

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 フレームレート1/1.001にも対応します。

DVI入力対応信号

HDMI IN端子に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。

入力別対応信号表

Format (Video)	Composite Y/C	RGB Component	HDMI	SD-SDI*4	HD-SDI*5
575/50I (PAL)	○	○	○*2	○	—
480/60I (NTSC)*1	○	○	○*3	○	—
575/50P	—	○	○	—	—
480/60P	—	○	○	—	—
1080/24PsF	—	—	—	—	○
1080/25PsF	—	—	—	—	○
1080/24P*1	—	○	○	—	○
1080/25P	—	○	○	—	○
1080/30P*1	—	○	○	—	○
1080/50I	—	○	○	—	○
1080/60I*1	—	○	○	—	○
720/50P	—	○	○	—	○
720/60P*1	—	○	○	—	○

*1 フレームレート1/1.001にも対応します。

*2 720(1440)×576I @50Hz

*3 720(1440)×480I @59.94/60Hz

*4 BKM-320D (別売) またはBKM-341HS (別売) 装着時

*5 BKM-341HS (別売) 装着時