

## VPL-EX4 / VPL-ES4 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	60 Hz	15.734	59.940	
2	ビデオ /50 Hz	50 Hz	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
22		VGA VESA 85 Hz	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 85 Hz	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 72 Hz	37.861	72.809	H-負 V-負
29		VGA VESA 75 Hz	37.500	75.000	H-負 V-負
30		VGA VESA 85 Hz	43.269	85.008	H-負 V-負
31	800 × 600	SVGA VESA 56 Hz	35.156	56.250	H-正 V-正
32		SVGA VESA 60 Hz	37.879	60.317	H-正 V-正
33		SVGA VESA 72 Hz	48.077	72.188	H-正 V-正
34		SVGA VESA 75 Hz	46.875	75.000	H-正 V-正
35		SVGA VESA 85 Hz	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 60 Hz	48.363	60.004	H-負 V-負
38		XGA VESA 70 Hz	56.476	70.069	H-負 V-負
39		XGA VESA 75 Hz	60.023	75.029	H-正 V-正
40		XGA VESA 85 Hz	68.677	84.997	H-正 V-正
41	1152 × 864	SXGA VESA 70 Hz	63.995	70.019	H-正 V-正
42		SXGA VESA 75 Hz	67.500	75.000	H-正 V-正
43		SXGA VESA 85 Hz	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 60 Hz	60.000	60.000	H-正 V-正
46		SXGA VESA 75 Hz	75.000	75.000	H-正 V-正
47	1280 × 1024	SXGA VESA 60 Hz	63.974	60.013	H-正 V-正
48		SXGA VESA 75 Hz	79.976	75.025	H-正 V-正
49		SXGA VESA 85 Hz	91.146	85.024	H-正 V-正
50	1400 × 1050	SXGA+ 60 Hz	65.317	59.978	H-負 V-正
55	1280 × 768	WXGA 60Hz	47.776	59.870	H-負 V-正
56	1280 × 720	WXGA 60Hz	44.772	59.855	H-負 V-正

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。
- ・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。