

VPL-GTZ1 プリセット信号一覧

下記は、本機で投影可能な信号の種類・フォーマットの一覧表です。
 これ以外の信号に対しては、正しい投影ができなくなる場合がありますので、ご注意ください。

プリセット メモリー ナンバー	プリセット信号 (解像度)		fH (kHz)	fV (Hz)	同期
5	480/60p	480/60p (倍速 NTSC) (720 × 480p)	31.470	60.000	—
6	576/50p	576/50p (倍速 PAL) (720 × 576p)	31.250	50.000	—
7	1080/60i	1080/60i (1920 × 1080i)	33.750	60.000	—
8	1080/50i	1080/50i (1920 × 1080i)	28.130	50.000	—
10	720/60p	720/60p (1280 × 720p)	45.000	60.000	—
11	720/50p	720/50p (1280 × 720p)	37.500	50.000	—
12	1080/60p	1080/60p (1920 × 1080p)	67.500	60.000	—
13	1080/50p	1080/50p (1920 × 1080p)	56.260	50.000	—
14	1080/24p	1080/24p (1920 × 1080p)	26.973	23.976	—
18	720/60p (フレームパッキング)	720/60p (1280 × 720p)	90.000	60.000	—
19	720/50p (フレームパッキング)	720/50p (1280 × 720p)	75.000	50.000	—
20	1080/24p (フレームパッキング)	1080/24p (1920 × 1080p)	53.946	23.976	—
26	640 × 480	VESA 60	31.469	59.940	H- 負 V- 負
32	800 × 600	VESA 60	37.879	60.317	H- 正 V- 正
37	1024 × 768	VESA 60	48.363	60.004	H- 負 V- 負

プリセット メモリー ナンバー	プリセット信号 (解像度)		fH (kHz)	fV (Hz)	同期
45	1280 × 960	VESA 60	60.000	60.000	H- 正 V- 正
47	1280 × 1024	VESA 60	63.974	60.013	H- 正 V- 正
50	1400 × 1050	SXGA +	65.317	59.978	H- 負 V- 正
55	1280 × 768	1280 × 768/60	47.776	59.87	H- 負 V- 正
71	1920 × 1080/60i (フレームパッキング)	1080/60i (1920 × 1080i)	67.500	60.000	—
72	1920 × 1080/50i (フレームパッキング)	1080/50i (1920 × 1080i)	56.250	50.000	—
74	3840 × 2160/60p*	3840 × 2160/60p (3840 × 2160)	135.000	60.000	—
75	3840 × 2160/50p*	3840 × 2160/50p (3840 × 2160)	112.500	50.000	—
76	4096 × 2160/60p*	4096 × 2160/60p (4096 × 2160)	135.000	60.000	—
77	4096 × 2160/50p*	4096 × 2160/50p (4096 × 2160)	112.500	50.000	—
78	4096 × 2160/30p	4096 × 2160/30p (4096 × 2160)	67.500	30.000	—
79	4096 × 2160/25p	4096 × 2160/25p (4096 × 2160)	56.250	25.000	—
93	3840 × 2160/24p	3840 × 2160/24p (3840 × 2160)	53.946	23.976	—
94	3840 × 2160/25p	3840 × 2160/25p (3840 × 2160)	56.25	25	—
95	3840 × 2160/30p	3840 × 2160/30p (3840 × 2160)	67.4325	29.97	—
96	4096 × 2160/24p	4096 × 2160/24p (4096 × 2160)	54	24	—

* [YCbCr 4:2:0 / 8bit] 対応

入力信号種別ごとの対応プリセットメモリーナンバー

デジタル信号

信号	プリセットメモリーナンバー
コンポーネント信号 (HDMI 1 ~ HDMI 4 端子)	5 ~ 8、10 ~ 14、18 ~ 20、71、72、 74 ~ 79、93 ~ 96
ビデオ GBR 信号 (HDMI 1 ~ HDMI 4 端子)	5 ~ 8、10 ~ 14、18 ~ 20、71、72、 78、79、93 ~ 96
コンピューター信号 (HDMI 1 ~ HDMI 4 端子)	10 ~ 13*、26、32、37、45、47、50、 55

* デジタル入力のコンピューター信号の中には、コンポーネント信号あるいはビデオ GBR 信号のプリセットメモリーナンバーとして表示される入力信号があります。