

REXCEED Z2000

ノンリニア編集ワークステーション

仕様書

REXCEED Z2000

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 © 2018 Grass Valley K.K. All rights reserved.

製品名

REXCEED Z2000

型番

REXCEED-Z2000

特長

- ワークステーションスペック
 - ▶ SDI 出力、HDMI 出力に対応し、プロの要求にも応えられるグラスバレー製入出力ハードウェア搭載
 - ▶ シングル構成 Xeon プロセッサ (8 コア / 16 スレッド)、16GB RAM
 - ➤ ストレージ: 1TB (500GB HDD x 2 / RAID-0)
 - ▶ Windows 10 Professional 64-bit オペレーティングシステム
 - > USB 3.0 / 3.1

● 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 Xeon プロセッサ (8 コア)	
	Thread (H/T)	16 スレッド	
メモリ	容量	16GB	
グラフィックカード		NVIDIA Quadro P2000	
711. 57	システム	500GB (HDD)	
ストレージ	データ	1TB (500GB HDD x 2 / RAID-0)	
光学ドライブ		Blu-ray ディスクドライブ x 1	
サウンド(オンボード)		Realtek ALC221 High-Definition Audio	
	ディスプレイ	DisplayPort x 4	
	ネットワーク	RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) x 2	
インターフェース	USB	USB 3.1 x 4 (フロント), USB 3.0 x 6 (リア)	
129-21-2	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))	
	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		203(W) x 525(D) x 444(H)mm (突起物含まず)	
重量		約 25.0kg	

仕様 - メインボード (STORM Pro)

映像出力	SDI*1	SDI x 2 (SMPTE ST 292 / ST 259-C)	
吹塚山刀	HDMI	HDMI Mini Connector x 1 (HDMI 1.3 準拠) *2	
	SDI	エンベデッドオーディオ 8ch (SMPTE ST 299 / ST 272-C)	
音声出力	HDMI	2ch / 8ch、24bit、48kHz * 3	
	アナログモニター	アンバランスオーディオ (1/4" TRS) 2ch	

- *1 RS-422 (VTR制御用端子) は搭載していません。SDI のタイムコードは非対応です。
- *2 HDCP には対応していません。
- *3 非圧縮 PCM オーディオのみ対応しています。

EDIUS バージョン(プリインストール)

• EDIUS Workgroup 9

付属品

- EDIUS Keyboard IV (USB) × 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
- 3-2 極アース付変換アダプタ×1
- アプリケーション CD/DVD 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 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

オプション

製品名	備考
EDIUS SANKIT-2000	Fibre Channel board (PCI Express)
E9-OP-DOLBYPRO J	Dolby Professional ライセンス

REXCEED Z4000 との比較

		REXCEED Z2000	REXCEED Z4000
CPU	0	シングル構成 Xeon Silver シリーズ	デュアル構成 Xeon Silver シリーズ
	Core	プロセッサ(8 コア)	プロセッサ(16 コア)
	Thread	16	32
データスト	ノージ	1TB	2TB
Blu-ray ドラ	ライブ	x 1	x 1
USB 3.0		х6	х6
USB 3.1		x 4	x 4
EDIUS Workgroup 9		インストール済み	インストール済み
	HD/SD-SDI	_	BNC x 1
映像入力	HDMI	_	_
	アナログ	_	BNC x 3
	HD/SD-SDI	_	エンベデッドオーディオ 8ch
音声入力	7174		バランスオーディオ 4ch
	アナログ		(1/4" TRS x 4)
	HD/SD-SDI	BNC x 2	BNC x 2
映像出力	HDMI	HDMI Mini Connector x1	HDMI Mini Connector x1
大 家田/J		(HDMI 1.3 準拠) ^{※ 1}	(HDMI 1.3 準拠) ^{※ 1}
	アナログ	_	BNC × 3
	HD/SD-SDI	エンベデッドオーディオ 8ch	エンベデッドオーディオ 8ch
音声出力	HDMI	エンベデッドオーディオ 2ch/8ch	エンベデッドオーディオ 2ch/8ch
	7408		バランスオーディオ 6ch
	アナログ		(1/4" TRS x 6 * ²)
	アナログモニター	アンバランスオーディオ 2ch	バランスオーディオ 2ch
	アプログモニター	(1/4" TRS x 1)	(1/4" TRS x 2)

^{*1} HDCPには対応していません。

^{*2} メインボードのアナログオーディオ出力を Ch5、6 として使用します。

ビデオ出力デバイス一覧 (EDIUS Workgroup 9)

端子	デバイスフォーマット	プロジェクトフォーマット*1
		1920x108059.94p * 3/59.94i/50p * 3/50i/29.97p/25p/23.98p
	1920x108059.94i/50i/23.98PsF	1440x108059.94i/50i/29.97p/25p/23.98p
CDI		1280x108059.94i/29.97p/23.98p * 4
SDI (メインボード	1280x720 59.94p/50p	1280x720 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p
*5)		960x720 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	720x486 59.94i	720x486 59.94i/29.97p/23.98p
		720x480 59.94i/29.97p/23.98p
	720x576 50i	720x576 50i/25p
	1920x1080	1920x108059.94p/59.94i/50p/50i/29.97p/25p/23.98p
	59.94i/50i/29.97p/25p/23.98p	1440x108059.94p/59.94i/50p/50i/29.97p/25p/23.98p
HDMI		1280x108059.94i/29.97p/23.98p
(メインボード	1280x720 59.94p/50p	1280x720 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p
* ⁵)		960x720 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p
	720x480 59.94i * ²	720x480 59.94i/29.97p/23.98p
	720x576 50i * ²	720x 576 50i/25p

^{*1} プルダウンして表示するものも含む

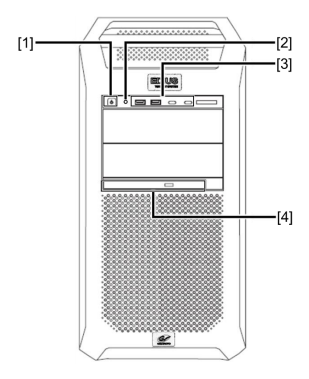
^{**2} インターレースを表示できないモニタではプログレッシブで表示することがあります

^{*3} 自動的に 59.94i または 50i へ変換

^{**4 [}設定]-[システム設定] -[ハードウェア]-[プレビューデバイス]-[プルダウンフォーマットを優先する]にチェックを入れると、59.94i でプレビュー可能

^{*5} ビデオ出力は8Bit で出力されます

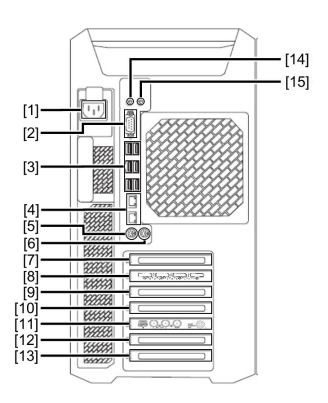
外観図 - ワークステーション正面



- 1. 電源ボタン
- 2. ヘッドセット/マイク端子
- 3. USB 3.1 端子 x 4 * 1
- 4. Blu-ray ドライブ

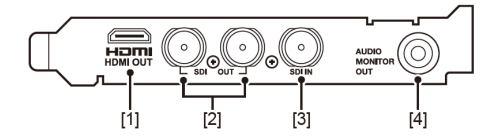
*1 本端子右横にある SD カードスロットは使用できません

外観図 - ワークステーション背面



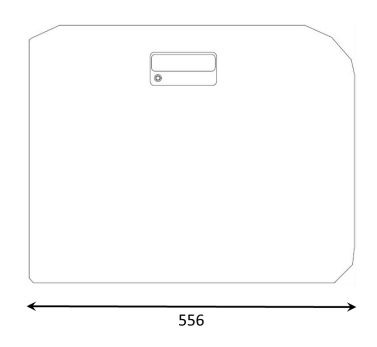
- 1. 電源
- 2. RS-232C D-SUB9 ピン
- 3. USB 3.0 端子 x 6
- 4. RJ-45 端子 x 2
- 5. PS/2 (キーボード)
- 6. PS/2 (マウス)
- 7. 空きスロット
- 8. DisplayPort x 4
- 9. (利用不可)
- 10. 空きスロット
- 11. メインボード(STORM Pro)
- 12. (利用不可)
- 13. 空きスロット
- 14. ラインアウト
- 15. ラインインまたはマイクイン(OS の設定で切替)

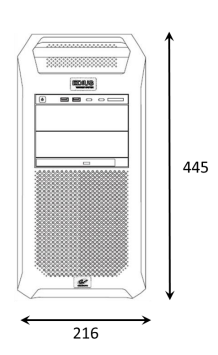
外観図 – メインボード (STORM Pro)



- 1. HDMI 出力端子
- 2. SDI 出力端子 x 2
- 3. 未使用端子** 1
- 4. モニターオーディオ 出力(1/4"TRS)

外形寸法 - ワークステーション (単位:mm)





^{**1} 本製品では接続をサポートしておりません