



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	#BeginHead	57									
2	#FormatTyp	NR-500	NORMAL								
3	#FormatVer	R3.00.00									
4	タイトル										
5	ユニット番号	MASTER	UNIT1	UNIT2	UNIT3	UNIT4	UNIT5	UNIT6	UNIT7	UNIT8	
6	ユニット種別	NR-500	(1)HA	未設定							
7											
8	計測モード	ノーマルモード									
9	収集開始日	#####	531000								
10	サンプリング	20	μs								
11	データ数	60000									
12	保存オプション	標準									
13											
14	ユニット種別共通										
15	ユニット種別	NR-HA08	共通								
16	実サンプリング	20	μs								
17	計測機能	平均回数	未使用								
18	AD積分時間	***									
19	アンチエイリアス	***									
20	断線検出値	***									
21	デジタルフィルタ	***									
22	その他	***									
23											
24	トリガ条件										
25	マニュアルOFF										
26	外部トリガOFF										
27	エッジトリガOFF										
28	エッジトリガなし										
29	プリトリガなし	***									
30	ポイント数	***									
31											
32	チャンネル条件										
33	チャンネル番号	(1)HA-V01	(1)HA-V02	(1)HA-V03	(1)HA-V04	(1)HA-V05	(1)HA-V06	(1)HA-V07	(1)HA-V08		
34	波形名	Voltage01	Voltage02	Voltage03	Voltage04	Voltage05	Voltage06	Voltage07	Voltage08		
35	入力レンジ	± 2.5V									
36	単位	V	V	V	V	V	V	V	V		
37	計測機能	平均 OFF									
38	ホールド	OFF									
39	エッジトリガ	未使用									
40	トリガレベル										
41	ヒステリシス										
42	スムージング	OFF									
43	ポイント数										
44	スケールング	OFF									
45	計測値1										
46	計測値2										
47	表示値1										
48	表示値2										
49	カップリング										
50	センサタイプ										
51	ローパスフィルタ										
52	ハイパスフィルタ										
53	感度										
54	基本単位										
55	極性										
56											
57	#EndHeader	日時(μs)	(1)HA-V01	(1)HA-V02	(1)HA-V03	(1)HA-V04	(1)HA-V05	(1)HA-V06	(1)HA-V07	(1)HA-V08	
58	#####	531000	-0.0126	0.0118	-0.0093	-0.0144	-0.0201	-0.0228	-0.0175	-0.0143	
59	#####	531020	0.0003	0.002	-0.0107	-0.0126	-0.0187	-0.0287	-0.0256	-0.0101	
60	#####	531040	-0.0074	0.002	-0.0083	-0.0151	-0.0201	-0.0259	-0.0217	-0.007	
61	#####	531060	-0.0039	0.0017	-0.01	-0.0095	-0.0204	-0.0284	-0.0207	-0.0021	
62	#####	531080	-0.0007	-0.0032	-0.0086	-0.0088	-0.0183	-0.0284	-0.0252	-0.0094	
63	#####	531100	-0.0095	-0.0025	-0.0062	-0.0133	-0.0152	-0.0287	-0.021	-0.0059	

赤枠のところが電圧データ