

VPL-CX86 プリセット信号

メモリーナンバー	プリセット信号		fH (kHz)	fV (Hz)	同期
1	ビデオ/60 Hz	60Hz	15.734	59.940	
2	ビデオ/50 Hz	50Hz	15.625	50.000	
3	480/60i	480/60i	15.734	59.940	S on G/Yまたはコンポジットシンク
4	5575/50i	575/50i	15.625	50.000	S on G/Yまたはコンポジットシンク
5	1080/60i	1035/60i, 1080/60i	33.750	60.000	S on G/Y
6	640×350	VGAモード1	31.469	70.086	H- 正 V- 負
7		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H- 正 V- 負
8	640×400	PC9801ノーマル	24.823	56.416	H- 負 V- 負
9		VGAモード2	31.469	70.086	H- 負 V- 正
10		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H- 負 V- 正
11	640×480	VGAモード3	31.469	59.940	H- 負 V- 負
12		Macintosh 13"	35.000	66.667	H- 負 V- 負
13		VGA VESA 72Hz	37.861	72.809	H- 負 V- 負
14		VGA VESA 75Hz	37.500	75.000	H- 負 V- 負
15		VGA VESA 85Hz	43.269	85.008	H- 負 V- 負
16	800×600	SVGA VESA 56Hz	35.156	56.250	H- 正 V- 正
17		SVGA VESA 60Hz	37.879	60.317	H- 正 V- 正
18		SVGA VESA 72Hz	48.077	72.188	H- 正 V- 正
19		SVGA VESA 75Hz	46.875	75.000	H- 正 V- 正
20		SVGA VESA 85Hz	53.674	85.061	H- 正 V- 正
21	832×624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H- 負 V- 負
22 ^{*1}	1024×768	XGA VESA 43Hz	35.524	86.958	H- 正 V- 正
23		XGA VESA 60Hz	48.363	60.004	H- 負 V- 負
24		XGA VESA 70Hz	56.476	70.069	H- 負 V- 負
25		XGA VESA 75Hz	60.023	75.029	H- 正 V- 正
26		XGA VESA 85Hz	68.677	84.997	H- 正 V- 正
27	1152×864	SXGA VESA 70Hz	63.995	70.019	H- 正 V- 正
28		SXGA VESA 75Hz	67.500	75.000	H- 正 V- 正
29		SXGA VESA 85Hz	77.487	85.057	H- 正 V- 正
30	1152×900	Sunmicro LO	61.795	65.960	H- 負 V- 負
31		Sunmicro HI	71.713	76.047	コンポジットシンク
32	1280×960	SXGA VESA 60Hz	60.000	60.000	H- 正 V- 正
33		SXGA VESA 75Hz	75.000	75.000	H- 正 V- 正
34 ^{*1}	1280 × 1024	SXGA VESA 43Hz	46.433	86.872	H- 正 V- 正
35		SGI-5	53.516	50.062	S on G
36		SXGA VESA 60Hz	63.974	60.013	H- 正 V- 正
37		SXGA VESA 75Hz	79.976	75.025	H- 正 V- 正
38 ^{*2}		SXGA VESA 85Hz	91.146	85.024	H- 正 V- 正
43	480/60p	480/60p(倍速NTSC)	31.470	60.000	S on G/Y
44	575/50p	575/50p(倍速PAL)	31.250	50.000	S on G/Y
45	1080/50i	1080/50i	28.130	50.000	S on G/Y
47	720/60p	720/60p	45.000	60.000	S on G/Y
48	720/50p	720/50p	37.500	50.000	S on G/Y
50	540/60p	540/60p	33.750	60.000	S on G/Y
52	1400×1050	SXGA+ 60Hz	63.981	60.020	H- 負 V- 負

ご注意

- 上記記載のプリセット信号以外の信号を入力した場合、画像を正しく表示できないことがあります。
- メモリーナンバー22^{*1}と34^{*1}は、インターレース信号です。
- メモリーナンバー38^{*2}はスマート APA とリモコンの APA キーは働きません。信号設定メニューの入力信号調整...で調整してください。
- SXGA+信号を入力した場合、画像がスクリーンからはみ出してしまうことがあります。その場合、画像のまわりに黒い部分が映っていない信号を入力し、接続しているケーブルの抜き差しをするか、INPUT キーを押して再度入力信号を選んでください。