

VPL-ES1 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		15.734	59.940		
2	ビデオ50 Hz		15.625	50.000		
3	15k RGB/コンポーネント60 Hz		15.734	59.940	S on G/Yまたは コンポジットシンク	
4	15k RGB/コンポーネント50 Hz		15.625	50.000	S on G/Yまたは コンポジットシンク	
5	1080/60i		33.75	60.0	S on G/Yまたは コンポジットシンク	
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	1,024
17		SVGA VESA 60Hz	37.879	60.317	H-正 V-正	1,056
18		SVGA VESA 72Hz	48.077	72.188	H-正 V-正	1,040
19		SVGA VESA 75Hz	46.875	75.000	H-正 V-正	1,056
20		SVGA VESA 85Hz	53.674	85.061	H-正 V-正	1,048
21	832 × 624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H-負 V-負	1,152
22*	1024 × 768	XGA VESA 43Hz	35.524	86.958	H-正 V-正	1,264
23		XGA VESA 60Hz	48.363	60.004	H-負 V-負	1,344
24		XGA VESA 70Hz	56.476	70.069	H-負 V-負	1,328
25		XGA VESA 75Hz	60.023	75.029	H-正 V-正	1,312
26		XGA VESA 85Hz	68.677	84.997	H-正 V-正	1,150
43	480/60P (倍速NTSC)		31.470	60.000	S on G	
44	575/50P (倍速PAL)		31.250	50.000	S on G	
45	1080/50i		28.130	50.000		
47	720/60P		45.000	60.000		
48	720/50P		37.500	50.000		
50	540/60P		33.750	60.000		

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は、インターレース信号です。