# 仕様

	システム	64GB (SSD)		
ストレージ	データ	1TB (500GB HDD x 2 / RAID-0)		
最長収録時間(目安)*1		約 14 時間 (Grass Valley HQ 150Mbps) / 約 36 時間 (XDCAM HD422)		
	リモート	RS-422A (D-Sub 9 ピン) x 3		
	ネットワーク	RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) x 2		
端子	USB	USB 3.0 x 6 (フロント x 2*², リア x 4), USB 2.0 x 4 (リア x 4)		
	ディスプレイ	DVI-D x 1, DisplayPort x 1*3		
	サウンド	ステレオミニジャック x 3 (未使用)		
	SDI	1 系統 BNC x 1 (SMPTE 292M / 259M-C)		
	SDI パススルー	1 系統 BNC x 1		
映像入力	DVI-I	1 系統 DVI-I x 1 アナログ部:YPbPr (SMPTE 274M / 296M / 253M / EBU N10) デジタル部:DVI-D (DVI 1.0 standard, CEA-861-D, HDCP 非対応)		
	CVBS	1 系統 BNC x 1 (SMPTE 170M / BT.470)		
	SDI	1 系統 BNC x 1 (SMPTE 292M / 259M-C)		
映像出力	DVI-I	2 系統 DVI-I x 1 アナログ部:RGB (VESA Monitor Timing Specification (DMT)) / YPbPr (SMPTE 274M / 296M / 253M / EBU N10) 兼用 デジタル部:DVI-D (DVI 1.0 standard, CEA-861-D, HDCP 非対応)		
	CVBS	2 系統 BNC x 1 (SMPTE 170M / BT.470)		
	モニタコンポジット	2 系統 BNC x 1 (SMPTE 170M / BT.470)		
	SDI	1 系統エンベデッドオーディオ 8ch (SMPTE 299M / 272M-A)		
音声入力	AES/EBU	1 系統 BNC x 1 (ch 1-2, 32/44.1/48kHz)		
	バランスオーディオ	1 系統 XLR-3-31 相当 x 2 (ch 1~2)		
	SDI	2 系統エンベデッドオーディオ 8ch (SMPTE 299M / 272M-A, 20 / 24-bit, 48kHz, locked)		
*****	AES/EBU	2 系統 BNC x 1 (ch 1-2, 24-bit, 48kHz)		
音声出力	バランスオーディオ	2 系統 XLR-3-32 相当 x 2 (ch 1~2)		
	ヘッドフォン	1 系統ステレオ標準ジャック x 1		
	モニターオーディオ	1 系統ステレオミニジャック x 1		
	LTC 入力	1 系統 BNC x 1 (0.5 - 18Vp-p, 10kΩ)		
タイムコード	LTC 出力	2 系統 BNC x 1 (2.0Vp-p, ローインピーダンス)		
7144	DVITC 入力	HD/SD-SDI 入力から分離		
	DVITC 出力	HD/SD-SDI 出力に重畳		
リファレンス	入力	BNC x 1 (HD 3 値 / SD BB 自動判別)		
	ループスルー	BNC x 1 (REF 入力の信号をループスルー出力)		
リモート対応プロトコル		BVW*4, AMP (Advanced Media Protocol for switcher/ vision mixer and external control software)		
GPI	入力	TTL 入力 x 6, Low 0V - 0.8V / High 2.0V - 5.0V, External Current Sink: 1mA		
Gr I	出力	オープンドレイン出力 x 6, Max Sink Current : 100mA, Max Voltage : 30V		
電源 (定格入力電)	王 / 周波数)	AC 100~240V, 50/60Hz		
消費電力		最大 250W		
動作温度範囲		5°C~35°C		

外形寸法	430 (W)×550 (D)×140 (H) mm(ゴム足、突起物含まず)
重量	約 15kg

- \*1 連続最長時間は一度に 24 時間まで
- \*2 フロントの USB は起動完了まで使用できません
- \*3 DVI-D と DisplayPort 出力は排他仕様
- \*4 BVW プロトコル (プリロール・ポストロール、同期モード時の可変速再生、音声モニタに対応)

#### 付属品

- T2 Express 3 本体
- 3P-AC 電源ケーブル
- ACコード抜け防止金具
- ACコード抜け防止金具取り付け用ネジ
- 保証書、ユーザー登録書類、Readme First

#### オプション

製品名	型番	内容	
T2-DAIGAE-OP	SMC-01T2OP	初年度の代替機サービスオプション	
T2 SNFS Option	T2-SNFS-OP	EWGS/K2-SAN と T2 を接続するためのオプション	
T2 Sliding Rack Mount Kit	iDDR2-RACK-W	T2 専用 EIA ラックマウントキット*	

<sup>\*</sup> スライドレールおよびマウントアングル用金具は含まれ、スライドレールブラケットは含まれません。お使いのラックに適合するものをご用意ください

## 収録フォーマット一覧

ファイル形式	AVI	Grass Valley HQ (4:2:2) (最大ビットレート 200Mbps)
ファイルル氏	MXF (XDCAM)	HD422 (50Mbps), HD (35Mbps/25Mbps/18Mbps), IMX, DV
	SD	720 x 576 50i, 720 x 486 59.94i
解像度/フレームレート	HD	1920 x 1080 59.94i, 1920 x 1080 50i, 1920 x 1080 24p, 1920 x 1080 24Psf, 1920 x 1080 23.98p, 1920 x 1080 23.98PsF, 1440 x 1080 59.94i, 1440 x 1080 50i, 1440 x 1080 24p, 1440 x 1080 24PsF, 1440 x 1080 23.98p, 1440 x 1080 23.98PsF, 1280 x 720 59.94p, 1280 x 720 50p

## 再生フォーマット一覧

	AVCHD	H.264/AVC		
	AVI	Grass Valley HQ*, Grass Valley HQ+Alpha*, DVCPRO HD*, DVCPRO 50*, DVCPRO*, DV*		
	GF	MPEG-2 I-Frame only (100Mbps), MPEG-2 LongGOP (50Mbps), DVCPRO 50, DVCPRO, DV		
	MP4	H.264/AVC*		
	MXF	Grass Valley HQ, AVC-Intra 200*/100/50, DVCPRO HD, DVCPRO 50, DVCPRO, DV, D10, MPEG-2, H.264/AVC*		
ファイル形式	P2	AVC-Intra 200*/100/50, AVC-LongG 50*/25*, DVCPRO HD, DVCPRO 50, DVCPRO, DV		
	QuickTime	ProRes 422*, ProRes 422HQ*, ProRes 422 LT*, ProRes 422 Proxy*, ProRes 4444, XDCAM HD422*, XDCAM HD*, XDCAM EX*, Grass Valley HQ*, Grass Valley HQ+Alpha		
	XAVC	XAVC HD Intra Class 100*/50*, XAVC HD Long422 50*/35*/25*		
	XAVC S	H.264/AVC*		
	XDCAM	HD 422 (50Mbps), HD (35Mbps/25Mbps/18Mbps), IMX, DV		
	XDCAM EX	MPEG2 (35/25Mbps)		
	SD	720 x 576 50i, 720 x 486 59.94i		
解像度/フレームレート	HD	1920 x 1080 59.94i, 1920 x 1080 50i, 1920 x 1080 24p, 1920 x 1080 24PsF, 1920 x 1080 23.98p, 1920 x 1080 23.98PsF, 1280 x 720 59.94p, 1280 x 720 50p, 1280 x 720 23.98p		
	PC	1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480		

<sup>\*</sup> P1 か P2 どちらか 1 チャンネルからの出力のみ

## 入力ファイル対応一覧

〇:対応、Δ:非対応あり、x:非対応

コンテナ	ビデオ	オーディオ	インポート後のフォーマット		
	フォーマット	フォーマット	ネイティブ	AVI (HQ) に 変換	Rewrap MXF (OP-1a)
	Grass Valley HQ		)		
	Grass Valley HQ + Alpha		0	-	
	Grass Valley HQX	Linear PCM	x*1	0	
	Grass Valley HQX + Alpha				
AVI	DV		0	×	
	DVCPRO				-
	DVCPRO 50				
	DVCPRO HD				
	Uncompressed YUV		×	0	
	Uncompressed RGB				
	Grass Valley Lossless				

コンテナ	ビデオ	オーディオ	インポー	ート後のフォー	-マット
	フォーマット	フォーマット	ネイティブ	AVI (HQ) に 変換	Rewrap MXF (OP-1a)
	Grass Valley HQ	Linear PCM	0		
	Grass Valley HQ + Alpha				
	Grass Valley HQX*1		x*1		
	Grass Valley HQX + Alpha				
	H.264/AVC		○*3		
	AVC-Intra 50				
	AVC-Intra 100				
MXF	AVC-Intra 200			0	-
	D10				
	DV	Linear PCM/ A-law	0		
	DVCPRO	7. law			
	DVCPRO 50				
	DVCPRO HD				
	JPEG 2000		×		
	MPEG-2		0		
MP4	H.264/AVC	Linear PCM/ MPEG-2 AAC	O*3	0	-
AVCHD	H.264/AVC	Dolby Digital (AC-3/Linear PCM)	0	0	-
	DV		0	0	0
	DVCPRO				
	DVCPRO 50	Linear PCM (48kHz, 16/24-bit)			
	DVCPRO HD				
	AVC-Intra 50				
	AVC-Intra 100				
P2	AVC-Intra 200		0	0	0
	AVC-LongG 50		0.43	0	
	AVC-LongG 25		○*3	0	0
	AVC-Intra 2K 422	Linear PCM	×	O* <sup>4</sup>	
	AVC-Intra 4K LT				×
	AVC-Intra 4K 422				
	XAVC HD Intra Class 100/50		2		
	XAVC HD Long422 50/35/25		○*3	0	
	XAVC 2K Intra		×	O*4	1
XAVC	XAVC QFHD Intra Class 480/300	Linear PCM			
	XAVC QFHD Long 150/100/60				-
	XAVC 4K Intra Class 480/300				
XAVC S	H.264/AVC	Linear PCM/ MPEG-2 AAC	O*3	0	

	ビデオ	オーディオ	オ インポート後のフォーマット		
コンテナ	フォーマット	フォーマット	ネイティブ	AVI (HQ) に 変換	Rewrap MXF (OP-1a)
	HD422 (50Mbps)				
	HD (35Mbps)				
XDCAM	HD (25Mbps)	8 channels AES3/	0	0	
(VFAM/FAM)	HD (18Mbps)	Linear PCM/A-law		0	-
	DV				
	IMX				
XDCAM EX	HD (35Mbps)	Linear PCM		0	
ADCAIVI LA	HD (25Mbps)	(48kHz,16-bit)	0	0	-
	DV				
	DVCPRO				
	DVCPRO 50		×		
	DVCPRO HD				
	H.264 (QuickTime Video (avc1))				-
	ProRes 422				
	ProRes 422 HQ	]	0		
	ProRes 422 Proxy				
	ProRes 4444	]	O*2	0	
	JPEG 2000				
	Animation		×		
	MPEG-4				
	Photo JPEG				
	PNG				
	Uncompressed YUV	AAC /			
QuickTime	Sans	Apple Lossless / MP3 / ADPCM /			
	QuickTime Video (mp4v)	A-law / U-law /			
	Uncompressed 10-bit	Linear PCM			
	Uncompressed 10-bit YUV				
	QuickTime Video (rpza)				
	QuickTime Video (cvid)				
	Motion JPEG A				
	Motion JPEG B				
	Sorenson Video 3				
	Uncompressed RGB				
	Grass Valley HQ		0		
	Grass Valley HQ + Alpha		O*2		
	Grass Valley HQX		×*1		
	Grass Valley HQX + Alpha		X**		
	XDCAM HD422		0		
	XDCAM HD				
	XDCAM EX				

コンテナ	ビデオ	オーディオ	インポ・	ート後のフォー	-マット
	フォーマット	フォーマット	ネイティブ	AVI (HQ) に 変換	Rewrap MXF (OP-1a)
	DV		0	(	×
GF	DVCPRO	Linear PCM			
GF	DVCPRO 50	(48kHz, 16/24-bit)	O	0	^
	MPEG-2				
Windows Media	Windows Media Video	Windows Media Audio	×	0	-
MPEG-2	MPEG-2	MPEG-1 Audio Layer-2/ Dolby Digital (AC-3)/ Linear PCM	×	0	-
	MPEG-2		×	-	0
	D10				
	DV				
GXF	DVCPRO	Linear PCM/			
GAF	DVCPRO 50	A-law			
	DVCPRO HD				
	AVC-Intra 50				
	AVC-Intra 100				
Still Image		-	Δ	0	-
TWF			×	×	-

<sup>\*1</sup> インポート時に Grass Valley HQ AVI に自動的に変換されます

### トランスコードエクスポート対応ファイル形式

- XDCAM (MXF)
  - > HD422 (50Mbps)
  - > HD (35Mbps/25Mbps/18Mbps)
  - ► IMX
  - > DV

<sup>\*2</sup> ネイティブフォーマットのインポートは、T2 Elite 3 でのみ使用できます(T2 Pro 3 / T2 Express 3 は、Grass Valley HQ AVI に変換した後にのみファイルをインポートします)

<sup>\*3 1920×1080 59.94</sup>p または 1920×1080 50p の場合、インポート時に Grass Valley HQ AVI に強制的に変換されます

<sup>\*4 1920×1080</sup> を超えるサイズの場合、HD または SD サイズにスケーリングしてインポートされます

<sup>\*</sup> AVI (Grass Valley HQ) 形式にてインポートされた AVI 形式のファイルに限り MXF(XDCAM) にトランスコードしてエクスポートが可能です