

## VPL-EX3 / VPL-ES3 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	480/60p	480/60p Component( Progressive ) ( 倍速NTSC )	31.470	60.000	S on G/Y
6	575/50p	575/50p Component( Progressive ) ( 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
22		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H-正 V-負
23	640×400	PC9801ノーマル	24.823	56.416	H-負 V-負
24		VGAモード2	31.469	70.086	H-負 V-正
25		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H-負 V-正
26	640×480	VGAモード3	31.469	59.940	H-負 V-負
27		Macintosh 13"	35.000	66.667	H-負 V-負
28		VGA VESA 72Hz	37.861	72.809	H-負 V-負
29		VGA VESA 75Hz	37.500	75.000	H-負 V-負
30		VGA VESA 85Hz	43.269	85.008	H-負 V-負
31	800×600	SVGA VESA 56Hz	35.156	56.250	H-正 V-正
32		SVGA VESA 60Hz	37.879	60.317	H-正 V-正
33		SVGA VESA 72Hz	48.077	72.188	H-正 V-正
34		SVGA VESA 75Hz	46.875	75.000	H-正 V-正
35		SVGA VESA 85Hz	53.674	85.061	H-正 V-正
36	832×624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H-負 V-負
37	1024×768	XGA VESA 60Hz	48.363	60.004	H-負 V-負
38		XGA VESA 70Hz	56.476	70.069	H-負 V-負
39		XGA VESA 75Hz	60.023	75.029	H-正 V-正
40		XGA VESA 85Hz	68.677	84.997	H-正 V-正
41	1152×864	SXGA VESA 70Hz	63.995	70.019	H-正 V-正
42		SXGA VESA 75Hz	67.500	75.000	H-正 V-正
43		SXGA VESA 85Hz	77.487	85.057	H-正 V-正
44	1152×900	Sunmicro LO	61.795	65.960	H-負 V-負
45	1280×960	SXGA VESA 60Hz	60.000	60.000	H-正 V-正
46		SXGA VESA 75Hz	75.000	75.000	H-正 V-正
47	1280×1024	SXGA VESA 60Hz	63.974	60.013	H-正 V-正
48		SXGA VESA 75Hz	79.976	75.025	H-正 V-正
49-		SXGA VESA 85Hz	91.146	85.024	H-正 V-正
50	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。