

コンピュータ信号

解像度	fH[kHz]/ fV[Hz]	入力端子	
		RGB/ YP _B P _R	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	●	
	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	●	
	91.1/85	●	
1400×1050	65.3/60		●
1600×1200	75.0/60	●	●
1280×768	47.8/60		●
1280×720	45.0/60	●	●*2
1920×1080	67.5/60		●*3

解像度	fH[kHz]/ fV[Hz]	入力端子	
		RGB/ YP _B P _R	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	●*5	●*5
1600×900	60.0/60	●*5	●*5

ビデオ信号

信号名	fV [Hz]	入力端子		
		VIDEO/ S VIDEO	入力A*4	入力B/ 入力C/ 入力D
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：・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。
- *2：720/60pの動画配信信号として識別されます。
- *3：1080/60pの動画配信信号として識別されます。
- *4：同期付 G/Y 信号のみ対応。
- *5：VESA Reduced Blanking 信号のみ対応。