

## カメラデータ (cis\_vcc\_g22v31\_1tap.cam)

テーブル名	要素	値	備考
VIDEO_CAM_FRM_INFO	inf1	2	
	inf2	0	
VIDEO_FRM_TBL	pluslng.Vsize	0	未使用
	pluslng.Hsize	0	未使用
	maxfs.Vsize	494	最大フレームサイズ(有効画素)
	maxfs.Hsize	648	
VIDEO_CAM_TBL	name	"CIS_VCC_G22V31_1TAP"	
	CamAtr	CAMATR_CLINK (0x07)	
	Hcycle	15889	
	OptInfo	0	未使用
	Reserve	0	未使用
VIDEO_CLINK_MODE_TBL	camtype	PoCL/CameraLink (0)	
	scantype	Area Scan(0)	
	tapform	1TAP(0x14)	TAPフォーマット
	pxlform	8bpp (0)	画素フォーマット ※1
	pxlconv	Non (0)	
	seldval	DVAL (0)	
	vinmode	1TAP/2TAP-single (0)	1TAP
	reserve[0-12]	0	未使用
VIDEO_VPP_DATA_TBL	Data[0]	16700	10us単位で切り捨て
	Data[1]	CC1 (1)	トリガ出力先 ※2
	Data[2]	CC2 (2)	DIスルー出力先 ※3
	Data[3]	正極(0)	CC極性 ※2 bit0~4=CC1~4(0:正極, 1:負極)
	Data[4]	0x00000000	bit0~15:Offset、bit16~31:Voffset
	Data[5-19]	0	未使用

※1 画素フォーマットはカメラ側を8bitに設定してください(出力データ選択)。

※2 使用するトリガモードに合わせてカメラ側を設定してください(トリガーシャッターモード/トリガー極性)。

※3 本カメラはCC2からのトリガ入力ができないため、本カメラデータではDIスルー出力は利用できません。