

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	H-負 V-負		
2	ビデオ50Hz	15.625	50.000	H-負 V-負		
3	480/60i	15.734	59.940	S on G/Yまたは コンボシフトシンク		
4	575/50i	15.625	50.000			
5	1035/60i 1080/60i	33.750	60.000			
6*	640 × 350	VGA モード1	31.469	70.086	H-正 V-負	800
7*		VGA VESA 1'85Hz	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	70.016	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		SXI-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	1728
39	1600 × 1200	UXGA VESA 60Hz	75.000	60.000	H-正 V-正	2160
43	480/60p (倍速コンポーネント)	31.470	60.000			
44	575/50p (倍速コンポーネント)	31.250	50.000			
45	1080/50i	28.130	50.000			
47	720/60p	45.000	60.000			
48	720/50p	37.500	50.000			

1) VESAはVideo Electronics Standard Associationの登録商標です。

下記の信号に対しては、プリセットメモリーからデータを読み出すため、「サイズH」を変更してください。

「サイズH」を調整したあと、「シフト」で微調整してください。

信号	メモリーナンバー	サイズH
Super Mac-2	23	1312
SXI-1	23	1320
Macintosh 19 "	25	1328
Macintosh 21 "	27	1456
Sony News	36	1708
PC9821 1280 × 1024	36	1600
WS Sunmicro	37	1664

ご注意

- ・「プリセット信号一覧」にある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。
- ・アスペクト(縦横比)が4:3以外の場合、画面の一部が黒で表示されます。
- ・UXGA信号は、コンピューター側の設定を60Hzにすることにより投影が可能です。
- ・SXGA + のコンピューターを使用する場合は、画面の設定で「プリセット信号一覧」の中の信号を選択してください。
- ・デジタル入力「印」の信号に対応しています。PCのデジタル出力ではNo.6 ~ 39のうち「印」のないものは、自動的にプロジェクターの仕様に合わせて出力されます。
- ・メモリーナンバー22と34はインターレース信号です。