



SDIビデオフォーマット

対応SDフォーマット

525i29.97 NTSC、625i25 PAL

対応HDフォーマット

720p50、720p59.94、720p60
1080p23.98、1080p24、1080p25、
1080p29.97、1080p30、1080p50、
1080p59.94、1080p60
1080PsF23.98、1080PsF24、
1080PsF25、1080PsF29.97、
1080PsF30
1080i50、1080i59.94、1080i60

対応2Kフォーマット

2K DCI 23.98p、2K DCI 24p、2K DCI
25p
2K DCI 23.98PsF、2K DCI 24PsF、2K
DCI 25PsF

対応Ultra HDフォーマット

2160p23.98、2160p24、2160p25、
2160p29.97、2160p30、2160p50*、
2160p59.94*、2160p60*
*出力のみ

対応4Kフォーマット

4K DCI 23.98p、4K DCI 24p、4K DCI
25p

SDI規格

SMPTE 292M、SMPTE 259M、SMPTE
296M、SMPTE 372M、SMPTE 425M
Level AおよびB、ITU-R BT.656、
ITU-R BT.601

オーディオサンプリング

テレビ標準サンプルレート
(48kHz/24bit)

ビデオサンプル

4:2:2、4:4:4*
*4Kは4:2:2

カラースペース

色精度

10-bit YUV (4Kまで)、12-bit* RGB (HD/2K、*出力のみ)

REC 601、REC 709

対応SDIメタデータ

VITCによる3:2プルダウン除去。ビデオ
ファイルの最大3ラインを利用したVANC
キャプチャー・再生。HD RP188。ク
ローズドキャプション

HDMIビデオ フォーマット

対応SDフォーマット

525i29.97 NTSC、625i25 PAL

対応HDフォーマット

720p50、720p59.94、720p60
1080p23.98、1080p24、1080p25、
1080p29.97、1080p30、1080p50、
1080p59.94、1080p60
1080i50、1080i59.94、1080i60

対応Ultra HDフォーマット

2160p23.98、2160p24、2160p25、
2160p29.97、2160p30、2160p50*、
2160p59.94*、2160p60*
*出力のみ

対応4Kフォーマット

4K DCI 23.98p、4K DCI 24p、4K DCI
25p

HDMI規格

HDMI 1.4b

HDMI解像度

4K解像度までのdot per dot

HDMI色精度

"10-bit RGB* (HD、*キャプチャーの
み)、出力は将来的にソフトウェアアッ
プデートで対応。
10-bit YUV (HD/4K) "

コピー防止

法律上の理由により、著作権で保護され
たHDMIソースからのキャプチャーはで
きません。コンテンツをキャプチャー・
配信する前に、著作権の所有を確認して
ください