

VPL-FHZ131 (L) / VPL-FHZ101 (L) / VPL-FHZ91 (L) プリセット信号

コンピュータ信号

| 解像度 | fH [kHz]/ fV [Hz] | 入力端子 | |
|-----------|----------------------|----------------|--------------------------|
| | | 入力 A / 入力 B | 入力 C / 入力 D / 入力 E |
| 640×350 | 31.5/70 | ● | — |
| | 37.9/85 | ● | — |
| 640×400 | 31.5/70 | ● | — |
| | 37.9/85 | ● | — |
| 640×480 | 31.5/60 | ● | ● |
| | 35.0/67 | ● | — |
| | 37.9/73 | ● | — |
| | 37.5/75 | ● | — |
| | 43.3/85 | ● | — |
| 800×600 | 35.2/56 | ● | — |
| | 37.9/60 | ● | ● |
| | 48.1/72 | ● | — |
| | 46.9/75 | ● | — |
| | 53.7/85 | ● | — |
| 832×624 | 49.7/75 | ● | — |
| 1024×768 | 48.4/60 | ● | ● |
| | 56.5/70 | ● | — |
| | 60.0/75 | ● | — |
| | 68.7/85 | ● | — |
| 1152×864 | 64.0/70 | ● | — |
| | 67.5/75 | ● | — |
| | 77.5/85 | ● | — |
| 1152×900 | 61.8/66 | ● | — |
| 1280×960 | 60.0/60 | ● | ● |
| | 75.0/75 | ● | — |
| 1280×1024 | 64.0/60 | ● | ● |
| | 80.0/75 | ● | — |
| | 91.1/85 | ● | — |
| 1400×1050 | 65.3/60 | ● | ● |

| 解像度 | fH [kHz]/ fV [Hz] | 入力端子 | |
|-----------|----------------------|-----------------|--------------------------|
| | | 入力 A / 入力 B | 入力 C / 入力 D / 入力 E |
| 1600×1200 | 75.0/60 | ● | ● |
| 1280×768 | 47.8/60 | ● | ● |
| 1280×720 | 45.0/60 | ● | ● ^{*1} |
| 1920×1080 | 67.5/60 | — | ● ^{*1} |
| 1366×768 | 47.7/60 | ● | ● |
| 1440×900 | 55.9/60 | ● | ● |
| 1680×1050 | 65.3/60 | ● | ● |
| 1280×800 | 49.7/60 | ● | ● |
| 1920×1200 | 74.0/60 | ● ^{*2} | ● ^{*2} |
| 1600×900 | 60.0/60 | ● ^{*2} | ● ^{*2} |

ビデオ信号

| 信号 | fV [Hz] | 入力端子 | | |
|-------|------------|----------------|--------------------------|-------------------------|
| | | 入力 A / 入力 B | 入力 C / 入力 D / 入力 E | 入力 F / ^{*3} |
| 480i | 60 | ● | ● | ● |
| 576i | 50 | ● | ● | ● |
| 480p | 60 | ● | ● | — |
| 576p | 50 | ● | ● | — |
| 1080i | 60 | ● | ● | ● |
| 1080i | 50 | ● | ● | ● |
| 720p | 60 | ● | ● ^{*1} | ● |
| 720p | 50 | ● | ● | ● |
| 1080p | 60 | — | ● ^{*1} | ● |
| 1080p | 50 | — | ● | ● |
| 1080p | 30 | — | — | ● |
| 1080p | 24 | — | ● | ● |

ご注意

*1：入力 C はコンピューター信号、入力 D/ 入力 E はビデオ信号として識別します。

*2：VESA Reduced Blanking 信号のみ対応します。

*3：BKM-PJ20 のみ対応します。

・表に記載されていない信号を入力した場合、画像を正しく表示できないことがあります。

・パネル表示解像度と異なる入力信号では、入力信号そのままの解像度での表示はされず、文字や罫線の太さなどが不均一となる場合があります。

・設計値のため多少誤差があります。