

ビデオ信号入力

| 信号           | COMPONENT / RGB | DVI | HDMI*1 | HD-SDI / SDI*2 |
|--------------|-----------------|-----|--------|----------------|
| 480/60i      |                 | -   | -      |                |
| 480/60p      |                 |     |        | -              |
| 575/50i      |                 | -   | -      |                |
| 576/50p      |                 |     |        | -              |
| 720/50p      |                 |     |        |                |
| 720/60p      |                 |     |        |                |
| 1080/50i     |                 |     |        |                |
| 1080/60i     |                 |     |        |                |
| 1080/50p     | -               | -   |        | -              |
| 1080/60p     | -               | -   |        | -              |
| 1080/24PsF*3 |                 | -   | -      | -              |

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) |
|---------------------------------|--------------|------------------|
| VGA-1( VGA 350 )                | 31.5         | 70               |
| 640 x 480 @60Hz                 | 31.5         | 60               |
| Mac 13"                         | 35.0         | 67               |
| VGA( VGA TEXT )                 | 31.5         | 70               |
| 800 x 600 @60Hz( VESA STD )     | 37.9         | 60               |
| Mac 16"                         | 49.7         | 75               |
| 1024 x 768 @60Hz( VESA STD )    | 48.4         | 60               |
| 1024 x 768 @75Hz( VESA STD )    | 60.0         | 75               |
| 1024 x 768 @85Hz( VESA STD )    | 68.7         | 85               |
| 1152 x 864 @75Hz( VESA STD )    | 67.5         | 75               |
| Mac 21"                         | 68.7         | 75               |
| 1280 x 960 @60Hz( VESA STD )    | 60.0         | 60               |
| 1280 x 1024 @60Hz( VESA STD )   | 64.0         | 60               |
| 1600 x 1200 @60Hz( VESA STD )*4 | 75.0         | 60               |
| 848 x 480 @60Hz( CVT )          | 29.8         | 60               |
| 848 x 480 @75Hz( CVT )          | 37.7         | 75               |
| 848 x 480 @85Hz( CVT )          | 43.0         | 85               |
| 1280 x 720 @60Hz( CVT )         | 44.8         | 60               |
| 1280 x 768 @60Hz( CVT )         | 47.8         | 60               |
| 1280 x 768 @75Hz( CVT )         | 60.3         | 75               |
| 1280 x 960 @60Hz( CVT )         | 59.7         | 60               |
| 1360 x 768 @60Hz( CVT )         | 47.7         | 60               |
| 800 x 600 @60Hz( CVT )          | 37.4         | 60               |
| 1024 x 768 @60Hz( CVT )         | 47.8         | 60               |
| 1280 x 1024 @60Hz( CVT )        | 63.7         | 60               |
| 1400 x 1050 @60Hz( CVT )*4      | 65.3         | 60               |
| 1600 x 1200 @60Hz( CVT )*4      | 74.5         | 60               |
| 1920 x 1080 @60Hz               | 66.6         | 60               |
| 1920 x 1200 @60Hz               | 74.0         | 60               |

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。  
 HDTV信号を入力する場合、同期信号は3値同期信号をHD15( RGB / COMPONENT )IN端子( D-sub15ピンコネクター )の2番ピンに入力して下さい。  
 DVD信号を入力した場合は、画像の色を薄く感じたら、「画質 / 音質」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。  
 Macの信号は、デジタルRGB信号入力では保証されません。  
 UXGA信号( 1600 x 1200 @60 )ではドット位相調整はできません。

- \*1 HDMI信号を入力する場合は、オプション・スロットにBKM-FW15( 別売 )を装着する必要があります。
- \*2 HD-SDI / SDI信号を入力する場合は、オプション・スロットにBKM-FW16( 別売 )を装着する必要があります。
- \*3 Y/Pb/Prで入力した場合。
- \*4 この信号のデジタル入力には対応しません。