

ビデオ信号入力

信号	水平周波数( kHz )	垂直周波数 ( Hz )	解像度	対応機種
				FWD-50PX3
NTSC	15.734	59.94	480本	
PAL	15.625	50	575本	
NTSC4.43	15.734	59.94	480本	
PAL60	15.625	60	480本	
PAL-M	15.734	60	480本	
PAL-N	15.734	60	480本	
480/60i	15.734	60	480本	
480/60p	31.5	60	480本	
575/50i	15.625	50	575本	
576/50p	31.3	50	576本	
720/50p	37.5	50	720本	
720/60p	45	60	720本	
1080/50i	28.1	50	1,080本	
1080/60i	33.8	60	1,080本	
1080/24PsF <sup>*1</sup>	27	48	1,080本	

コンピューター信号入力

信号	水平周波数( kHz )	フレームレート (フレーム / 秒)	解像度	対応機種
				FWD-50PX3
VGA-1( VGA 350 )	31.5	70	640 x 350	
640 x 480 @60Hz( VESA STD )	31.5	60	640 x 480	
Mac 13"	35	67	640 x 480	
VGA( VGA TEXT )	31.5	70	720 x 400	
800 x 600 @60Hz( VESA STD )	37.9	60	800 x 600	
Mac 16"	49.7	75	832 x 624	
1024 x 768 @60Hz( VESA STD )	48.4	60	1,024 x 768	
1024 x 768 @75Hz( VESA STD )	60	75	1,024 x 768	
1024 x 768 @85Hz( VESA STD )	68.7	85	1,024 x 768	
Mac 21"	68.7	75	1,152 x 870	
1280 x 960 @60Hz( VESA STD )	60	60	1,280 x 960	
1280 x 1024 @60Hz( VESA STD )	64	60	1,280 x 1,024	
1600 x 1200 @60Hz( VESA STD )	75	60	1,600 x 1,200	
848 x 480 @60Hz( CVT )	29.8	60	848 x 480	
848 x 480 @60Hz( CVT RB <sup>*2</sup> )	29.5	60	848 x 480	
848 x 480 @75Hz( CVT )	37.7	75	848 x 480	
848 x 480 @85Hz( CVT )	43	85	848 x 480	
1280 x 720 @60Hz( CVT )	44.8	60	1,280 x 720	
1280 x 768 @60Hz( CVT )	47.8	60	1,280 x 768	
1280 x 768 @60Hz( CVT RB <sup>*2</sup> )	47.4	60	1,280 x 768	
1280 x 768 @75Hz( CVT )	60.3	75	1,280 x 768	
1280 x 960 @60Hz( CVT )	59.7	60	1,280 x 960	
1360 x 768 @60Hz( CVT )	47.7	60	1,360 x 768	
1360 x 768 @60Hz( CVT RB <sup>*2</sup> )	47.4	60	1,360 x 768	
1024 x 768 @60Hz( CVT )	47.8	60	1,024 x 768	
1280 x 1024 @60Hz( CVT )	63.7	60	1,280 x 1,024	
1400 x 1050 @60Hz( CVT )	65.3	60	1,400 x 1,050	
1600 x 1200 @60Hz( CVT )	74.5	60	1,600 x 1,200	

対応表以外の信号を入力した場合は正しく表示されないことがあります。  
 表に記載されている解像度( 走査線数 )は、入力信号の解像度( 有効走査線数 )を示しています。  
 UXGA信号( 1600 x 1200 @60 )ではビット位相調整はできません。

\*1 Y/Pb/Pr で入力した場合。  
 \*2 RB は"Reduced Blanking"を省略しています。