信号方式

本機は下記信号方式に対応しています。

システム	総走査 線数	有効走 査線数	フレームレート	走査方式	アスペクト比	信号規格
575/50i(PAL)	625	575	25	2:1 インターレース	16:9/4:3	EBU N10 (PAL: ITU-R BT.624)
480/60i(NTSC)*1	525	483	30	2:1 インターレース	16:9/4:3	SMPTE 253M (NTSC: SMPTE 170M)
576/50p	625	576	50	プログレッシブ	16:9/4:3	ITU-R BT.1358
480/60p	525	483	60	プログレッシブ	16:9/4:3	SMPTE 293M
1080/24p*1	1125	1080	24	プログレッシブ	16:9	SMPTE 274M
1080/25p	1125	1080	25	プログレッシブ	16:9	SMPTE 274M
1080/30p*1	1125	1080	30	プログレッシブ	16:9	SMPTE 274M
1080/50i	1125	1080	25	2:1 インターレース	16:9	SMPTE 274M
1080/60i*1	1125	1080	30	2:1 インターレース	16:9	SMPTE 274M/BTA S-001B
720/50p	750	720	50	プログレッシブ	16:9	SMPTE 296M
720/60p*1	750	720	60	プログレッシブ	16:9	SMPTE 296M

1/1

DVI入力対応信号

HDMI IN 端子に市販のDVI 変換ケーブルを接続してPC 信号を入力した場合

解像度	ドットクロック (MHz)	fH (kHz)	fV (Hz)
720 × 400 70Hz	28.322	31.469	70.087
800 × 600 56Hz	36.000	35.156	56.250
800 × 600 60Hz	40.000	37.879	60.317
1024 × 768 60Hz	65.000	48.363	60.004
1280 × 1024 60Hz	108.000	63.981	60.020

ご注意

信号によっては、画像の端が欠けて表示される場合があります。

別売入力アダプターを装着したとき下記信号方式に対応します。

BKM-320D装着時

	入力	
システム	信号規格	BKM-320D
575/50i	ITU-R BT.656	\circ
480/60i	SMPTE 259M	0

_{記載內容}: 2010年6月現在

^{*1} フレームレート1/1.001にも対応します。