

# REXCEED W4000-G2

ノンリニア編集ワークステーション

## 仕様書

REXCEED-W4000-G2

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 © 2021 Grass Valley K.K. All rights reserved.

### 製品名

REXCEED W4000 G2

#### 型番

REXCEED-W4000-G2

#### 特長

- ワークステーションスペック
  - ▶ SDI 入出力に対応し、プロの要求にも応えられる入出力ハードウェア搭載
  - ▶ デュアル構成 Xeon プロセッサ(16 コア/32 スレッド)、32GB RAM
  - > ストレージ: 2TB (1TB HDD x 2 / RAID-0)
  - Windows 10 Professional 64-bit オペレーティングシステム
  - ▶ マルチメディアスロット: SD card x2 (SDXC, UHS-II, Micro P2 対応) / 2.5" SSD x2
  - ▶ Blu-ray ドライブ
  - ➤ USB 3.1

#### ● 編集機能

- ▶ ミドルクラス向け編集システム
- > EDIUS X Workgroup
- » 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
- 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 ION 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		デュアル構成 Xeon プロセッサ (16 コア)			
プロセック	Thread (H/T)	32 スレッド			
メモリ	容量	32GB			
グラフィックカード		NVIDIA Series			
711 ~"	システム	500GB (HDD)			
ストレージ	データ	2TB (1TB HDD x 2 / RAID-0)			
光学ドライブ		Blu-ray ディスクドライブ x 1			
		3G-SDI SMPTE-259/292/296/424			
		1920x1080 59.94i/50i			
	映像出力	1280x720 59.94p/50p			
		720x486 59.94i			
		720x576 50i			
プレビュー/キャプチャー	音声出力	SDI エンベデッドオーディオ 16ch			
ボード※1		3G-SDI SMPTE-259/292/296/424			
W-L%1		1920x1080 59.94i/50i			
	映像入力	1280x720 59.94p/50p			
		720x486 59.94i			
		720x576 50i			
	音声入力	SDI エンベデッドオーディオ 16ch			
	リファレンス入力	アナログブラックバーストもしくは HD 3 値シンク			
サウンド(オンボード)		Realtek ALC221 High-Definition Audio			
	ディスプレイ	Mini DisplayPort x 4			
	ネットワーク	RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) x 1,			
		RJ-45 (1000BASE-T) x 1			
	USB	USB3.1 Gen1 Type-A ×10(フロント×4(1つはチャージングポート)、			
インターフェース		リア×6 )			
127 21 7	サウンド	ステレオミニ (ヘッドセット/マイク x 1(フロント),			
		ラインイン(またはマイクイン) x 1(リア), ラインアウト x 1(リア))			
	メディアスロット	SD card x2 (SDXC, UHS-II, Micro P2 対応),			
		2.5 インチ SSD x 2			
	シリアル	RS-232C D-SUB 9 ピン x 1			
電源		AC100-240V、50/60Hz			
消費電力		最大 1125W			
動作温度 / 湿度範囲		5℃~ 35℃ /8%~ 85% ( 結露なし )			
本体外形寸法		216(W) x 556(D) x 445(H) mm (突起物含まず)			
重量		約 25.2kg			
	御田端マ) は対応して				

<sup>※1</sup> RS-422 (VTR 制御用端子) は対応していません。

<sup>※1</sup> LTC 入力は使用できません。

## EDIUS バージョン(プリインストール)

• EDIUS X Workgroup

#### 付属品

- ullet EDIUS Keyboard IV (USB) imes 1
- 日本語スタンダードキーボード (USB) × 1
- 光学式スクロールマウス (USB) × 1
- 電源ケーブル× 1
- リカバリ用 USB メモリ x 1
- 3-2 極アース付変換アダプタ× 1
- Mini DP DP 変換アダプタ x 2
- アプリケーション CD/DVD 類
- サポートサービス登録に関するご案内
- 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 X Workgroup Version 10.10	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

#### オプション

製品名	備考
EDIUS X Workgroup Dolby Digital Plus/Professional Option	Dolby Professional ライセンス

## REXCEED W2000 との比較

		REXCEED W4000 G2	REXCEED W2000	
CPU	Core	デュアル構成 Xeon Silver シリーズ	シングル構成 Xeon Silver シリーズ	
		プロセッサ(16 コア)	プロセッサ (8 コア)	
	Thread	32	16	
データストレージ		2TB	1TB	
Blu-ray ドライブ		x 1	x 1	
USB 3.1		x 10	x 10	
EDIUS Workgroup		インストール済み	インストール済み	
メモリカードリーダ		SD card x2 (SDXC, UHS-II, Micro	なし	
		P2 対応), 2.5 インチ SSD x 2		
映像入力		3GSDI SMPTE-259/292/296/424	非対応	
音声入力		SDI エンベデッドオーディオ 16ch	非対応	
映像出力		3G-SDI SMPTE-259/292/296/424	3G-SDI SMPTE-259/292/296/424	
音声出力		SDI エンベデッドオーディオ 16ch	SDI エンベデッドオーディオ 16ch	

## ビデオ入力デバイス一覧 (EDIUS X Workgroup)

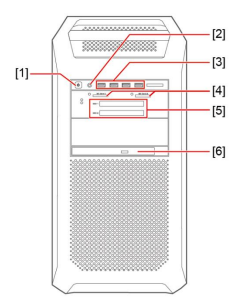
フォーマット	コーデック	bit 数	コンテナ
1920x1080 60p/60i/59.94p/59.94i/50p/50i			
1920x1080 30p/29.97PsF/25PsF/24p/23.98PsF			
1440x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/24p/23.98PsF			
1280x720 60p/ 59.94p/50p	Grass Valley HQ /	8bit	AVI/MXF
720x576 (4:3/16:9DVD) 50i	Grass Valley HQX		,
720x576 (4:3/16:9 DV) 50i			
720x486 (4:3/16:9) 59.94i			
1920×1080 60i/59.94i/50i			
1440x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/24p/23.98PsF			
720x576 (4:3/16:9DVD) 50i	Grass Valley HQ /	10bit	AVI/MXF
720x576 (4:3/16:9 DV) 50i	Grass Valley HQX		,
720x486 (4:3/16:9) 59.94i			
1920x1080 59.94p/59.94i/50p/50i			MXF/CMF
1920x1080 29.97PsF/25PsF/24p/23.98PsF	AVC-Intra 100	8bit	(K2 Clip)
			MXF/CMF(K2
1920×1080 59.94i/50i	AVC-Intra 100	10bit	Clip)
			MXF/CMF(K2
1440x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/23.98PsF	AVC-Intra 50	8bit	Clip)
			MXF/CMF(K2
1440×1080 59.94i/50	AVC-Intra 50	10bit	Clip)
1920×1080 59.94p/59.94i/50p/50i			
1920x1080 29.97PsF/25PsF/24p/23.98PsF			
1440x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/23.98PsF			
1280x720 50p	MPEG-2 カスタム	8bit	MXF
720x576 (4:3/16:9 DV) 50i			
720x576 (4:3/16:9DVD) 50i			
1920x1080 59.94i/50i			
1440x1080 59.94i/50i			
720x576 (4:3/16:9 DV) 50i	MPEG-2 カスタム	10bit	MXF
720x576 (4:3/16:9DVD) 50i			
1920x1080 59.94p/59.94i/50i			
1440x1080 59.94i/50i			
1280x720 59.94p/50p	MPEG-2 for K2 Clip	8bit	CMF(K2 Clip)
720x576 (4:3/16:9DVD) 50i			
1920x1080 59.94i/50i			
1440×1080 59.94i/50i	MPEG-2 for K2 Clip	10bit	CMF(K2 Clip)
720x576 (4:3/16:9DVD) 50i			
1920x1080 59.94p/59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/23.98PsF	XDCAM HD422		MXF/CMF(K2
1280x720 59.94p/50p	互換	8bit	Clip)
	XDCAM HD422		MXF/CMF(K2
1920×1080 59.94i/50i	互換	10bit	Clip)
1020v1090 F0 04p/F0 04i	ユ!失		Clip)
1920x1080 59.94p/59.94i	VDCAM HD 五倍	0hit	MXF/CMF(K2
1440x1080 59.94i/50i	XDCAM HD 互換	8bit	Clip)
1280x720 50p			MANUE (CNAE (1/C)
1920x1080 59.94i	XDCAM HD 互換	10bit	MXF/CMF(K2
1440x1080 59.94i/50i			Clip)

1920x1080 59.94p/59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/23.98PsF 1440x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25p/24p/23.98p 1280x720 59.94p/50p	XDCAM	EX 互換		8bit	MXF/CMF(K2 Clip)
1920×1080 59.94i/50i	XDCAM EX 互換		10bit	MXF/CMF(K2	
1440x1080 59.94i/50i				Clip)	
1440×1080 50i	DVCPRO	HD		8bit/10bit	AVI/MXF/CMF
1440×1000 301					(K2 Clip)
720x486 (4:3/16:9) 59.94i	MPEG IMX		8bit/10bit	MXF/CMF	
720x576 (4:3/16:9DVD) 50i			ODIL/ TODIL	(K2 Clip)	
720vE76 (4:2/16:0 DV) E0i	DV/DVCPRO 25/		8bit/10bit	AVI/MXF/CMF	
720x576 (4:3/16:9 DV) 50i	DVCPRO 50			(K2 Clip)	

## ビデオ出力デバイス一覧 (EDIUS X Workgroup)

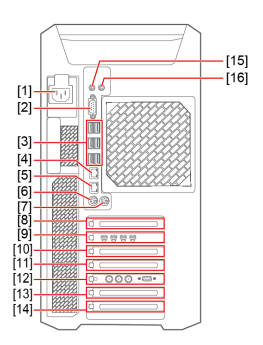
端子	デバイスフォーマット	プロジェクトフォーマット			
	1920×1080 59.94p	[8bit]1920x1080 59.94p, [8bit]1440x1080 59.94p			
	1920×1080 59.94i	[8bit/10bit]1920x1080 59.94i, [8bit/10bit]1440x1080 59.94i			
	1920x1080 50p	[8bit]1920x1080 50p, [8bit]1440x1080 50p			
	1920x1080 50i	0 50i [8bit/10bit]1920x1080 50i, [8bit/10bit]1440x1080 50i			
	1920x1080 29p [8bit]1920x1080 29.97p, [8bit]1440x1080 29.97p				
SDI	1920x1080 25p	[8bit]1920×1080 25p, [8bit]1440×1080 25p			
	1920x1080 23p	[8bit]1920x1080 23.98p, [8bit]1440x1080 23.98p			
	1280x720 59.94p	[8bit]1280x720 59.94p, [8bit]1280x720 23.98p, [8bit]1280x720 29.97p, [8bit]960x720 59.94p, [8bit]960x720 23.98p, [8bit]960x720 29.97p			
1280x720 50p [8bit]1280x720 50p, [8bit]1280x720 25p, [8bit]9 [8bit]960x720 25p		[8bit]1280x720 50p, [8bit]1280x720 25p, [8bit]960x720 50p, [8bit]960x720 25p			
	720x486 59.94i	[8bit/10bit]720x480 59.94i, [8bit/10bit]720x480 29.97p, [8bit/10bit]720x480 23.98p [8bit/10bit]720x486 59.94i, [8bit/10bit]720x486 29.97pi, [8bit/10bit]720x486 23,98p			
	720x576 50i	[8bit/10bit]720x576 50i, [8bit/10bit]720x576 25p			

### 外観図 - ワークステーション正面



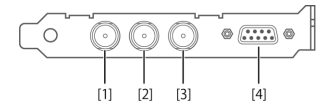
- 1. 電源ボタン
- 2. ヘッドセット/マイク端子
- 3. USB 3.1 Gen1 × 4 ※ 1
- 4. SD カードスロット x2(SDXC, UHS-II, microP2 対応)
- 5. 2.5 インチ SSD スロット x2
- 6. Blu-ray ドライブ
  - ※1 本端子右横にある SD カードスロットは使用できません。

### 外観図 - ワークステーション背面



- 1. 電源
- 2. RS-232C D-SUB9 ピン
- 3. USB 3.1 Gen1 x 6
- 4. RJ-45 端子
- 5. RJ-45 端子
- 6. PS/2 (キーボード)
- 7. PS/2 (マウス)
- 8. 空きスロット
- 9. Mini DisplayPort x 4
- 10. 空きスロット
- 11. 空きスロット
- 12. プレビュー/キャプチャーボード
- 13. 空きスロット
- 14. Media Reader I/F Card
- 15. ラインアウト
- 16. ラインインまたはマイクイン(OSの設定で切替)

## 外観図 - プレビュー/キャプチャーボード



- 1. SDI 出力端子 (SDI OUT)
- 2. SDI 入力端子 (SDI IN)
- 3. リファレンス入力端子
- 4. 未使用

## 外形寸法 - ワークステーション (単位:mm)

