

## カメラデータ(hitachi\_kp\_f(r)500wcl\_2tap\_single.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	2058	最大フレームサイズ(有効画素)
	maxfs.Hsize	2456	
VIDEO_CAM_TBL	name	"HITACHI_KP_F(R)500W CL_2TAP_SGL"	
	CamAtr	CAMATR_CLINK (0x07)	
	Hcycle	30063	
	OptInfo	0	未使用
	Reserve	0	未使用
VIDEO_CLINK_MODE_TBL	camtype	PoCL/CameraLink (0)	
	scantype	Area Scan(0)	
	tapform	2TAP-2X1Y-PXL (0x23)	TAPフォーマット ※1
	pxlform	8bpp (0)	画素フォーマット ※2
	pxlconv	Non (0)	
	seldval	LVAL/FVAL (1)	水平／垂直同期信号 ※3
	vinmode	1TAP/2TAP-single (0)	2TAP-single
	reserve[0-12]	0	未使用
VIDEO_VPP_DATA_TBL	Data[0]	63000	10us単位で切り捨て
	Data[1]	CC1 (1)	トリガ出力先 ※4
	Data[2]	CC2 (2)	DIスルー出力先 ※5
	Data[3]	正極 (0)	CC極性 ※4 bit0～4=CC1～4(0:正極, 1:負極)
	Data[4]	0x00000000	bit0～15:Hoffset、bit16～31:Voffset
	Data[5-19]	0	未使用

※1 TAPフォーマットはカメラ側をBase configuration(並び替えON)に変更する必要があります  
(SORT/CONFIGURATION)。

※2 画素フォーマットはカメラ側に8bppを設定してください(DATA BIT)。

※3 水平／垂直同期信号はカメラ側にLVAL／FVALを設定してください(HD LVAL/VD FVAL)。

※4 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(TRIGGER MODE/TRIGGER SOURCE/TRIGGER POLARITY)。

※5 本カメラはCC2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。