

GXD-L52H1 プリセット信号表

ビデオ信号入力

信号	COMPOSITE / S VIDEO	COMPONENT / RGB	DVI	HDMI	HD-SDI / SDI ^{*1}
480/60i					
480/60p					
575/50i					
576/50p					
720/50p					
720/60p					
1080/50i					
1080/60i					
1080/50p					
1080/60p					
1080/24PsF ^{*2}					

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 × 480@60Hz (VESA STD)	31.5	60
Mac 13"	35.0	67
VGA (VGA TEXT)	31.5	70
800 × 600@60Hz (VESA STD)	37.9	60
Mac 16"	49.7	75
1024 × 768@60Hz (VESA STD)	48.4	60
1024 × 768@75Hz (VESA STD)	60.0	75
1024 × 768@85Hz (VESA STD)	68.7	85
1152 × 864@75Hz (VESA STD)	67.5	75
Mac 21"	68.7	75
1280 × 960@60Hz (VESA STD)	60.0	60
1280 × 1024@60Hz (VESA STD)	64.0	60
1600 × 1200@60Hz (VESA STD) ^{*3}	75.0	60
848 × 480@60Hz (CVT)	29.8	60
848 × 480@75Hz (CVT)	37.7	75
848 × 480@85Hz (CVT)	43.0	85
1280 × 720@60Hz (CVT)	44.8	60
1280 × 768@60Hz (CVT)	47.8	60
1280 × 768@75Hz (CVT)	60.3	75
1280 × 960@60Hz (CVT)	59.7	60
1360 × 768@60Hz (CVT)	47.7	60
800 × 600@60Hz (CVT)	37.4	60
1024 × 768@60Hz (CVT)	47.8	60
1280 × 1024@60Hz (CVT)	63.7	60
1400 × 1050@60Hz (CVT) ^{*3}	65.3	60
1600 × 1200@60Hz (CVT) ^{*3}	74.5	60
1920 × 1080@60Hz (CVT RB) ^{*4}	66.6	60
1920 × 1200@60Hz (VESA RB) ^{*4}	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。

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」でお好みの色の濃さに調整してください。

Macの信号は、デジタルRGB信号入力では保証できません。

UXGA信号(1600 × 1200@60)ではドット位相調整はできません。

*1 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。

*2 Y/Pb/Prで入力した場合。

*3 この信号のデジタル入力には対応しません。

*4 RBIは"Reduced Blanking"を省略しています。