

# REXCEED D15LT

ノンリニア編集ラップトップワークステーション

## 仕様書

REXCEED-D15LT

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。ご了承ください。

Copyright © 2020 Grass Valley K.K. All rights reserved.

## 製品名

REXCEED D15LT

## 型番

REXCEED-D15LT

## 特長

- ワークステーションスペック
  - 持ち運びに最適な 15.6 インチワイド液晶モデルの高性能ラップトップ型ワークステーション
  - シングル構成 Intel プロセッサ (6 コア / 12 スレッド)、16GB RAM
  - ストレージ：1TB (1TB HDD x 1)
  - Windows 10 Professional 64-bit オペレーティングシステム
  - USB 3.1 / Thunderbolt 3 ポート (USB Type C)
  
- 編集機能
  - ミドルクラス向け編集システム
  - EDIUS Workgroup 9
  - 最新 4K コーデックのサポート：XAVC (Intra/Long GOP)、XAVC S、AVC-Ultra、XF-AVC、1D C Motion JPEG
  - 24x24 から DCI 4K までの解像度に対応、異なるフレームレートの素材も同一タイムラインでリアルタイム混在編集が可能
  - 多くのフォーマットにネイティブ対応：XDCAM、P2、GF、XF、CMF (K2 files)、AVCHD、MXF など
  - GV STRATUS、K2-SAN など、グラスバレー編集システムとの連携

## 仕様 - ワークステーション本体

OS		Microsoft Windows 10 Professional 64bit
プロセッサ	Core	シングル構成 Intel プロセッサ (6 コア)
	Thread (H/T)	12 スレッド
メモリ	容量	16GB
グラフィックカード		NVIDIA Quadro Series (4GB GDDR5)
ストレージ	システム	512GB (SSD)
	データ	1 TB (HDD)
ディスプレイ		15.6 インチ (最大解像度 1920 × 1080)
インターフェース	ディスプレイ	HDMI 2.0 × 1、Mini Display Port 1.4 × 1
	ネットワーク	RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) × 1
	Thunderbolt	Thunderbolt 3 (Type-C Port) × 2
	USB	USB 3.1 Gen1 (USB2.0 / 3.0 兼用) × 2
	サウンド	ステレオミニ (ヘッドセットポート) × 1
	メディアスロット	SD (SDHC / SDXC 対応) カード × 1、スマートカードリーダー × 1
無線 LAN		IEEE802.11 n/ac WiFi 準拠
Bluetooth		Bluetooth 5 準拠
電源		AC100-240V、50 / 60Hz
消費電力		最大 180W
標準バッテリー		リチウムイオンバッテリー (4 セル、64Whr)
バッテリー駆動時間		約 650 分 (最大稼働時間)
バッテリー充電時間		約 4 時間 (電源オフ時)
動作温度 / 湿度範囲		5°C ~ 35°C / 10% ~ 90% (結露なし)
本体外形寸法		338 (W) × 252 (D) × 30 (H) mm (突起部・コード含まず)
重量		約 2.6kg

## EDIUS バージョン(プリインストール)

- EDIUS Workgroup 9

### 付属品

- AC アダプタ× 1
- 電源コード× 1
- バッテリ× 1(本体に内蔵されています)
- リカバリ用 USB メモリ×1
- 保証書、ユーザー登録書類、ワークステーション添付物

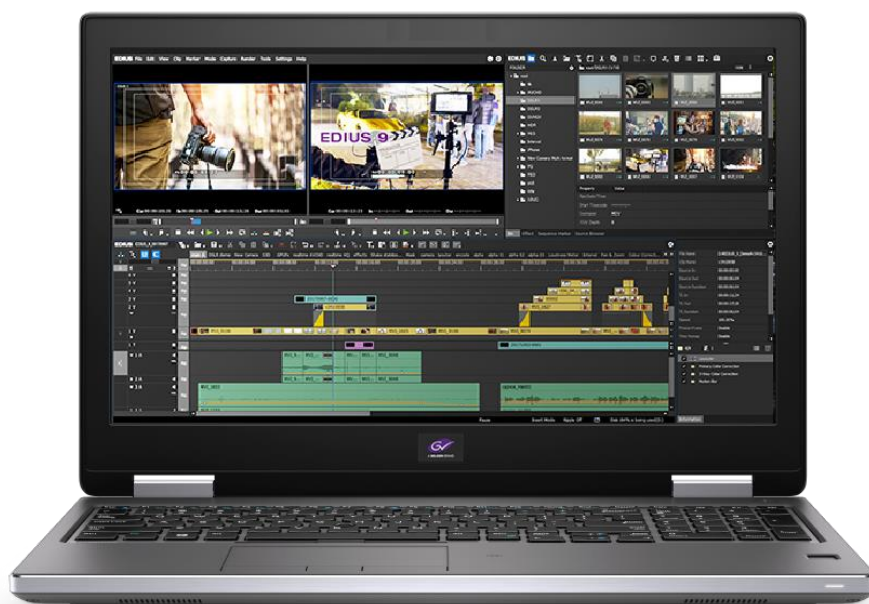
### 付属ソフトウェア

ソフト名	種別	備考
EDIUS Workgroup 9	ビデオ編集ソフト	インストール済み
QuickTitler	タイトル作成ソフト	インストール済み
Mync Standard	コンテンツ管理ソフト	インストール済み
STRATUS Connect for EDIUS Workgroup 9	EDIUS Workgroup 9 用 GV STRATUS 連携オプション	インストール済み
K2 Connect for EDIUS Workgroup 9	EDIUS Workgroup 9 用 K2 接続(SAN, FTP)オプション	インストール済み

### 注意事項

- IEEE1394 機器の接続について  
OS による制限のため、IEEE1394 機器のキャプチャ・書き出し機能および IEEE1394 機器への接続は正しく動作しない可能性があります。Thunderbolt 接続の IEEE1394 アダプタなどを使用した場合も同様です。

## 外観図



### 外観図 一 左側面



1. Thunderbolt 3 (Type-C Port) 端子×2
2. SD カードスロット
3. スマートカードリーダー

### 外観図 一 右側面



1. オーディオ入出力(ヘッドセットポート)
2. USB 3.1 Gen1 (USB2.0 / 3.0 兼用) 端子 ×2
3. セキュリティケーブルスロット

## 外観図 ー 上面



1. 電源ボタン
2. キーボード
3. タッチパッド
4. スピーカー(底面部) ×2

## 外観図 ー 背面



1. RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) コネクタ / ランプ
2. Mini Display Port 1.4 出力端子
3. HDMI 2.0 出力端子
4. 電源コネクタ