

## VPL-CX20 / VPL-CS20 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	サイズ
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	-
4	575/50i	575/50i	15.625	50.000	S on G/Y	-
5	480/60p	480/60p ( 倍速NTSC )	31.470	60.000	S on G/Y	-
6	575/50p	575/50p ( 倍速PAL )	31.250	50.000	S on G/Y	-
7	1080/60i	1035/60i,1080/60i	33.750	60.000	S on G/Y	-
8	1080/50i	1080/50i	28.130	50.000	S on G/Y	-
10	720/60p	720/60p	45.000	60.000	S on G/Y	-
11	720/50p	720/50p	37.500	50.000	S on G/Y	-
21	640 × 350	VGA モード 1	31.469	70.086	H- 正 V- 負	800
22		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H- 正 V- 負	832
23	640 × 400	PC9801 ノーマル	24.823	56.416	H- 負 V- 負	848
24		VGA モード2	31.469	70.086	H- 負 V- 正	800
25		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H- 負 V- 正	832
26	640 × 480	VGA モード3	31.469	59.940	H- 負 V- 負	800
27		Macintosh 13"	35.000	66.667	H- 負 V- 負	864
28		VGA VESA 72Hz	37.861	72.809	H- 負 V- 負	832
29		VGA VESA 75Hz	37.500	75.000	H- 負 V- 負	840
30		VGA VESA 85Hz	43.269	85.008	H- 負 V- 負	832
31	800 × 600	SVGA VESA 56Hz	35.156	56.250	H- 正 V- 正	1024
32		SVGA VESA 60Hz	37.879	60.317	H- 正 V- 正	1056
33		SVGA VESA 72Hz	48.077	72.188	H- 正 V- 正	1040
34		SVGA VESA 75Hz	46.875	75.000	H- 正 V- 正	1056
35		SVGA VESA 85Hz	53.674	85.061	H- 正 V- 正	1048
36	832 × 624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H- 負 V- 負	1152
37	1024 × 768	XGA VESA 60Hz	48.363	60.004	H- 負 V- 負	1344
38		XGA VESA 70Hz	56.476	70.069	H- 負 V- 負	1328
39		XGA VESA 75Hz	60.023	75.029	H- 正 V- 正	1312
40		XGA VESA 85Hz	68.677	84.997	H- 正 V- 正	1376
41	1152 × 864	SXGA VESA 70Hz	63.995	70.019	H- 正 V- 正	1472
42		SXGA VESA 75Hz	67.500	75.000	H- 正 V- 正	1600
43		SXGA VESA 85Hz	77.487	85.057	H- 正 V- 正	1568
44	1152 × 900	Sunmicro LO	61.795	65.960	H- 負 V- 負	1504
45	1280 × 960	SXGA VESA 60Hz	60.000	60.000	H- 正 V- 正	1800
46		SXGA VESA 75Hz	75.000	75.000	H- 正 V- 正	1728
47	1280 × 1024	SXGA VESA 60Hz	63.974	60.013	H- 正 V- 正	1696
48		SXGA VESA 75Hz	79.976	75.025	H- 正 V- 正	1688
49*		SXGA VESA 85Hz	91.146	85.024	H- 正 V- 正	1476
50	1400 × 1050	SXGA+ 60Hz	63.981	60.020	H- 負 V- 負	1688

### 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49\*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。