

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(1600×1200@60)ではドット位相調整はできません。

信号	水平周波数( kHz )	垂直周波数( Hz )	解像度
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
575/50i	15.625	50	575本
480/60i	15.734	60	480本
1080/24PsF 1	27	48	1080本
1080/50i	28.1	50	1080本
576/50P	31.3	50	576本
480/60P	31.5	60	480本
1080/60i	33.8	60	1080本
720/50P	45	50	720本
720/60P	45	60	720本
640×480 @60 ( VESA <sup>c)</sup> STD )	31.5	60	640×480
Macintosh <sup>b)</sup> 13"	35	67	640×480
VGA <sup>a)</sup> ( VGA TEXT )	31.5	70	720×400
800×600 @60 ( VESA STD )	37.9	60	800×600
Macintosh 16"	49.7	75	832×624
1024×768 @60 ( VESA STD )	48.4	60	1024×768
1024×768 @75 ( VESA STD )	60	75	1024×768
1024×768 @85 ( VESA STD )	68.7	85	1024×768
1152×864 @75 ( VESA STD )	67.5	75	1152×864
Macintosh 21"	68.7	75	1152×870
1280×960 @60 ( VESA STD )	60	60	1280×960
1280×1024 @60 ( VESA STD )	64	60	1280×1024
1600×1200 @60 ( VESA STD ) 2	75	60	1600×1200
848×480 @60 ( VESA STD )	29.8	60	848×480
1280×768 @60 ( VESA STD )	47.8	60	1280×768
1280×768 @60 ( VESA STD )	47.4	60	1280×768
1360×768 @60 ( VESA STD )	47.7	60	1360×768

1: Y/Pb/Prで入力した場合。

2: プラズマディスプレイのデジタルRGB信号入力端子に入力はできません。

a )VGAは米国International Business Machines Corporationの登録商標です。

b )Mac( Macintosh )はApple Computer, Inc.の登録商標です。

c )VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。