VPL-GTZ270 / GTZ280 プリセット信号一覧

対応入力信号(4K)

2D/3D	解像度	フレームレート	色域		\	/PL-GTZ28	30	VPL-GTZ270				
				Single input		Dual input	Quad input			Dual input		
				Display Port1 または2	Display Port3 または4 Display Port1、2		Displa	ay Port1、2、3、4	HDMI1 または2	Display Port1	Display Port2	Display Port1、2
				_	_	V split	V split	HV split	_	_	_	V split
	4096x2160 3840x2160	120p	RGB444	_	_	_	_	8bit (4096) 10bit (3840)	_	-	_	_
			YUV444	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2D		60p	RGB444	8bit(4096)*1 10bit(3840)*1	_	8bit 10bit	_	_	8bit	8bit(4096)*1 10bit(3840)*1	_	8bit 10bit
			YUV444	_	_	_	-	_	8bit	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
			YUV420	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
		50p	RGB444	_	_	10bit	_	_	8bit	_	_	10bit
			YUV444	_	_	_	_	_	8bit	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
			YUV420	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
		30p	RGB444	10bit*2	_	_	_	_	12bit	10bit*2	_	_
			YUV444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
		24p	RGB444	10bit*2	_	_	-	_	12bit	10bit*2	_	_
			YUV444	_	_		_	_	12bit	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_

 ^{* 1} MST: OSDメニューのstream formatはDualを選択
* 2 SST: OSDメニューのstream formatはSingleを選択

対応入力信号(2K以下)

2D/3D	解像度	フレームレート	色域			VPL-GT	Z280	VPL-GTZ270				
				Single	input	Dual input	(Quad input		Dual input		
				Display Port1 または2	Display Port3 または4	Display Port1、2	Displa	ay Port1、2、3、4	HDMI1 または2	Display Port1	Display Port2	Display Port1、2
				_	_	V split	V split	HV split	_	_	_	V split
	1920x1080	60p/50p/24p	RGB444	10bit*1	10bit*1	_	_	_	12bit	10bit*1	10bit*1	_
2D			YUV444	_	_	_	-	_	12bit	_	_	_
			YUV422	_	_	_	-	_	12bit	_	_	_
		60i/50i	RGB444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
			YUV444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
	1280x720 60p/50p 720x576 50p 720x480 60p その他*2		RGB444	_	_	_	_	_	12bit	10bit*1	10bit*1	_
			YUV444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
			YUV422	-	_	_	_	_	12bit	_	_	_

1/2 _{記載內容}: 2022年1月現在

^{*1} SST:OSDメニューのstream formatはSingleを選択 *2 SXGA、Quad-VGA、WXGA、XGA、SVGA、VGA(すべて60p)

対応入力信号(3D)

2D/3D	解像度	フレームレート	色域			VPL-GT		VPL-GTZ270				
				Single input		Dual input	Quad input		Single input			Dual input
				Display Port1 または2	Display Port3 または4	Display Port1、2	Display Port1、2、3、4		HDMI1 または2	Display Port1	Display Port2	Display Port1、2
				_	_	V split	V split	HV split	_	_	_	V split
3D (Frame Doubled)	4096x2160 60p 3840x2160 60p		RGB444	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			YUV444	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3D (Dual Input)	4096x2160 60p 3840x2160 60p		RGB444	_	_	_	8bit(4096) 10bit(3840)	_	_	_	_	_
			YUV444	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1920x1080 24p/60i/50i 1280x720 60p/50p		RGB444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
3D (Frame packing)			YUV444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
25	1920x1080 60p/50p/24p 1920x1080 60i/50i 1280x720 60p/50p		RGB444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
3D (Side by side)			YUV444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
			YUV422	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
3D	1920x1080 60p/50p/24p 1280x720 60p/50p		RGB444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
-			YUV444	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_
(Top and bottom)			YUV422	_	_	_	_	_	12bit	_	_	_

2/2 記載內容: 2022年1月現在