
K2	K2 AVCIntra Clip	*.xml
	K2 D10 Clip	
	K2 DNxHD Clip	
	K2 DV Clip	
	K2 DVCPROHD Clip	
	K2 AVCHD Clip	
	K2 MPEG-2 Clip	
	AVCIntra GXF	*.GXF
	D10 GXF	
	DV GXF	
	DVCPRO25 GXF	
	DVCPRO50 GXF	
	DVCPROHD GXF	
	JPEG2000 GXF	
MPEG-2 GXF		
MPEG	MPEG-2 Elementary Stream	*.m2v
	MPEG-2 Program Stream	*.mpg,*.m2p
MXF	AVCIntra MXF	*.mxf
	AVCUltra Class 200 MXF	
	D10 MXF	
	DV MXF	
	DVCPRO25 MXF	
	DVCPRO50 MXF	
	DVCPROHD MXF	
	Grass Valley HQ MXF	
	Grass Valley HQX MXF	
	JPEG2000 MXF	
	MPEG-2 MXF	
P2	HD P2 clip [DVCPRO HD]	*.xml + *.mxf
	HD P2 clip [AVCIntra50]	
	HD P2 clip [AVCIntra100]	
	HD P2 clip [AVCUltra]	
	HD P2 3D clip	
	P2 clip [DV]	
	P2 clip [DVPRO25]	
	P2 clip [DVPRO50]	



アプリケーション生成 映像フォーマット	コーデック通称名	拡張子
QuickTime	Quick Time [DV]	*.dv
	Quick Time [Movie]	*.mov
	Quick Time [MPEG-4]	*.mp4
	Quick Time [iPod]	*.m4v
	Quick Time [AppleTV]	
	Quick Time [iPhone]	
	Quick Time [iPhone( セルラー )]	*.3gp
	Quick Time [AMC(EZ) ムービー ]	
	Grass Valley HQ	*.mov
	Grass Valley HQ(Alpha)	
	Grass Valley HQX	
	Grass Valley HQX(Alpha)	
	FLC	*.flc
	GXF	AVCIntra GXF
AVCUltra GXF		
D10 GXF		
DV GXF		
DVCPRO25 GXF		
DVCPRO50 GXF		
DVCPROHD GXF		
JPEG2000 GXF		
MPEG-2 GXF		
WindowsMedia	WindowsMediaVideo	*.wmv
XDCAM	XDCAM DV	*.mxf
	XDCAM HD	
	XDCAM HD 422	
	XDCAM HD 720P	
	XDCAM MPEG IMX	
	XDCAM EX	*.xml
	XDCAM EX 3D	
	XDCAM EX DV	

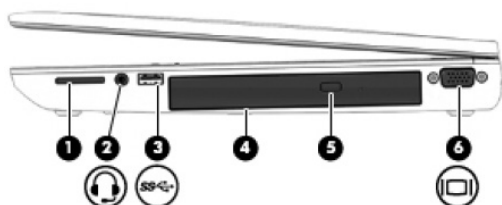
アプリケーション生成 音声フォーマット	拡張子
Dolby Digital(AC3 Audio)	*.ac3
AIFF	*.aif*.aiff
WAVE	*.wav
Sony/Sonicfoudry Wave64	*.w64
Windows Media Audio	*.wma
MPEG Audio Stream	*.mpa

アプリケーション生成 静止画フォーマット	拡張子
JPEG File Interchange Format Files	*.jif
JPEG Files	*.jpg*.jpeg
Mac Pict Files	*.pic*.pct*.pict
Portable Network Graphics Files	*.png
PhotoshopFiles	*.psd
Quick Time Image Files	*.qtif*.qti*.qif
SGI Files	*.sgi*.rgb
Targa Files	*.tga*.targa*.vda*.icb*.vst
TIFF Files	*.tif*.tiff
Windows Bitmap Files	*.bmp*.dib*.rle

## 外観図

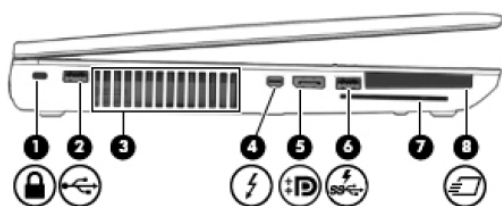


### 外観図 — 右側面



1. SD メディアカードスロット
2. オーディオ出力（ヘッドフォン）／オーディオ入力（マイク）コネクタ
3. USB3.0 ポート
4. オプティカルドライブ
5. オプティカルドライブ イジェクトボタン
6. 外付けアナログモニター コネクタ

### 外観図 — 左側面



1. セキュリティ ロック ケーブル用スロット
2. USB2.0 ポート
3. 通気口
4. Thunderbolt コネクタ
5. DisplayPort（デュアルモード）
6. USB3.0 ポート（電源オフ USB チャージ機能対応）
7. スマートカード リーダー
8. ExpressCard スロット

## 外観図 ー 背面



1. USB3.0 ポート
2. 電源コネクタ
3. AC アダプタ／バッテリー ランプ
4. RJ-45 (ネットワーク) コネクタ