コンピュータ信号

		入力端子	
解像度	fH [kHz]/ fV [Hz]	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	•	_
	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	•	•

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

	fV [Hz]	入力端子		
信号		VIDEO	入力 A	入力 B / 入力 C / 入力 D
NTSC	60	•	ı	_
PAL/	50	•	_	_
SECAM				
480i	60	1	•	•
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 はコンピューター信号、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 罫線の大さなどが不均一となる場合があります。

1/1

・設計値のため多少誤差があります。

記載內容: 2019年4月現在