

システム	総走査線数	有効走査線	フレーム レート <sup>*3</sup>	走査方式	アスペクト比	信号規格		
						アナログ	SDI( 3G/HD/SD )	HDMI
575/50i( PAL )	625	575	25	2:1 インターレース	16:9/4:3	PAL:ITU-R BT.470	SMPTE-259M	CEA-861
480/60i ( NTSC ) <sup>*3</sup>	525	483	30	2:1 インターレース	16:9/4:3	NTSC:SMPTE 170M	SMPTE-259M	CEA-861
576/50p	625	576	50	プログレッシブ	16:9/4:3	-	-	CEA-861
480/60p <sup>*3</sup>	525	483	60	プログレッシブ	16:9/4:3	-	-	CEA-861
640 × 480/60p <sup>*3</sup>	525	480	60	プログレッシブ	4:3	-	-	CEA-861
1080/24PsF <sup>*1*3</sup>	1125	1080	24	プログレッシブ( sF )	16:9	-	SMPTE RP211	-
1080/25PsF <sup>*2*3</sup>	1125	1080	25	プログレッシブ( sF )	16:9	-	SMPTE RP211	-
1080/24p <sup>*3</sup>	1125	1080	24	プログレッシブ	16:9	-	SMPTE-274M	CEA-861
1080/25p	1125	1080	25	プログレッシブ	16:9	-	SMPTE-274M	CEA-861
1080/30p <sup>*3</sup>	1125	1080	30	プログレッシブ	16:9	-	SMPTE-274M	CEA-861
1080/50i	1125	1080	25	2:1 インターレース	16:9	-	SMPTE-274M	CEA-861
1080/60i <sup>*3</sup>	1125	1080	30	2:1 インターレース	16:9	-	SMPTE-274M	CEA-861
720/50p	750	720	50	プログレッシブ	16:9	-	SMPTE-296M	CEA-861
720/60p <sup>*3</sup>	750	720	60	プログレッシブ	16:9	-	SMPTE-296M	CEA-861
1080/50p <sup>*4</sup>	1125	1080	50	プログレッシブ	16:9	-	SMPTE-274M	CEA-861
1080/60p <sup>*3*4</sup>	1125	1080	60	プログレッシブ	16:9	-	SMPTE-274M	CEA-861

\*1 画面上のフォーマットは1080/48と表示されます。

\*2 画面上のフォーマットは1080/50と表示されます。

\*3 フレームレート1/1.001にも対応しています。

\*4 3G-SDIの4:2:2 YCbCr 10ビットに対応しています。