

## ビデオ信号入力

信号	水平周波数 ( kHz )	垂直周波数 ( Hz )	解像度	COMPOSITE / S VIDEO	COMPONENT	HDMI
NTSC	15.734	59.94	480本			
PAL	15.625	50	575本			
SECAM	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	1080本			
1080/60i	33.8	60	1080本			
1080/50p	56.3	50	1080本			
1080/60p	67.5	60	1080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	
VGA-1( VGA 350 )	31.5	70	640 × 350	
640 × 480@60Hz( VESA STD )	31.5	60	640 × 480	
Mac 13"	35.0	67	640 × 480	
VGA( VGA TEXT )	31.5	70	720 × 400	
800 × 600@60Hz( VESA STD )	37.9	60	800 × 600	
Mac 16"	49.7	75	832 × 624	
1024 × 768@60Hz( VESA STD )	48.4	60	1024 × 768	
1024 × 768@75Hz( VESA STD )	60.0	75	1024 × 768	
1024 × 768@85Hz( VESA STD )	68.7	85	1024 × 768	
1280 × 1024@60Hz( VESA STD )	64.0	60	1280 × 1024	
848 × 480@60Hz( CVT )	29.8	60	848 × 480	
848 × 480@60Hz( CVT RB* )	29.5	60	848 × 480	
848 × 480@75Hz( CVT )	37.7	75	848 × 480	
1280 × 768@60Hz( CVT )	47.8	60	1280 × 768	
1280 × 768@60Hz( CVT RB* )	47.4	60	1280 × 768	
1360 × 768@60Hz( CVT )	47.7	60	1360 × 768	
1360 × 768@60Hz( CVT RB* )	47.4	60	1360 × 768	

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

HDTV信号を入力する場合、同期信号は3値同期信号をHD15端子の2番ピンに入力してください

本機でDVD信号を入力した場合、画像の色を薄く感じたら、「画質」メニューの「色の濃さ」で好みの色の濃さに調整してください

位相を再調整すると解像度が低下します

\*RBは"Reduced Blanking"を省略しています