

メモリー ナンバー	プリセット信号		fH (kHz)	fV (Hz)	同期	ピッチ
1	ビデオ/60 Hz	ビデオ 60 Hz	15.734	59.940	-	-
2	ビデオ/50 Hz	ビデオ 50 Hz	15.625	50.000	-	-
3	480/60i	DTV 480/60i	15.734	59.940	S on G/Y	-
4	575/50i	DTV 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	800
22		VESA 85 (VGA350)	37.861	85.080	H-正 V-負	832
23	640 × 400	NEC PC98	24.823	56.416	H-負 V-負	848
24		VGAモード2	31.469	70.086	H-負 V-正	800
25		VESA 85 (VGA400)	37.861	85.080	H-負 V-正	832
26	640 × 480	VGAモード3	31.469	59.940	H-負 V-負	800
27		Mac 13	35.000	66.667	H-負 V-負	864
28		VESA 72	37.861	72.809	H-負 V-負	832
29		VESA 75 (IBM M3)	37.500	75.000	H-負 V-負	840
30		VESA 85	43.269	85.008	H-負 V-負	832
31		800 × 600	VESA 56	35.156	56.250	H-正 V-正
32	VESA 60		37.879	60.317	H-正 V-正	1056
33	VESA 72		48.077	72.188	H-正 V-正	1040
34	VESA 75 (IBM M5)		46.875	75.000	H-正 V-正	1056
35	VESA 85		53.674	85.061	H-正 V-正	1048
36	832 × 624	Mac 16	49.724	74.550	H-負 V-負	1152
37	1024 × 768	VESA 60	48.363	60.004	H-負 V-負	1344
38		VESA 70	56.476	70.069	H-負 V-負	1328
39		VESA 75	60.023	75.029	H-正 V-正	1312
40		VESA 85	68.677	84.997	H-正 V-正	1376
41	1152 × 864	VESA 70	63.995	70.019	H-正 V-正	1472
42		VESA 75	67.500	75.000	H-正 V-正	1600
43		VESA 85	77.487	85.057	H-正 V-正	1568
44	1152 × 900	SUN LO	61.795	65.960	H-負 V-負	1504
45	1280 × 960	VESA 60	60.000	60.000	H-正 V-正	1800
46		VESA 75	75.000	75.000	H-正 V-正	1728
47	1280 × 1024	VESA 60	63.974	60.013	H-正 V-正	1688
48		SXGA VESA 75	79.976	75.025	H-正 V-正	1688
50	1400 × 1050	SXGA +	65.317	59.978	H-負 V-正	1864
55	1280 × 768	1280 × 768/60	47.776	59.870	H-負 V-正	1664
56	1280 × 720	1280 × 720/60	44.772	59.855	H-負 V-正	1664
60	1360 × 768	1360 × 768/60	47.720	59.799	H-負 V-正	1776
61	1440 × 900	1440 × 900/60	55.935	59.887	H-負 V-正	1904
63	1280 × 800	1280 × 800/60	49.702	59.810	H-負 V-正	1680

入力ごとの対応プリセットメモリーナンバーについて

アナログ信号

信号	プリセットメモリーナンバー
ビデオ信号(ビデオ端子)	1, 2
コンポーネント信号(INPUT A端子)	3 ~ 11
ビデオGBR信号(INPUT A端子)	3 ~ 11
コンピューター信号(INPUT A端子)	21 ~ 48, 50, 55, 56, 60, 61, 63

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。
- ・パネル解像度と異なる入力信号では、入力信号そのままの解像度での表示はされず、文字や罫線の太さなどが不均一となる場合があります。
- ・fV(垂直周波数)が60Hzを超える信号で動画再生を行う場合、スムーズに再生されない場合があります。