

VPL-CX76 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	575/50i	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	Summicro LO	61.795	65.960	H-負 V-負
31		Summicro 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。