

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60Hz	15.734	59.940			
2	ビデオ50Hz	15.625	50.000			
3	15k RGB/コンポーネント60Hz	15.734	59.940	S on G/Yまたは コンボシフトシンク		
4	15k RGB/コンポーネント50Hz	15.625	50.000	S on G/Yまたは コンボシフトシンク		
6	640 × 350	VGA モード1	31.469	70.086	H-正 V-負	800
7		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H-正 V-負	832
8	640 × 400	PC9801 ノーマル	24.823	56.416	H-負 V-負	848
9		VGA モード2	31.469	70.086	H-負 V-正	800
10		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H-負 V-正	832
11	640 × 480	VGA モード3	31.469	59.940	H-負 V-負	800
12		Macintosh 13"	35.000	66.667	H-負 V-負	864
13		VGA VESA 72Hz	37.861	72.809	H-負 V-負	832
14		VGA VESA 75Hz	37.500	75.000	H-負 V-負	840
15		VGA VESA 85Hz	43.269	85.008	H-負 V-負	832
16	800 × 600	SVGA VESA 56Hz	35.156	56.250	H-正 V-正	1024
17		SVGA VESA 60Hz	37.879	60.317	H-正 V-正	1056
18		SVGA VESA 72Hz	48.077	72.188	H-正 V-正	1040
19		SVGA VESA 75Hz	46.875	75.000	H-正 V-正	1056
20		SVGA VESA 85Hz	53.674	85.061	H-正 V-正	1048
21	832 × 624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H-負 V-負	1152
22*	1024 × 768	XGA VESA 43Hz	35.524	86.958	H-正 V-正	1264
23		XGA VESA 60Hz	48.363	60.004	H-負 V-負	1344
24		XGA VESA 70Hz	56.476	70.069	H-負 V-負	1328
25		XGA VESA 75Hz	60.023	75.029	H-正 V-正	1312
26		XGA VESA 85Hz	68.677	84.997	H-正 V-正	1376
27	1152 × 864	SXGA VESA 70Hz	63.995	70.019	H-正 V-正	1472
28		SXGA VESA 75Hz	67.500	75.000	H-正 V-正	1600
29		SXGA VESA 85Hz	77.487	85.057	H-正 V-正	1568
30	1152 × 900	Sunmicro LO	61.795	65.960	H-負 V-負	1504
31		Sunmicro HI	71.713	76.047	コンボシフト シンク	1472
32	1280 × 960	SXGA VESA 60Hz	60.000	60.000	H-正 V-正	1800
33		SXGA VESA 75Hz	75.000	75.000	H-正 V-正	1728
34*	1280 × 1024	SXGA VESA 43Hz	46.433	86.872	H-正 V-正	1696
35		SGI-5	53.316	50.062	S on G	1680
36		SXGA VESA 60Hz	63.974	60.013	H-正 V-正	1696
37		SXGA VESA 75Hz	79.976	75.025	H-正 V-正	1688
38		SXGA VESA 85Hz	91.146	85.024	H-正 V-正	1296
52	1400 × 1050	SXGA + 60Hz	63.981	60.020	H-負 V-負	1685

VPL-CS6: Memory No.1 ~ No.26  
VPL-CX6 / EX1: Memory No.1 ~ No.38, No. 52

#### 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と34は、インターレース信号です。
- ・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。