

コンピュータ信号

解像度	fH [kHz]/ fV [Hz]	入力端子	
		RGB*1	DVI-D*2/ HDMI*3
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	●	●
	75.0/75	●	—
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	●	●*6

解像度	fH [kHz]/ fV [Hz]	入力端子	
		RGB*1	DVI-D*2/ HDMI*3
1920×1080	67.5/60	—	●*6
1360×768	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

デジタル TV 信号

信号名	fV (Hz)	入力端子	
		RGB/ YPbPr*4	DVI-D*2/ HDMI*3
480i	60	●	●
576i	50	●	●
480p	60	●	●
576p	50	●	●
1080i	60	●	●
1080i	50	●	●
720p	60	●	●*6
720p	50	●	●
1080p	60	—	●*6
1080p	50	—	●
1080p	24	—	●

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：入力 A、入力 B
- *2：入力 C
- *3：入力 D
- *4：入力 A
- *5：VESA Reduced Blanking 信号のみ対応します。
- *6：入力 C はコンピュータ信号、入力 D はデジタル TV 信号として識別します。
- ・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、文字や罫線の太さなどが不均一となる場合があります。
- ・設計値のため多少誤差があります。