

コンピュータ信号

解像度	fH[kHz]/ fV[Hz]	入力端子		
		RGB/ YPbPr	HDMI	RGB
640×350	31.5/70	●		●
	37.9/85	●		●
640×400	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	●	●	●
1280×1024	64.0/60	●	●	●
	80.0/75	●		●
1280×1024	80.0/75	●		●
	91.1/85	●		●
1400×1050	65.3/60	●	●	●
1600×1200	75.0/60	●	●	●
1280×768	47.8/60		●	
1280×720	45.0/60	●	● <sup>*1</sup>	●
1920×1080	67.5/60		● <sup>*2</sup>	

解像度	fH[kHz]/ fV[Hz]	入力端子		
		RGB/ YPbPr	HDMI	RGB
1366×768	47.7/60	●	●	●
1440×900	55.9/60	●	●	●
1280×800	49.7/60	●	●	●

デジタルTV信号<sup>\*3</sup>

信号名	fV[Hz]	入力端子	
		RGB/ YPbPr	HDMI
480i	60	●	●
576i	50	●	●
480p	60	●	●
576p	50	●	●
1080i	60	●	●
1080i	50	●	●
720p	60	●	●
720p	50	●	●
1080p	60		●
1080p	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

- \*1：720/60p の動画配信信号として識別されます。
- \*2：1080/60p の動画配信信号として識別されます。
- \*3：同期付G/Y 信号のみ対応します。
- ・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、文字や野線の太さなどが不均一となる場合があります。