

I/O デバイス機能比較一覧表

	MXO2	MXO2 LE	MXO2 Rack	MXO2 Mini	MXO
入力					
コンポーネント HD/SD	○	○	○	○	X
SDI HD/SD	○	○	○	X	X
エンベッド SDI オーディオ (8 チャンネル)	○	○	○	X	X
Y/C	○	○	○	アダプタ使用(付属)	X
コンボジット	○	○	○	○	X
XLR オーディオ (バランス)	2 チャンネル	2 チャンネル	4 チャンネル	X	X
RCA オーディオ (アンバランス)	2 チャンネル	2 チャンネル	X	2 チャンネル	X
AES/EBU (アンバランス)	2 チャンネル	X	4 チャンネル	X	X
HDMI (YUV または RGB 自動検出)	○	○	○	○	X
Embedded HDMI オーディオ (8 チャンネル)	○	○	○	○	X

出力					
コンポーネント HD/SD (YUV または RGB 選択可能)	○	○	○	YUV のみ	YUV のみ
SDI HD/SD	○	○	○	X	○
Y/C	○	○	○	アダプタ使用(付属)	アダプタ使用(付属)
コンボジット	○	○	○	○	○
RCA オーディオ	6 チャンネル	2 チャンネル	X	2 チャンネル	2 チャンネル
エンベッド SDI オーディオ (8 チャンネル)	○	○	○	X	○
XLR オーディオ (バランス)	4 チャンネル	2 チャンネル	8 チャンネル	X	X
AES/EBU (アンバランス)	2 チャンネル	X	4 チャンネル	X	X
HDMI (YUV または RGB 選択可能)	○	○	○	○	X
エンベッド HDMI オーディオ (8 チャンネル)	○	○	○	○	X
DVI	X	X	X	X	○
ダイレクト サラウンド サウンド モニタリング	5.1	X	5.1 および 7.1	X	X

ハードウェア スケーリング

ダイナミック RT アクセラレーション	○	○	○	Mac のみ	○
DVCPRO HD アクセラレーション	○	○	○	Mac のみ	○
HDV アクセラレーション	○	○	○	Mac のみ	○
ハードウェア ダウンスケーリング	○	○	○	○	○
ハードウェア アップスケーリング	○	○	○	現在 Mac のみ	X
クロス変換	○	○	○	現在 Mac のみ	X

アスペクト比変換

アナモルフィック	○	○	○	○	○
レターボックス	○	○	○	○	○
センターカット	○	○	○	Mac のみ	○

全般

ゲンロック	○	○	ループスルー付	X	○
10 bit サポート	○	○	○	○	X
RS-422 デバイス コントロール	○	○	○	X	X
モニタ キャリブレーション ユーティリティ	○	○	○	○	○
NTSC における クローズド キャプション サポート	○	○	○	○	○
ゲンロック フェーズ タイミング	○	○	○	X	○
1:1 ピクセル マッピング	○	○	○	○	○
スクラブ / ポーズ モード	○	○	○	○	○
入力での Proc amp コントロール	○	○	○	Mac のみ	X
ポータブル (外付けボックス)	○	○	ラックマウント	○	○
フィールド バッテリーで動作	○	○	X	X	X
ノートブック サポート	○	○	○	○	○
オープンコーデック サポート	○	○	○	○	○
スキャン変換モード	X	X	X	X	○
DVI モニタリングにおけるアーチファクト (ノイズ) の除去	X	X	X	X	○
ホットスワップ可能	ノートブックのみ	ノートブックのみ	ノートブックのみ	Mac ノートブックのみ	○
Mac 上の QuickTime V-out アプリケーション対応の WYSIWYG (Apple Motion, Adobe After Effects, Autodesk Combustion 等)	○	○	○	○	○
Windows アプリケーション対応の WYSIWYG (Adobe Encore CS4, Photoshop CS4 および After Effects CS4, Autodesk Combustion, NewTek LightWave 3D - 32 bit バージョンのみ)	X	X	X	○	X
Final Cut Studio 2 および Final Cut Studio 3 サポート	○	○	○	○	○
HD-SDI クローズド キャプション サポート	○	○	○	X	X
Adobe CS4 サポート	X	X	X	Windows のみ	X
Windows / Mac サポート	Mac のみ	Mac のみ	Mac のみ	Mac および Windows	Mac のみ