

VPL-FX52 / VPL-FX52L 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
1	ビデオ/60 Hz	60 Hz	15.734	59.940	S on G/Y または コンポジット
2	ビデオ/50 Hz	50 Hz	15.625	50.000	
3	480/60i	480/60i	15.734	59.940	
4	575/50i	575/50i	15.625	50.000	
5	1080/60i	1035/60i, 1080/60i	33.750	60.000	
6*	640 × 350	VGAモード1	31.469	70.086	H-正 V-負
7*		VGA VESA 85 Hz	37.861	85.080	H-正 V-負
8*	640 × 400	PC9801ノーマル	24.823	56.416	H-負 V-負
9*		VGAモード2	31.469	70.086	H-負 V-正
10*		VGA VESA 85 Hz	37.861	85.080	H-負 V-正
11*	640 × 480	VGAモード3	31.469	59.940	H-負 V-負
12*		Macintosh 13"	35.000	66.667	H-負 V-負
13*		VGA VESA 72 Hz	37.861	72.809	H-負 V-負
14*		VGA VESA 75 Hz	37.500	75.000	H-負 V-負
15*		VGA VESA 85 Hz	43.269	85.008	H-負 V-負
16*	800 × 600	SVGA VESA 56 Hz	35.156	56.250	H-正 V-正
17*		SVGA VESA 60 Hz	37.879	60.317	H-正 V-正
18*		SVGA VESA 72 Hz	48.077	72.188	H-正 V-正
19*		SVGA VESA 75 Hz	46.875	75.000	H-正 V-正
20*		SVGA VESA 85 Hz	53.674	85.061	H-正 V-正
21*	832 × 624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H-負 V-負
22*	1024 × 768	XGA VESA 43 Hz	35.524	86.958	H-正 V-正
23*		XGA VESA 60 Hz	48.363	60.004	H-負 V-負
24*		XGA VESA 70 Hz	56.476	70.069	H-負 V-負
25*		XGA VESA 75 Hz	60.023	75.029	H-正 V-正
26*		XGA VESA 85 Hz	68.677	84.997	H-正 V-正
27*	1152 × 864	SXGA VESA 70 Hz	63.995	70.019	H-正 V-正
28		SXGA VESA 75 Hz	67.500	75.000	H-正 V-正
29		SXGA VESA 85 Hz	77.487	85.057	H-正 V-正
30*	1152 × 900	Sunmicro LO	61.795	65.960	H-負 V-負
31		Sunmicro HI	71.713	76.047	コンポジットシグ
32*	1280 × 960	SXGA VESA 60 Hz	60.000	60.000	H-正 V-正
33		SXGA VESA 75 Hz	75.000	75.000	H-正 V-正
34*	1280 × 1024	SXGA VESA 43 Hz	46.433	86.872	H-正 V-正
35		SGI-5	53.316	50.062	S on G
36*		SXGA VESA 60 Hz	63.974	60.013	H-正 V-正
37		SXGA VESA 75 Hz	79.976	75.025	H-正 V-正
38		SXGA VESA 85 Hz	91.146	85.024	H-正 V-正
39	1600 × 1200	UXGA VESA 60 Hz	75.000	60.000	H-正 V-正
43	480/60p	480/60p(倍速NTSC)	31.470	60.000	S on G
44	575/50p	575/50p(倍速PAL)	31.250	50.000	S on G
45	1080/50i	1080/50i	28.130	50.000	
47	720/60p	720/60p	45.000	60.000	
48	720/50p	720/50p	37.500	50.000	
50	540/60p	540/60p	33.750	60.000	
52	1400 × 1050	SXGA+ 60 Hz	63.981	60.020	H-負 V-負

* デジタル入力は*のついた信号に対応しています。
No.6 ~ No.39のうち、*のない信号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。

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。