

## カメラデータ(hitachi\_hv\_f31cl.cam)

テーブル名	要素	値	備考
VIDEO_CAM_FRM_INFO	inf1	2	
	inf2	0	
VIDEO_FRM_TBL	plusIng.Vsize	0	未使用
	plusIng.Hsize	0	未使用
	maxfs.Vsize	769	最大フレームサイズ(有効画素)
	maxfs.Hsize	1024	
VIDEO_CAM_TBL	name	"HITACHI_HV_F31CL"	
	CamAtr	CAMATR_CLINKRGB (0x08)	
	Hcycle	42126	
	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	24bpp(3)	画素フォーマット
	pxlconv	Non (0)	
	seldval	LVAL/FVAL (1)	水平／垂直同期信号
	vinmode	RGB (2)	
	reserve[0]	RGB(0)	RGBフォーマット
	reserve[1-12]	0	未使用
VIDEO_VPP_DATA_TBL	Data[0]	66000	10us単位で切り捨て
	Data[1]	CC2 (2)	トリガ出力先 ※1
	Data[2]	CC1 (1)	DIスルー出力先 ※2
	Data[3]	正極(0)	CC極性 ※1 bit0～4=CC1～4(0:正極, 1:負極)
	Data[4]	0x000D005E	bit0～15:Hoffset、bit16～31:Voffset
	Data[5-19]	0	未使用

※1 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  
(EXT TRIGGER MODE/SHUTTER MODE/TRIGGER POLARITY)。

※2 本カメラはCC1からのトリガ入力はできないため、本カメラデータではDIスルー出力は利用できません。