

2015/9/17 Kas11-Kog11を使って、ADS3000+とK5VSSP32で記録モードの確認を行った。

ADS3000+

クロックモード Bit-Div-Frq-Var Clock 64MHz

VSI-H出力モ- 64MSPS:02bit:16ch 2048 Msps

ソフト記録	記録 Format					Mbps		Fringe	トラブルなど
		MSPS	bit	ch	Group	mode 記述	Total Rate		
	K5VSSP32	16	1	4	a,b	16:1:4:0, 16:1:4:4	128	OK	
	K5VSSP32	16	1	4	c,d	16:1:4:8, 16:1:4:12	128	OK	
	K5VSSP32	16	1	4	a,b,c,d,	16:1:4:0, 16:1:4:4, 16:1:4:8, 16:1:4:12	256	OK	
	K5VSSP32	32	1	4	a,b,c,d,	16:1:4:0, 16:1:4:4, 16:1:4:8, 16:1:4:12	512	OK	記録中にPC-VSIの時刻が停止するエラーが生じ記録が歯抜けになる。 ***** E K5_VSI::MappingData(): VSI card Epoch was not updated. Card problem is suggested. *****
	K5VSSP32	32	1	4	a,b	32:1:4:0, 32:1:4:4	256	OK	
	K5VSSP32	32	1	4	c,d	32:1:4:8, 32:1:4:12	256	OK	
	K5VSSP32	32	2	4	a,b,c,d,	32:2:4:0, 32:2:4:4, 32:2:4:8, 32:2:4:12	1024	たぶんOK	
	K5VSSP32	32	2	4	a,b	32:2:4:0, 32:2:4:4	512	OK	
	K5VSSP32	32	2	4	c,d	32:2:4:8, 32:2:4:12	512	OK	
	K5VSSP32	64	1	4	a,b	64:1:4:0, 64:1:4:4	512		記録中にPC-VSIの時刻が停止するエラーが生じ記録が歯抜けになる。 ***** E K5_VSI::MappingData(): VSI card Epoch was not updated. Card problem is suggested. *****
	K5VSSP32	64	1	4	a	64:1:4:0	256	OK	
	K5VSSP32	64	1	4	b	64:1:4:4	256	OK	
	K5VSSP32	64	1	4	c	64:1:4:8	256	OK	
	K5VSSP32	64	1	4	d	64:1:4:12	256	OK	
	K5VSSP32	64	2	4	a	64:2:4:0	512	OK	
	K5VSSP32	64	2	4	b	64:2:4:4	512	OK	
	K5VSSP32	64	2	4	c	64:2:4:8	512	OK	
	K5VSSP32	64	2	4	d	64:2:4:12	512	OK	
	K5VSSP32	64	2	4	a,b,c,d,	16:1:4:0, 16:1:4:4, 16:1:4:8, 16:1:4:12	2048		記録中にPC-VSIの時刻が停止するエラーが生じ記録が歯抜けになる。 ***** E K5_VSI::MappingData(): VSI card Epoch was not updated. Card problem is suggested. *****