

## コンピュータ信号

解像度	fH [kHz]/ fV [Hz]	入力端子	
		RGB	HDMI <sup>*1</sup>
640 × 350	31.5/70	●	
	37.9/85	●	
640 × 400	24.8/56	●	
	31.5/70	●	
	37.9/85	●	
640 × 480	31.5/60	●	●
	35.0/67	●	
	37.9/73	●	
	37.5/75	●	
	43.3/85	●	
800 × 600	35.2/56	●	
	37.9/60	●	●
	48.1/72	●	
	46.9/75	●	
	53.7/85	●	
832 × 624	49.7/75	●	
1024 × 768	48.4/60	●	●
	56.5/70	●	
	60.0/75	●	
	68.7/85	●	
1152 × 864	64.0/70	●	
	67.5/75	●	
	77.5/85	●	
1152 × 900	61.8/66	●	
1280 × 960	60.0/60	●	●
	75.0/75	●	
1280 × 1024	64.0/60	●	●
	80.0/75	●	
	91.1/85	●	
1400 × 1050	65.3/60	●	●
1280 × 768	47.8/60	●	●
1280 × 720	45.0/60	●	●
1360 × 768	47.7/60	●	●

解像度	fH [kHz]/ fV [Hz]	入力端子	
		RGB	HDMI <sup>*1</sup>
1440 × 900	55.9/60	●	●
1280 × 800	49.7/60	●	●

## デジタル TV 信号

信号名	fV (Hz)	入力端子	
		RGB/ YP <sub>B</sub> P <sub>R</sub>	HDMI <sup>*1</sup>
480i	60	●	●
576i	50	●	●
480p	60	●	●
576p	50	●	●
1080i	60	●	●
1080i	50	●	●
720p	60	●	●
720p	50	●	●

## アナログ TV 信号

信号名	fV (Hz)	入力端子	
		VIDEO / S VIDEO	
NTSC	60	●	
PAL/SECAM	50	●	

## ご注意

- \*1 : VPL-SW125 のみ対応。
- 表に記載されていない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。
- パネル表示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。