

HDWS 4K3 A

4K 対応ノンリニア編集ワークステーション



HDWS-4K3-A

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 © 2019 Grass Valley K.K. All rights reserved.

www.grassvalley.com

L2551910102 October 2019

製品名

HDWS 4K3 A

型番

HDWS-4K3-A

特長

- ワークステーションスペック
 - デュアル構成 Xeon プロセッサ(24 コア / 48 スレッド)、96GB RAM
 - > 大容量ストレージ: 6TB (1TB HDD x 8 / RAID-50)
 - ▶ 64-bit Windows 10 Enterprise オペレーティングシステム
 - > Thunderbolt 3.0
 - マルチメディアスロット: SxS / SD card x2 (SDXC, UHS-II, Micro P2 対応) / CF card / 2.5" SSD
 - ▶ USB 3.0, USB 3.1
 - ▶ メンテナンス性に優れたオリジナル筐体
- 編集機能
 - > EDIUS Workgroup 9 (4K version).
 - ▶ 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 や K2 とスムーズな連携が可能
- その他
 - ▶ 4K プレビューボード搭載(QFHD / DCI 4K 対応)

仕様 – ワークステーション本体

OS Microsoft Windows 10 Enterprise 64-bit			
Core		デュアル構成 Xeon プロセッサ(24 コア)	
プロセッサ	Thread (H/T)	48 スレッド	
メモリ	容量	96 GB	
グラフィックカード		NVIDIA Quadro Series	
	システム	240 GB (240 GB SSD x 2 / RAID-1)	
ストレージ	データ	6.0 TB (1.0TB HDD x 8 / RAID-50)	
		Blu-ray ディスクドライブ x 1	
サウンド(オンオ	(一下)	7.1ch High Definition Audio (Realtek ALC888)	
	ディスプレイ	DisplayPort x 4 (DVI 変換アダプタ x 1 付属)	
	ネットワーク	RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) x 2	
	USB	USB 3.0 x 7 (front x 3, rear x 4), USB 3.1 x 2 (rear x 2)	
インターフェー	サウンド	ステレオミニ (Line in x 1, Line out x 1, CEN/LFE out x 1, surround out x 1), モノラルミニ (Mic in x 1), 光角形コネクタ (SPDIF out x 1)	
ス	メディアスロット	SxS x 1, SD card x2 (SDXC, UHS- II , Micro P2 対応) ,Compact Flash x 1, 2.5 イ ンチ SSD x 1	
	Thunderbolt	Thunderbolt-3 x1	
	ファイバーチャネル	オプション	
	定格入力電圧 /周波数	AC 100-240V, 50/60Hz	
電源	リダンダント	リダンダント電源	
	監視システム	入力停電検出、フロントパネル LED 表示	
		最大 800W	
		5° C-35° C	
外形寸法		430 (W) x 625 (D) x 176 (H) mm (ゴム足、突起物含まず) 19 インチ 4RU ラックマウントサイズ	
重		約 22.0kg	

仕様 – 4K プレビューボード

4K プレビュー専用ボードです。

		DIN 1.0/2.3 x 4 (DIN 1.0/2.3 – BNC ケーブルを接続) *2
	SDI	SMPTE 292M/424M (レベル A/B 対応)
映像出力		SDI x 4 による DCI 4K(4096 x 2160)、QFHD(3840 x 2160)
	НДМІ	Mini HDMI® Connector x1
		(HDMI 1.4 準拠/HDMI 2.0 Level B 相当 50p/60p YUV 8bit 4:2:0)
	SDI	SMPTE 299M、24bit、48kHz
		QFHD:エンベデッドオーディオ 16ch *3
		DCI 4K:エンベデッドオーディオ 8ch *3
音声出力		Mini HDMI® Connector x 1 (HDMI 1.4 準拠)
	HDMI	8ch 24bit HDMI エンベデッド オーディオ サンプルレート 48kHz 同期
		BNC x4 *1
	AES/EBU	8ch 24bit AES/EBU オーディオ サンプルレート 48kHz
タイムコード	LTC出力 BNC x 1 *1	
リファレンス入力		BNC x 1 *14

*1 ブレークアウトケーブルを使用

*2 4K フォーマット以外での出力は保証しておりません

*3 SDI x 4 全ての出力にエンベデッドされます

*4 4K プレビューボード上の映像出力端子のみに作用するリファレンス信号入力です

仕様 - メインボード(STORM 3G)

映像入力	SDI	BNC x 1 (SMPTE 424M*1 / 292M / 259M-C)	
时伤山上	SDI	BNC x 1 (SMPTE 424M*1 / 292M / 259M-C)	
映像出力	HDMI	Mini HDMI [®] Connector x1 (HDMI 1.3 準拠)*2	
音声入力	SDI	エンベデッドオーディオ 16ch (SMPTE 299M / 272M-A)	
	SDI	エンベデッドオーディオ 16ch	
音声出力		(SMPTE 299M / 272M-A, 20 / 24-bit, 48kHz Locked)	
	HDMI	2ch/8ch, 24-bit, 48kHz* ³	
	LTC入力	BNC x 1 (0.5V to 18Vp-p, 10KΩ)	
タイムコード	VITC 入力	SDI入力から分離	
	VITC 出力	SDI出力に重畳	
	入力	BNC x1 (HD3 值/SD BB 自動判別) *4	
リファレンス	出力	BNC x2 (HD3 値/SD BB 切り替え可能、 x 1 を REF in に接続)	
リモート	Jモート RS-422A (D-SUB 9-pin) x 1		

*1 3G-SDIは Level Bのみ対応

*² HDCP には非対応

*3 非圧縮 PCM オーディオのみ対応

*4 メインボード上の映像入出力端子のみに作用するリファレンス信号入力です

EDIUS バージョン(プリインストール)

• EDIUS Workgroup 9

付属品

- EDIUS Keyboard III (USB) x 1
- 光学式スクロールマウス (USB) x 1
- DIN 1.0/2.3 BNC 変換ケーブル x 1
- DisplayPort DVI 変換アダプタx1
- 3P-AC 電源ケーブルx2
- REF-TC BNC ケーブル x 1
- 4K プレビューボード ブレークアウトケーブル x 1
- HDMI mini HDMI ケーブル x 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)
VTR Emulation	EDIUSのプロジェクトを外部制御により再生コントロールするオプション
HDWSOP-RM-EAR	HDWS 本体向け ラックマウントブラケット 19 インチラックに HDWS 本体を固定
HDWSOP-RM-RAIL	HDWS 本体向け ラックマウントスライディングレール
	19 インチラック収納用スライディングレール
E9-OP-DOLBYPRO J	Dolby Professional ライセンス

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。
- I/O デバイス・4K プレビューボードについて 4K 以外の映像編集におけるプレビューデバイスは、STORM 3G を選択し、メインボードの出力端子に機器を接続 してご使用ください。 4K 編集の場合は、STORM 4K を選択し、4K プレビューボードの出力端子に機器を接続してご使用ください。 4K プレビューボードでの 4K フォーマット以外(SD/HD)の入出力については、動作・性能保証しておりません。
- 別紙にて追加の情報等を記載し、同梱している場合があります。その際は、別紙も参照してください。

ビデオ入力デバイス一覧 (EDIUS Workgroup 9)

映像入力		収録映像		
端子 フォーマット		コーデック Bit 数 コンテナ		
	1920x1080 59.94p/59.94i/50p/50i/29.97PsF/ 25PsF/24PsF/23.98PsF, 1440x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/ 24PsF/23.98PsF, 1280x1080 59.94i, 1280x720 59.94p/50p, 1280x720 Constant Rate Shooting 59.94p, 960x720 Constant Rate Shooting 59.94p, 720x576 (4:3/16:9) 50i, 720x576 (4:3/16:9) 50i, 720x486 (4:3/16:9) 59.94i, 720x486 (4:3/16:9) 59.94i, 120x1080 (3D) 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/ 24PsF/23.98PsF, 1280x720 (3D) 59.94p/50p	Uncompressed/ Uncompressed 10-bit	8-bit/ 10-bit	AVI
5DI (STORM 3G)	1920x1080 59.94p/50p/24PsF, 1440x1080 24PsF, 1280x1080 59.94i, 1280x720 Constant Rate Shooting 59.94p, 960x720 Constant Rate Shooting 59.94p, 1920x1080 (3D) 24PsF	Grass Valley HQ/ Grass Valley HQX	8-bit/ 10-bit	AVI
	1920x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/23.98PsF, 1440x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/23.98PsF, 1280x720 59.94p/50p, 960x720 59.94p/50p, 720x576 (4:3/16:9) 50i, 720x576 (4:3 DV/16:9 DV) 50i, 720x486 (4:3/16:9) 59.94i, 720x480 (4:3 DV/16:9 DV) 59.94i, 1920x1080 (3D) 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/ 23.98PsF, 1280x720 (3D) 59.94p/50p	Grass Valley HQ/ Grass Valley HQX	8-bit/ 10-bit	AVI/MXF
	1920x1080 59.94i/50i, 1280x720 59.94p/50p, 1920x1080 (3D) 59.94i/50i, 1280x720 (3D) 59.94p/50p 1920x1080 29.97PsF/25PsF/23.98PsF,	AVC-Intra 100	8-bit/ 10-bit	MXF/ CMF(K2 Clip) MXF
14 96	1920x1080 (3D) 29.97PsF/25PsF/23.98PsF 1440x1080 59.94i/50i, 960x720 59.94p/50p 1440x1080 29.97PsF/25PsF/23.98PsF	AVC-Intra 50	8-bit/ 10-bit	MXF/ CMF(K2 Clip) MXF

	1920x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/23.98PsF, 1440x1080 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/23.98PsF, 1280x720 59.94p/50p, 960x720 59.94p/50p, 720x576 (4:3/16:9) 50i, 720x576 (4:3 DV/16:9 DV) 50i, 720x480 (4:3 DV/16:9 DV) 59.94i, 1920x1080 (3D) 59.94i/50i/29.97PsF/25PsF/ 23.98PsF, 1280x720 (3D) 59.94p/50p	MPEG-2 Custom	8-bit/ 10-bit	MXF
	1920x1080 59.94i/50i, 1440x1080 59.94i/50i, 1280x720 59.94p/50p, 720x576 (4:3/16:9) 50i, 720x576 (4:3 DV/16:9 DV) 50i, 1920x1080 (3D) 59.94i/50i, 1280x720 (3D) 59.94p/50p	MPEG-2 for K2 Clip	8-bit/ 10-bit	CMF (K2 Clip)
SDI (STORM 3G)	1920x1080 59.94i/50i, 1280x720 59.94p/50p, 1920x1080 (3D) 59.94i/50i, 1280x720 (3D) 59.94p/50p	XDCAM HD422 Compatible	8-bit/ 10-bit	MXF/ CMF (K2 Clip)
	1920x1080 29.97PsF/25PsF/23.98PsF, 1920x1080 (3D) 29.97PsF/25PsF/23.98PsF 1440x1080 59.94i/50i, 1280x720 59.94p/50p,		8-bit/	MXF MXF/
	1280x1080 (3D) 59.94i/50i 1440x1080 29.97PsF/25PsF/23.98PsF	XDCAM HD Compatible	10-bit	CMF (K2 Clip) MXF
	1920x1080 59.94i/50i, 1440x1080 59.49i/50i, 1280x720 59.94p/50p, 1920x1080 (3D) 59.94i/50i, 1280x720 (3D) 59.94p/50p	XDCAM EX Compatible	8-bit/ 10-bit	MXF/ CMF (K2 Clip)
	1920x1080 29.97PsF/25PsF/23.98PsF, 1440x1080 29.97PsF/25PsF/23.98PsF, 1920x1080 (3D) 29.97PsF/25PsF/23.98PsF			MXF
	1440x1080 50i, 1280x1080 59.94i, 960x720 59.94p/50p	DVCPRO HD	8-bit/ 10-bit	AVI/MXF/ CMF (K2 Clip)
	960x720 Constant Rate Shooting 59.94p			AVI
	720x576 (4:3/16:9) 50i,	MPEG IMX	8-bit/	MXF/
	720x486 (4:3/16:9) 59.94i		10-bit	CMF (K2 Clip)
	720x576 (4:3 DV/16:9 DV) 50i, 720x480 (4:3 DV/16:9 DV) 59.94i	DV/DVCPRO/DVCPRO50	8-bit/ 10-bit	AVI/MXF/ CMF (K2 Clip)

ビデオ出力デバイス一覧 (EDIUS Workgroup 9) *1

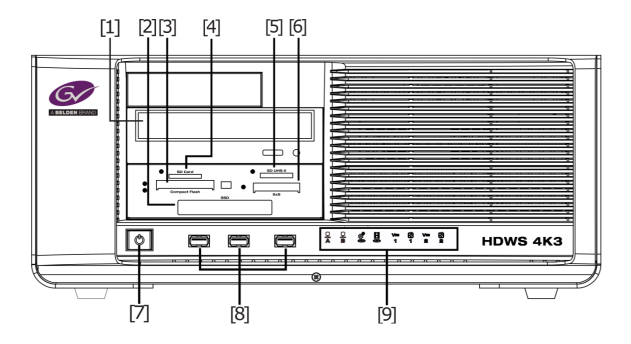
端子	デバイスフォーマット	プロジェクトフォーマット		
SDIx 4	4096x2160 59.94p/50p/25p/25PsF/	4096x2160 59.94p/50p/29.97p/25p/24p/23.98p		
(4Kプレビュー	24p/24PsF/23.98p/23.98PsF			
ボード)	3840x2160 59.94p/50p/29.97p/25p/25PsF/	3840x2160 59.94p/50p/29.97p/25p/24p/23.98p		
	24p/24PsF/23.98p/23.98PsF	50 10/2 100 55.5 10/500/25.57 0/250/2 10/25.500		
HDMI*2	4096x2160 59.94p/50p/24p/23.98p	4096x2160 59.94p/50p/24p/23.98p		
(4K プレビュー ボード)	3840x2160 59.94p/50p/29.97p/24p/23.98p	3840x2160 59.94p/50p/24p/23.98p		
		1920x1080		
	1920x1080	59.94p/59.94i/50p/50i/29.97p/25p/24p/23.98p,		
	59.94p/59.94i/50p/50i/24PsF/23.98PsF	1440x1080 59.94i/50i/29.97p/25p/24p/23.98p,		
		1280x1080 59.94i/29.97p/23.98p		
SDI (STORM 3G)	1280x720 59.94p/50p 5	1280x720 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p,		
		960x720 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p		
	720x576 50i	720x576 50i/25p		
	720×486 50 04i	720x486 59.94i/29.97p/23.98p,		
	1280x720 59.94p/50p 960 720x576 50i 720 720x486 59.94i 720 192 192 59.94i 59.94i	720x480 59.94i/29.97p/23.98p		
		1920x1080		
	1920x1080 59.94p/59.94i/50p/50i	59.94p/59.94i/50p/50i/29.97p/25p/23.98p,		
	1920x 1080 39.94p/ 39.94l/ 30p/ 30l	1440x1080 59.94i/50i/29.97p/25p/23.98p,		
HDMI		1280x1080 59.94i/29.97p/23.98p		
(STORM 3G)	1280x720 59.94p/50p	1280x720 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p,		
	12002/20 33.940/300	960x720 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p		
	720x576 (4:3/16:9) 50i *3	720x576 50i/25p		
	720x480 (4:3/16:9) 59.94i *³	720x486 59.94i/29.97p/23.98p,		
	/ 207400 (4.3/ 10.3/ 34/ 2	720x480 59.94i/29.97p/23.98p		

*1 出力フォーマットに対応している全端子で信号を出力

*² 59.94p/50p は、YUV 4:2:0 にて対応

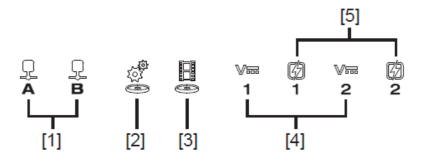
*3 インターレースを表示できないモニタではプログレッシブで表示することがあります

外観図 – ワークステーション正面



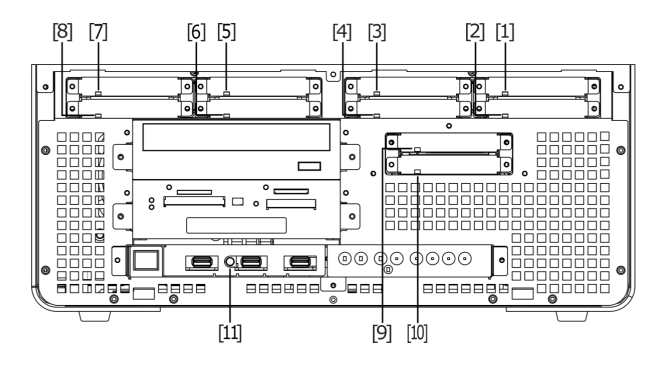
- 1. Blu-ray ドライブ
- 2. SSD 専用ドライブスロット
- 3. Compact Flash カードスロット
- 4. SD カードスロット(SDXC, UHS-II, microP2 対応)
- 5. SD カードスロット(SDXC, UHS-II, microP2 対応)
- 6. SxSメモリーカードスロット
- 7. 電源ボタン
- 8. USB 3.0
- 9. 各種インジケーター

外観図 – 各種インジケーター



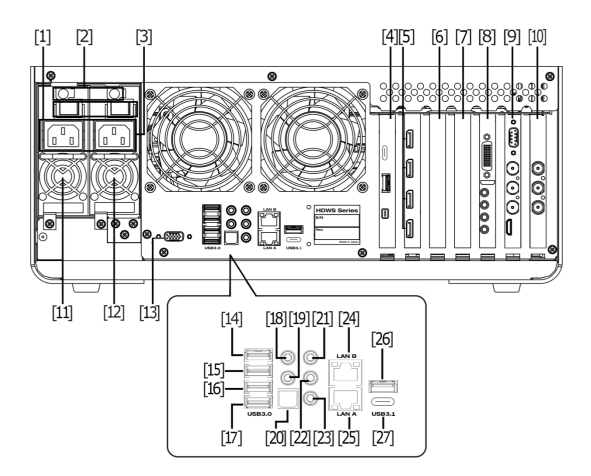
- 1. LAN インジケーター
- 2. システムストレージアクセスモニター
- 3. データストレージアクセスモニター
- 4. 停電検出インジケーター
- 5. 電源故障インジケーター

外観図 – ワークステーション内部正面



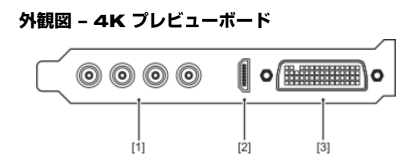
- 1. データストレージアクセス LED [0]
- 2. データストレージアクセス LED [1]
- 3. データストレージアクセス LED [2]
- 4. データストレージアクセス LED [3]
- 5. データストレージアクセス LED [4]
- 6. データストレージアクセス LED [5]
- 7. データストレージアクセス LED [6]
- 8. データストレージアクセス LED [7]
- 9. システムストレージ [0] アクセス LED
- 10. システムストレージ[1]アクセスLED
- 11. メンテナンスモードスイッチ

外観図 – ワークステーション背面



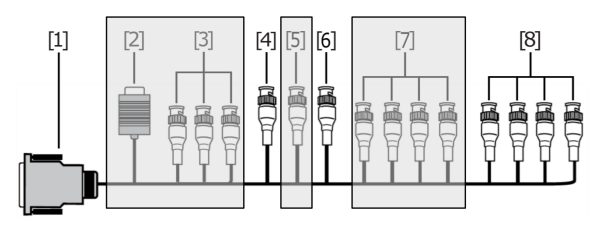
- 1. 電源入力端子
- 2. 電源ユニット除去レバー
- 3. 主電源スイッチ
- 4. Thunderbolt 3.0 $\vec{x} \vec{F}$
- 5. DisplayPort (x4) *1
- 6. RAID カード
- 7. 空きスロット
- 8. 4K プレビューボード
- 9. メインボード (STORM 3G)
- 10. エクスパンションボード (STORM 3G REF-TC)
- 11. 電源ユニット2
- 12. 電源ユニット1
- 13. 未使用端子 *2
- 14. Back Panel USB 3.0 Port 0
- 15. Back Panel USB 3.0 Port 1
- 16. Back Panel USB 3.0 Port 2
- 17. Back Panel USB 3.0 Port 3
- 18. CEN/LEF Out
- 19. サラウンドOut
- 20. SPDIF Out
- 21. Line In

- 22. Line Out
- 23. Mic In
- 24. Gigabit LAN B
- 25. Gigabit LAN A
- 26. Back Panel USB 3.1 Port 0 (Type A)
- 27. Back Panel USB 3.1 Port 1 (Type C)
- *1 DVI 端子のモニタを使用する場合は、添付の「DisplayPort → DVI 変換アダプタ」を Port 1 (最下段)に接続ください。DVI 端子を 2 個以上接続する場合は、市販の変換アダプタを使用し Port 2 以降のポートに接続ください。
- *2 本製品では接続をサポートしておりません。

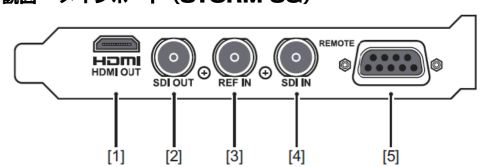


- 1. SDI 出力 (1/2/3/4) *1
- 2. HDMI Mini 出力端子(HDMI OUT)*1
- ブレークアウトケーブル接続端子
 *1 HD/SD モードでは使用することはできません

外観図 – 4K プレビューボード ブレークアウトケーブル



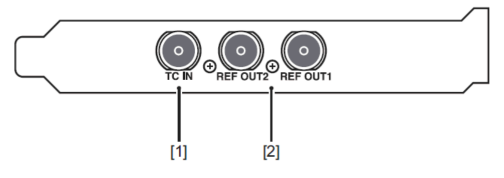
- 1. 4K プレビューボード接続端子
- 2. RS-422 リモート端子 (D-Sub 9Pin) *1
- 3. HD Component/SD Component, Composite, S-Video Out (BNC x3) *1
- 4. REF In (BNC) *2
- 5. LTC In (BNC) *1
- 6. LTC Out (BNC)
- 7. DIGITAL AUDIO (AES/EBU) (1/2 ln / 3/4 ln / 5/6 ln / 7/8 ln) (BNC x4) *1
- 8. DIGITAL AUDIO (AES/EBU) (1/2 Out / 3/4 Out / 5/6 Out / 7/8 Out) (BNC x4) *1 EDIUS からは使用できません
 - *2 4K プレビューボード上の映像出力端子のみに作用するリファレンス信号入力です



外観図 - メインボード (STORM 3G)

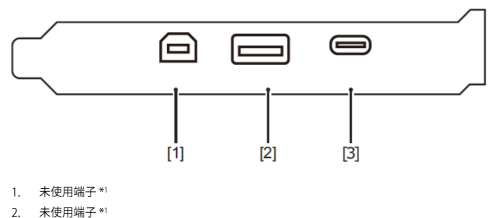
- 1. HDMI Mini 出力端子(HDMI OUT)
- 2. SDI 出力 端子 (SDI OUT)
- 3. リファレンス入力端子 (REF IN) *1
- 4. SDI 入力端子 (SDI IN)
- 5. リモート端子 (REMOTE)
 *1 メインボード上の映像入出力端子のみに作用するリファレンス信号入力です

外観図 -エクスパンションボード (STORM 3G REF-TC)



- 1. TC 入力端子(TC IN) *1
- リファレンス出力端子(REF OUT1/REF OUT2)
 *¹ メインボード上の映像入力端子からの信号に重畳されます

外観図 - Thunderbolt 3.0 ボード



- 3. USB 3.1 Type C / Thunderbolt 3.0 Port
 - *1 本製品では接続をサポートしておりません

外形寸法 – ワークステーション (単位:mm)

