

コンピュータ信号

解像度	fH [kHz]/ fV [Hz]	入力端子	
		入力 A	入力 B / 入力 C / 入力 D
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	●	—
800×600	43.3/85	●	—
	35.2/56	●	—
	37.9/60	●	●
	48.1/72	●	—
832×624	46.9/75	●	—
	53.7/85	●	—
	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	●	●

解像度	fH [kHz]/ fV [Hz]	入力端子	
		入力 A	入力 B / 入力 C / 入力 D
1280×720	45.0/60	●	●*2
1920×1080	67.5/60	—	●*2
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	●*1	●*1
1600×900	60.0/60	●*1	●*1

ビデオ信号

信号	fV [Hz]	入力端子		
		VIDEO	入力 A	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	—	●	●*2
720p	50	—	●	●
1080p	60	—	—	●*2
1080p	50	—	—	●
1080p	24	—	—	●

ご注意

- *1：VESA Reduced Blanking 信号のみ対応します。
- *2：入力 B はコンピュータ信号、入力 C / 入力 D はビデオ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。