

コンピュータ信号

解像度	fH[kHz]/ fV[Hz]	入力端子	
		RGB/ YPbPr	HDMI
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	●	
832×624	49.7/75	●	
	48.4/60	●	●
1024×768	56.5/70	●	
	60.0/75	●	
	68.7/85	●	
1152×864	64.0/70	●	
	67.5/75	●	
1152×900	77.5/85	●	
	61.8/66	●	
1280×960	60.0/60		●
	64.0/60	●	●
	80.0/75	●	
1280×1024	91.1/85	●	
	65.3/60		●
1600×1200	75.0/60	●	●
1280×768	47.8/60		●
1280×720	45.0/60	●	● ^{*1}
1920×1080	67.5/60		● ^{*2}

解像度	fH[kHz]/ fV[Hz]	入力端子	
		RGB/ YPbPr	HDMI
1366×768	47.7/60	●	●
1440×900	55.9/60	●	●
1680×1050	65.3/60		●
1280×800	49.7/60	●	●
1920×1200	74.0/60	● ^{*3}	● ^{*3}

ビデオ信号

信号名	fV[Hz]	入力端子		
		VIDEO	入力A	入力 B/C
NTSC	60	●	—	—
PAL/SECAM	50	●	—	—
480i	60	—	●	●
576i	50	—	●	●
480p	60	—	●	●
576p	50	—	●	●
1080i	60	—	●	●
1080i	50	—	●	●
720p	60	—	●	●
720p	50	—	●	●
1080p	60	—	—	●
1080p	50	—	—	●
1080p	24	—	—	●

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。
- *3：720/60p のVESA Reduced Blanking 信号のみ対応。
- ・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。