

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*6*8
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	●	●*5

解像度	fH [kHz]/ fV [Hz]	入力端子	
		RGB*1	DVI-D*2/ HDMI*6*8
1920×1080	67.5/60	—	●*5
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	●*4	●*4
1600×900	60.0/60	●*4*8	●*4*8

デジタル TV 信号

信号名	fV[Hz]	入力端子		
		RGB / Y P _B P _R *3	DVI-D*2/ HDMI*6*8	HD-SDI/ SDI 入力 アダプター BKM-FW16 (別売) *7*8
480i	60	●	●	●
575i	50	●	●	●
480p	60	●	●	—
575p	50	●	●	—
1080i	60	●	●	●
1080i	50	●	●	●
1080i	48	—	—	●
720p	60	●	●*5	●
720p	50	●	●	●
1080p	60	—	●*5	●
1080p	50	—	●	—
1080p	24	—	●*8	—
1080p	30	—	—	●

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 A

*4: VESA Reduced Blanking 信号のみ対応します。

*5: 入力 C はコンピューター信号、入力 D はデジタル TV 信号として識別します。

*6: 入力 D

*7: 入力 E

*8: VPL-FH500 / FH500L のみ対応します。

・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、文字や野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。