

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	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	1150
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。