RCB-4HV プログラミングマニュアル

はじめに

本マニュアルおよび内容に関する一切の権利は近藤科学株式会社が有しますが、このマニュアルは 参考資料として公開されるものです。このリファレンスを使用したときの障害や損害につきまして は、近藤科学株式会社は一切保証いたしませんので、使用者の責任においてご利用ください。

プログラミングマニュアルについて

本プログラミングマニュアルでは、RCB-4HVのEEPROMからのモーション呼び出しや、EEPROMから再生されるコマンドの構築方法などについて説明をしています。

第2版 Rev.20131018

近藤科学株式会社

ユーザーに開放するレジスタ

	FROM	T0	REST		Byte数			
SYSTEM:				00h : 内部動作のスイッチ類	,			
ICS_F	0x000			1にするとICSの処理と通信を開始 1にするとEEPROMからのプログラム実行	=			
ROM_F MSG_F				1にするとせーボの動作終了合図を出っ				
VEC_F				1にするとベクタジャンプ機能が使える				
FLM_0				出力周期の設定				
FLM_1				00:10ms 01:15ms 10:20ms 11:25ms				
BAUD_0				ボーレートの設定				
BAUD_1		0x001		00:115.2kbps 01:625kbps 10:1.25Mbps				
ZERO_F	0x001			演算・計算結果が0なら1				
CAR_F				計算結果で桁上がり桁下がりがあれば	1			
ROMERR_F				ROMプログラムでエラーが発生すると1				
LED_F		0x002		緑LEDの制御	D 1 444	# - ==		T12 11/L
					Byte数 2	先頭 0	末尾 1	残数 1166
PC_L:	0x002	0x002	0x48D	プログラムカウンタ アドレスL	1	2	2	1165
PC_M:	0x003	0x003	0x48C	プログラムカウンタ アドレスM	1	3	3	1164
PC_H:	0x004	0x004	0x48B	プログラムカウンタ アドレスH	1	4	4	1163
STP_CT	0x005	0x005	0x48A	スタックポインタのカウンタ	1	5	5	1162
	0x006	0x006	0x489	空き	1	6	6	1161
ROM_UPD:	0x007	0x00B	0x484	EEPROM更新フラグ	5 2	7	11	1156
AD0_REF:	0x00C	0x00D	0x482	ADOの基準値 ADIの基準値	2	12	13	1154
AD1_REF: AD2_REF:	0x00E 0x010	0x00F 0x011	0x480 0x47E	AD1の基準値 AD2の基準値	2	14 16	15 17	1152 1150
AD3_REF:	0x010	0x011	0x47C	AD3の基準値	2	18	19	1148
AD4_REF:	0x014	0x015	0x47A	AD4の基準値	2	20	21	1146
AD5_REF:	0x016	0x017	0x478	AD5の基準値	2	22	23	1144
AD6_REF:	0x018	0x019	0x476	AD6の基準値	2	24	25	1142
AD7_REF:	0x01A	0x01B	0x474	AD7の基準値	2	26	27	1140
AD8_REF:	0x01C	0x01D	0x472	AD8の基準値	2	28	29	1138
AD9_REF: AD10_REF:	0x01E 0x020	0x01F 0x021	0x470 0x46E	AD9の基準値 AD10の基準値	2 2	30 32	31 33	1136 1134
AD10_RET :	0x020	0x021	0x46C	ADOの動作量	2	34	35	1134
AD1_PRM:	0x024	0x025	0x46A	AD1の動作量	2	36	37	1130
AD2_PRM:	0x026	0x027	0x468	AD2の動作量	2 2	38	39	1128
AD3_PRM:	0x028	0x029	0x466	AD3の動作量	2	40	41	1126
AD4_PRM:	0x02A	0x02B	0x464	AD4の動作量	2	42	43	1124
AD5_PRM:	0x02C	0x02D	0x462	ADSの動作量 ADSの動作号	2	44 46	45 47	1122 1120
AD6_PRM: AD7_PRM:	0x02E 0x030	0x02F 0x031	0x460 0x45E	AD6の動作量 AD7の動作量	2 2	46 48	47 49	1118
AD8_PRM:	0x030	0x031	0x45C	AD8の動作量	2	50	51	1116
AD9_PRM:	0x034	0x035	0x45A	AD9の動作量	2	52	53	1114
AD10_PRM:	0x036	0x037	0x458	AD10の動作量	2	54	55	1112
PIO_DIR:	0x038	0x039	0x456	PIOの入出力設定	2	56	57	1110
PIO_PRM:	0x03A	0x03B	0x454	PIOのポート	2	58	59	1108
DTM_CTO: DTM CT1:	0x03C 0x03E	0x03D 0x03F	0x452 0x450	タイマー 0 カウント値 タイマー 1 カウント値	2 2	60 62	61 63	1106 1104
DTM_CT1:	0x03E 0x040	0x03F 0x041	0x430 0x44E	タイマー1カウント値	2	64	65	1104
DTM_CT3:	0x042	0x043	0x44C	タイマー3カウント値	2	66	67	1100
ICS_ADRO:	0x044	0x045	0x44A	ICS 0 のデータアドレス	2	68	69	1098
ICS_ADR1:	0x046	0x047	0x448	ICS 1 のデータアドレス	2	70	71	1096
ICS_ADR2:	0x048	0x049	0x446	ICS 2 のデータアドレス	2	72	73	1094
ICS_ADR3:	0x04A	0x04B	0x444	ICS 3 のデータアドレス	2	74 76	75 77	1092
ICS_ADR4:	0x04C	0x04D	0x442	ICS 4 のデータアドレス	2	76 70	77 70	1090
ICS_ADR5: ICS_ADR6:	0x04E 0x050	0x04F 0x051	0x440 0x43E	ICS5のデータアドレス ICS6のデータアドレス	2 2	78 80	79 81	1088 1086
ICS_ADRO:	0x050 0x052	0x051	0x43E 0x43C	ICS 7 のデータアドレス	2	82	83	1084
ICS_ADR8:	0x054	0x055	0x43A	ICS8のデータアドレス	2	84	85	1082
ICS_ADR9:	0x056	0x057	0x438	ICS9のデータアドレス	2	86	87	1080

ICS_ADR10: ICS_ADR11:	0x058 0x05A	0x059 0x05B	0x436 0x434	ICS10のデータアドレス ICS11のデータアドレス	2 2	88 90	89 91	1078 1076
ICS_ADR12:	0×05C	0x05D	0x432	ICS12のデータアドレス	2	92	93	1074
ICS_ADR13:	0x05E FROM	0x05F T0	0x430 REST	ICS13のデータアドレス	2 Byte数	94	95	1072
ICS_ADR14:	0x060	0x061	0x42E	ICS14のデータアドレス	2	96	97	1070
ICS_ADR15:	0x062	0x063	0x42C	ICS15のデータアドレス	2	98	99	1068
ICS_ADR16:	0x064	0x065	0x42A	ICS16のデータアドレス	2	100	101	1066
ICS_ADR17: ICS_ADR18:	0x066 0x068	0x067 0x069	0x428 0x426	ICS17のデータアドレス ICS18のデータアドレス	2 2	102 104	103 105	1064 1062
ICS_ADR19:	0x06A	0x06B	0x424	ICS19のデータアドレス	2	104	107	1060
ICS ADR20:	0x06C	0x06D	0x422	ICS20のデータアドレス	2	108	109	1058
ICS_ADR21:	0x06E	0x06F	0x420	ICS21のデータアドレス	2	110	111	1056
ICS_ADR22:	0x070	0x071	0x41E	ICS22のデータアドレス	2	112	113	1054
ICS_ADR23:	0x072	0x073	0x41C	ICS23のデータアドレス	2	114	115	1052
ICS_ADR24: ICS_ADR25:	0x074 0x076	0x075 0x077	0x41A 0x418	ICS24のデータアドレス ICS25のデータアドレス	2 2	116 118	117 119	1050 1048
ICS_ADR25:	0x078	0x077	0x416	ICS2500アータアドレス	2	120	121	1046
ICS ADR27:	0x07A	0x07B	0x414	ICS27のデータアドレス	2	122	123	1044
ICS_ADR28:	0x07C	0x07D	0x412	ICS28のデータアドレス	2	124	125	1042
ICS_ADR29:	0x07E	0x07F	0x410	ICS29のデータアドレス	2	126	127	1040
ICS_ADR30:	0x080	0x081	0x40E	ICS30のデータアドレス	2	128	129	1038
ICS_ADR31: ICS_ADR32:	0x082 0x084	0x083 0x085	0x40C 0x40A	ICS31のデータアドレス ICS32のデータアドレス	2 2	130 132	131 133	1036 1034
ICS_ADR33:	0x084 0x086	0x083	0x40A 0x408	ICS32のデータアドレス ICS33のデータアドレス	2	134	135	1034
ICS ADR34:	0x088	0x089	0x406	ICS34のデータアドレス	2	136	137	1032
ICS_ADR35:	0x08A	0x08B	0x404	ICS35のデータアドレス(KRI3で使	2	138	139	1028
				用) 034Ch				
JMP_VEC:	0x08C	0x08D	0x402	比較ジャンプベクタ 0357h	2	140	141	1026
ICS_PNT	0x08E	0x08F	0x400	空き領域 ICSのデータアドレス配列の先頭	2	142	143	1024
IC3_FIVI				1030カケー・タケートレス自じが00カル項				
USR_RAM:				0090h∼048Fh : ユーザーエリア		先頭	末尾 143	
	FROM	T0	REST	0090h∼048Fh : ユーザーエリア	Byte数		143	
Servo 00	0x090	0x0A3	0x3EC	0090h∼048Fh : ユーザーエリア	20	144	143 163	1004
Servo 00 Servo 01	0x090 0x0A4	0x0A3 0x0B7	0x3EC 0x3D8	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20	144 164	143 163 183	984
Servo 00 Servo 01 Servo 02	0x090 0x0A4 0x0B8	0x0A3 0x0B7 0x0CB	0x3EC 0x3D8 0x3C4	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20	144 164 184	143 163 183 203	984 964
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20	144 164 184 204	143 163 183 203 223	984 964 944
Servo 00 Servo 01 Servo 02	0x090 0x0A4 0x0B8	0x0A3 0x0B7 0x0CB	0x3EC 0x3D8 0x3C4	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20	144 164 184	143 163 183 203	984 964
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20	144 164 184 204 224 244 264	143 163 183 203 223 243 263 283	984 964 944 924 904 884
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20	144 164 184 204 224 244 264 284	143 163 183 203 223 243 263 283 303	984 964 944 924 904 884 864
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C	0090h∼048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	144 164 184 204 224 244 264 284 304	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323	984 964 944 924 904 884 864
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343	984 964 944 924 904 884 864 844
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363	984 964 944 924 904 884 864 844 824 804
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343	984 964 944 924 904 884 864 844
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423	984 964 944 924 904 884 864 844 824 804 784 764
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443	984 964 944 924 904 884 864 844 824 804 784 764 744
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424 444	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463	984 964 944 924 904 884 864 844 824 804 784 764 744 724 704
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15 Servo 16	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC 0x1D0	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF 0x1E3	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0 0x2AC	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424 444 464	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463 483	984 964 944 924 904 884 864 844 824 804 784 764 724 704 684
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424 444	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463	984 964 944 924 904 884 864 844 824 804 784 764 744 724 704
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15 Servo 16 Servo 17	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC 0x1D0 0x1E4 0x1F8 0x20C	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF 0x1E3 0x1F7 0x20B 0x21F	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0 0x2AC 0x298 0x284 0x270	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424 444 464 484 504 524	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463 483 503 523 543	984 964 944 924 904 884 864 824 804 784 764 744 724 704 684 664 644 624
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15 Servo 16 Servo 17 Servo 18 Servo 19 Servo 20	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC 0x1D0 0x1E4 0x1F8 0x20C 0x220	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF 0x1E3 0x1F7 0x20B 0x21F 0x233	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0 0x2AC 0x298 0x284 0x270 0x25C	0090h∼048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424 444 464 484 504 524 544	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463 483 503 523 543 563	984 964 944 924 904 884 864 824 804 784 764 744 724 704 684 664 644 624 604
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15 Servo 16 Servo 17 Servo 18 Servo 19 Servo 19 Servo 20 Servo 21	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC 0x1D0 0x1E4 0x1F8 0x20C 0x234	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF 0x1E3 0x1F7 0x20B 0x21F 0x233 0x247	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0 0x2AC 0x298 0x284 0x270 0x25C 0x248	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424 444 464 484 504 524 544 564	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463 483 503 523 543 563 583	984 964 944 924 904 884 864 824 804 784 764 744 724 704 684 664 644 624 604 584
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15 Servo 16 Servo 17 Servo 18 Servo 19 Servo 20 Servo 21 Servo 21	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC 0x1D0 0x1F8 0x20C 0x220 0x234 0x248	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF 0x1E3 0x1F7 0x20B 0x21F 0x233 0x247 0x25B	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0 0x2AC 0x284 0x270 0x25C 0x248 0x234	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424 444 464 484 504 524 544 564 584	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463 483 503 523 543 563 583 603	984 964 944 924 904 884 864 824 804 784 764 724 704 684 664 624 604 584 564
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15 Servo 16 Servo 17 Servo 18 Servo 19 Servo 20 Servo 21 Servo 22 Servo 23	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC 0x1D0 0x1E4 0x1F8 0x20C 0x220 0x234 0x248 0x25C	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF 0x1E3 0x1F7 0x20B 0x21F 0x233 0x247 0x25B 0x26F	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0 0x2AC 0x2AC 0x284 0x270 0x25C 0x248 0x234 0x234	0090h∼048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 364 404 424 444 464 484 504 524 544 564 584 604	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463 483 503 523 543 563 583 603 623	984 964 944 924 904 884 864 844 824 804 784 764 724 704 684 664 664 624 604 584 564
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15 Servo 16 Servo 17 Servo 18 Servo 19 Servo 20 Servo 21 Servo 21	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC 0x1D0 0x1F8 0x20C 0x220 0x234 0x248	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF 0x1E3 0x1F7 0x20B 0x21F 0x233 0x247 0x25B	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x338 0x324 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0 0x2AC 0x284 0x270 0x25C 0x248 0x234	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424 444 464 484 504 524 544 564 584	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463 483 503 523 543 563 583 603	984 964 944 924 904 884 864 824 804 784 764 724 704 684 664 624 604 584 564
Servo 00 Servo 01 Servo 02 Servo 03 Servo 04 Servo 05 Servo 06 Servo 07 Servo 08 Servo 09 Servo 10 Servo 11 Servo 12 Servo 13 Servo 14 Servo 15 Servo 16 Servo 17 Servo 18 Servo 19 Servo 20 Servo 21 Servo 22 Servo 23 Servo 24	0x090 0x0A4 0x0B8 0x0CC 0x0E0 0x0F4 0x108 0x11C 0x130 0x144 0x158 0x16C 0x180 0x194 0x1A8 0x1BC 0x1D0 0x1E4 0x1F8 0x20C 0x220 0x234 0x248 0x25C 0x270	0x0A3 0x0B7 0x0CB 0x0DF 0x0F3 0x107 0x11B 0x12F 0x143 0x157 0x16B 0x17F 0x193 0x1A7 0x1BB 0x1CF 0x1E3 0x1F7 0x20B 0x21F 0x233 0x247 0x25B 0x26F 0x283	0x3EC 0x3D8 0x3C4 0x3B0 0x39C 0x388 0x374 0x360 0x34C 0x310 0x2FC 0x2E8 0x2D4 0x2C0 0x2AC 0x2AC 0x298 0x284 0x270 0x25C 0x248 0x234 0x234 0x234 0x200	0090h~048Fh : ユーザーエリア	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	144 164 184 204 224 244 264 284 304 324 344 364 384 404 424 444 464 484 504 524 544 564 584 604 624	143 163 183 203 223 243 263 283 303 323 343 363 383 403 423 443 463 483 503 523 543 563 583 603 623 643	984 964 944 924 904 884 864 824 804 784 764 724 704 684 664 664 624 584 564 544 524

Servo 28 Servo 29 Servo 30 Servo 31 Servo 32 Servo 33 Servo 34 Servo 35 KRI3	0x2C0 0x2D4 0x2E8 0x2FC 0x310 0x324 0x338 0x34C 0x34C 0x34C 0x34B 0x34F 0x350 0x352 0x353 0x354 0x355	0x2D3 0x2E7 0x2FB 0x30F 0x323 0x337 0x34B 0x35F 0x356 0x34C 0x34D 0x34E 0x34F 0x351 0x352 0x353 0x354 0x355	0x1BC 0x1A8 0x194 0x180 0x16C 0x158 0x144 0x130 0x139 0x143 0x142 0x141 0x140 0x13E 0x13D 0x13C 0x13B 0x13A 0x139	KRI-3固定 KRI-3の実データを書き出す場所 種別(1固定) ID(31固定) 受信データアドレス(0固定) 受信データサイズ(7固定) ボタンデータ AD1 AD2 AD3 AD4 SUM	20 20 20 20 20 20 20 20 11 1 1 1 1 1 1 1	704 724 744 764 784 804 824 844 844 845 846 847 848 850 851 852 853 854	723 743 763 783 803 823 843 863 854 844 845 846 847 849 850 851 852 853 854	444 424 404 384 364 344 324 304 313 322 321 320 318 317 316 315 314 313
	EDOM	Т0	DECT	HeartToHeart4 Ver.1.3まで	D. + - 4/-			
VECTOR JUMP 00 VECTOR JUMP 01 VECTOR JUMP 02 VECTOR JUMP 03 VECTOR JUMP 04 VECTOR JUMP 05 VECTOR JUMP 06 VECTOR JUMP 07 VECTOR JUMP 08 VECTOR JUMP 09 VECTOR JUMP 10 VECTOR JUMP 11 VECTOR JUMP 12 VECTOR JUMP 12 VECTOR JUMP 13 VECTOR JUMP 14 VECTOR JUMP 15 VECTOR JUMP 15 VECTOR JUMP 16 VECTOR JUMP 17 VECTOR JUMP 17 VECTOR JUMP 18 VECTOR JUMP 19 VECTOR JUMP 20 VECTOR JUMP 21 VECTOR JUMP 21 VECTOR JUMP 22 VECTOR JUMP 22 VECTOR JUMP 23	FROM 0x357 0x357 0x367 0x367 0x367 0x377 0x377 0x387 0x367 0x367 0x367 0x37 0x37 0x37 0x37 0x37 0x37	0x35E 0x366 0x36E 0x376 0x37E 0x386 0x38E 0x396 0x39E 0x3A6 0x3BE 0x3B6 0x3BE 0x3C6 0x3CE 0x3D6 0x3DE 0x3F6 0x3F6 0x3F6 0x3F6 0x406 0x40E 0x416	REST 0x131 0x129 0x121 0x119 0x111 0x109 0x101 0x0F9 0x0F1 0x0E9 0x0E1 0x0D9 0x0C1 0x0B9 0x0C1 0x0B9 0x0A1 0x0A9 0x0A1 0x0A9 0x0A1 0x0A9 0x0A1 0x0A9	コココココココココココココココココココココココココココココココココココココココ	8888888888888888888888888888888888888	855 863 871 879 887 895 903 911 919 927 935 943 951 959 967 975 983 991 1007 1015 1023 1031 1039	862 870 878 886 894 902 910 918 926 934 942 950 958 966 974 982 990 998 1006 1014 1022 1030 1038 1046	305 297 289 281 273 265 257 249 241 233 225 217 209 201 193 185 177 169 161 153 145 137 129 121
VECTOR JUMP 24 ユーザーデータ	0x417	0x41E これ以	0x071 降は変更	コマンド	8	1047	1054	113
Counter 00 Counter 01 Counter 02 Counter 03 Counter 04 Counter 05 Counter 06 Counter 07 Counter 08 Counter 09 Counter 10	0x457 0x458 0x459 0x45A 0x45B 0x45C 0x45D 0x45E 0x45F 0x460 0x461	0x457 0x458 0x459 0x45A 0x45B 0x45C 0x45D 0x45E 0x45F 0x460 0x461	0x038 0x037 0x036 0x035 0x034 0x033 0x032 0x031 0x030 0x02F 0x02E	カウンター	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121	1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121	56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46

				UpartToUpart4 Vor 2 0以収				
	FROM	T0	REST	HeartToHeart4 Ver.2.0以降	Byte数			
VECTOR JUMP 00	0x357	0x35E	0x131	コマンド	8	855	862	305
VECTOR JUMP 01	0x35F	0x366	0x129	コマンド	8	863	870	297
VECTOR JUMP 02	0x367	0x36E	0x121	コマンド	8	871	878	289
VECTOR JUMP 03	0x36F	0x376	0x119	コマンド	8	879	886	281
VECTOR JUMP 04	0x377	0x37E	0x111	コマンド	8	887	894	273
VECTOR JUMP 05 VECTOR JUMP 06	0x37F 0x387	0x386 0x38E	0x109	コマンド コマンド	8	895 903	902 910	265
VECTOR JUMP 07	0x38F	0x36E	0x101 0x0F9	コマンド	8 8	903 911	910	257 249
VECTOR JUMP 08	0x397	0x39E	0x0F1	コマンド	8	919	926	241
VECTOR JUMP 09	0x39F	0x3A6	0x0E9	コマンド	8	927	934	233
VECTOR JUMP 10	0x3A7	0x3AE	0x0E1	コマンド	8	935	942	225
VECTOR JUMP 11	0x3AF	0x3B6	0x0D9	コマンド	8	943	950	217
VECTOR JUMP 12	0x3B7	0x3BE	0x0D1	コマンド	8	951	958	209
VECTOR JUMP 13	0x3BF	0x3C6	0x0C9	コマンド	8	959	966	201
VECTOR JUMP 14	0x3C7	0x3CE	0x0C1	コマンド	8	967	974	193
VECTOR JUMP 15	0x3CF	0x3D6	0x0B9	コマンド	8	975	982	185
VECTOR JUMP 16 VECTOR JUMP 17	0x3D7 0x3DF	0x3DE 0x3E6	0x0B1 0x0A9	コマンド コマンド	8 8	983 991	990 998	177 169
VECTOR JUMP 18	0x3E7	0x3EE	0x0A3	コマンド	8	999	1006	161
VECTOR JUMP 19	0x3EF	0x3F6	0x099	コマンド	8	1007	1014	153
VECTOR JUMP 20	0x3F7	0x3FE	0x091	コマンド	8	1015	1022	145
VECTOR JUMP 21	0x3FF	0x406	0x089	コマンド	8	1023	1030	137
VECTOR JUMP 22	0x407	0x40E	0x081	コマンド	8	1031	1038	129
VECTOR JUMP 23	0x40F	0x416	0x079	コマンド	8	1039	1046	121
VECTOR JUMP 24	0x417	0x41E	0x071	コマンド	8	1047	1054	113
VECTOR JUMP 25	0x41F	0x426	0x069	コマンド	8	1055	1062	105
VECTOR JUMP 26	0x427	0x42E	0x061	コマンド	8	1063	1070	97
VECTOR JUMP 27 VECTOR JUMP 28	0x42F 0x437	0x436 0x43E	0x059 0x051	コマンド コマンド	8	1071 1079	1078 1086	89 81
VECTOR JUMP 28 VECTOR JUMP 29	0x437 0x43F	0x43E 0x446	0x031 0x049	コマンド	8 8	1079	1000	73
VECTOR JUMP 30	0x447	0x44E	0x043	コマンド	8	1095	1102	65
VECTOR JUMP 31	0x44F	0x456	0x039	コマンド	8	1103	1110	57
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				-			
ユーザーデータ		これ以	降は変更	の可能性あり				
Counter 00	0x457	0x457	0x038	カウンター	1	1111	1111	56
Counter 01	0x458	0x458	0x037		1	1112	1112	55
Counter 02	0x459	0x459	0x036		1	1113	1113	54
Counter 03	0x45A	0x45A	0x035		1	1114	1114	53
Counter 04	0x45B	0x45B	0x034		1	1115	1115	52
Counter 05	0x45C	0x45C	0x033		1	1116	1116	51 50
Counter 06 Counter 07	0x45D 0x45E	0x45D 0x45E	0x032 0x031		1 1	1117 1118	1117 1118	50 49
Counter 08	0x45E	0x45E	0x031		1	1119	1119	48
Counter 09	0x460	0x460	0x02F		1	1120	1120	47
Counter 10	0x461	0x461	0x02E		1	1121	1121	46
User Params	0x462	0x463	0x02C	ユーザー変数 1	2	1122	1123	44
USCI TUTAIIS	0x462 0x464	0x465	0x02C 0x02A	ユージー复数 1 ユーザー変数 2	2	1124	1125	42
	0x466	0x467	0x028	ユーザー変数 3	2	1126	1127	40
	0x468	0x469	0x026	ユーザー変数 4	2	1128	1129	38
	0x46A	0x46B	0x024	ユーザー変数 5	2	1130	1131	36
	0x46C	0x46D	0x022	ユーザー変数 6	2	1132	1133	34
	0x46E	0x46F	0x020	ユーザー変数フ	2	1134	1135	32
	0x470	0x471	0x01E	ユーザー変数8	2	1136	1137	30
	0x472	0x473	0x01C	ユーザー変数 9	2	1138	1139	28
	0x474 0x476	0x475 0x477	0x01A 0x018	ユーザー変数10 ユーザー変数11	2 2	1140 1142	1141 1143	26 24
	0x476 0x478	0x477 0x479	0x016	ユーリー复数 1 1 ユーザー変数 1 2	2	1142 1144	1145	2 4 22
	0x47A	0x47B	0x014	ユーザー変数12	2	1146	1147	20
	0x47C	0x47D	0x012	ユーザー変数14	2	1148	1149	18

0x47E	0x47F		ユーザー変数 1 5	2	1150	1151	16
0x480	0x481	0x00E	ユーザー変数16	2	1152	1153	14
0x482	0x483	0x00C	ユーザー変数 1 7	2	1154	1155	12
0x484	0x485	0x00A	ユーザー変数18	2	1156	1157	10
0x486	0x487		ユーザー変数19	2	1158	1159	8
0x488	0x489		ユーザー変数 2 0	2	1160	1161	6
0x48A	0x48B	0x004	ユーザー変数TMP1	2	1162	1163	4
0x48C	0x48D	0x002	ユーザー変数TMP2	2	1164	1165	2

EEPROMデータ(HeartToHeart4 Ver.1.3まで)

路HFY 備茅	2	3FFEE システム設定値は、ROM	3FFE5 から実行する命令のみ	書き込む	3FFCF サーボモーターの初期	3FFC4 化データの保存	3FFB9	3FFAE	3FFA3	3FF98	3FF8D	3FF82	3FF77	3FF6C	3FF61	3FF56	3FF4B	3FF40	3FF35	3FF2A	3FF1F	3FF14	3FF09	3FEFE	3FEF3	3FEE8	3FEDD	3FED2	3FEC/	3FEBC	3FEB1	SPEA6	3FE9B	3FE90	3FE85	3FE7A	3FE6F	3FE64	3FE59	3FE4E	3FE43 KRI-3データ書き込み
难DEC	262135	262126	262117	262106	262095	262084	262073	262062	262051	262040	262029	262018	262007	261996	261985	261974	261963	261952	261941	261930	261919	261908	261897	261886	261875	261864	261853	261842	261831	261820	261809	261/98	261787	701//0	261765	261754	261743	261732	261721	261710	261699
※ RPPOM	005DC			94800 008F6	9000	0063A	0064E	00662	92900	0068A	36900	006B2	92900	006DA	006EE	00205	00716	0072A	0073E	00752	99200	0077A	0078E	007A2	007B6	007CA	007DE	007F2	90800	0081A	0082E	00842	95800	0086A	0087E	00892	008A6	008BA	008CE	005DE	20600
<u>&</u> ₹	開始付置・システム設定値		Pioポートを全てLにする	ブ基準値を書き出す	ーボモーター(0)データ書	-ボモ-ター(1)データ書	-ボモ-ター(2)データ書	ーボモーター(3)データ書	ーボモーター(4)データ書	ーボモーター(5)デー	ーボモーター(6)デー	ーボモーター(7)デー	ーボモーター(8)デー	ーボモーター(9)データ	ーボモーター(10)デー	ーボモーター(11)デー	ーボモーター(12)データ書	ーボモーター(13)データ書き	ーボモーター(14)データ書	ーボモーター(15)データ書き)	ーボモーター(16)データ書き)	ーボモーター(17)データ書	ーボモーター(18)データ書き)	ーボモーター(19)テータ書き	ーボモーター(20)データ	- ボモーター(21)データ - ボー・ター(21)データ	- ボモーター(22)データ - ボー	ーホモーター(23)テー <u>、</u>	ーホモーター(24)ケー(- ホモーター(25)デー <i>、</i> ボー・ケー(25)デー	ーホモーター(26)ケー ギェーケー(35 <u>)</u> リ	ードモーダー(2/)ナー	ーボモーター(28)デー _ボ ェーケー(28)デー	ーホモーター(29)テー	ーボモーター(30)デー	-ボモーター(31)デー	ーボモーター(32)デー	<u> </u>	ーボモーター(34)データ	ICSサーボモーター参照レジスタ書き込み	(RI-3の初期値をRAMへ展開する
ト ス ス	MOVE(02) 厚	_	<u>-</u>	· ·	_	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	$\stackrel{H}{\sim}$	$\overline{}$	_	_	$\stackrel{\square}{\sim}$	_	_	_	$\stackrel{I}{\sim}$	_	$\stackrel{I}{\sim}$	_	_	<u>п</u>	_	\sim	\sim	\sim	— I	\sim	— :	_ '	_ '	— ·	_	$\stackrel{\text{\tiny I}}{\sim}$	_	$\stackrel{\square}{\sim}$	п (MOVE(03) K
Ryte		9			11 MC	_	11 M	_	11 MO	11 M		_	11 M		_	_				_	_		_				11 S			11 M				_	_	11 M	11 MC	_		11	11 MC
CBC		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 .	4 .	4	4 ,	4 .	4,	4	4	4	4	4	4	4	4
DECT		က	က	က	က	က	က	m	က	က	က	က	m	က	က	က	က	က	m	က	ന	က	က	က	m	m	က	m	m (m	m (ν (m ('n	m	က	က	က	m	က	က
終了位置	8	H																			E0 224																				BC 444
	0 00008		18 0001A	7 00025	8 00030		_																																		4 001BC
、ド・データテーブル 来号 問始位置	00000	60000		4 0001B 2	5 00026 3		0003C	00047	00052		89000	00073		68000	00094	16000	000AA	000B5	00000	000CB	90000	000E1	000EC	000F7	00102	00100	00118	00123	0012E	00139	00144	0014F	0015A	00165	00170	0017B	37 00186 390	00191	0019C		41 001B2 434
RCB-4 EEPROMコマンフドレスタ	ConfiaCmd	PioConfigCmd	PioCmd	AdrCmdRom	ServoCmdRom																																			ServoCmdRam	KRI3CmdRom

001C8 456 001D2 001D3 467 001DD 001DE 478 001E8 001E9 489 001F3 001F4 500 001F6 001FF 511 00209	466	3 4	######################################	$\overline{}$	割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 00	00919 26	261677 3FE2D ベクタジャンプ処理フ
	, ו		11				
	4//	3 4		$\overline{}$	テーブル参照コマンドをRAMへ登録		
	488	3 4	-	MOVE(03)	アーブル参照コマンドをRAMへ登録		3FE17 ル値
	499	3 4	11	MOVE(03)	アーブル参照コマンドをRAMへ登録		
	510	3 4	11	MOVE(03)	アーブル参照コマント		
	521	3 4	11	MOVE(03)	訓り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 05		261622 3FDF6
	532	3 4	11	MOVE(03)	引り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 06		
	543	3 4	11	MOVE(03)	引り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 07		261600 3FDE0
_	554	3 4	11	MOVE(03)	引り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 08		261589 3FDD5
	. 265	3 4	11	MOVE(03)	引り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 09		
	276	3 4	11	MOVE(03)	コマント		
	287	3 4	11	MOVE(03)	引り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 11	00973 26	261556 3FDB4
	298	3 4	11	MOVE(03)	アーブル		
	609	3 4		MOVE(03)	デーブ		261534 3FD9E
	. 620	3 4		MOVE(03)	引り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 14		
	631	3 4		MOVE(03)	アーブル参照コマント		
	642	3 4	11	_	アーブル参照コマント		
	653	3 4		_	アーブル参照コマント		
		3 4		_	割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 18		
		3 4	11	MOVE(03)	り込みデーブル参照コマンドをRAMへ		261468 3FD5C
		3 4	11	_	割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 20		
		3 4	11	$\overline{}$	O込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録		261446 3FD46
		3 4	11	$\overline{}$	アーブル参照コマント		
		3 4	11	_	割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 23		261424 3FD30
		3 4	11	\sim	割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 24	009DB 26	
		3 4	11	$\overline{}$	ジャンプベクトルの参照アドレスを書き込む	00919 26	
		3 4	11		夕の書	005DC 26	
	831		79	COMMAND	サーボモーターをFREEにする	26	261323 3FCCB
	855		24	COMMAND	\cap	26	261288 3FCA8
	934		79	COMMAND	ナーボ 0 の実測値を現在位置へ書き戻す	26	261209 3FC59 SetServoPos
	1013		79	COMMAND	全てのサーボをホームポジションへ移動します	26	261130 3FC0A SeriesServoOn
1014 003FC	1020		7	CALL	スタートアップモーションを呼び出す	26	261123 3FC03
	_	3 4	14	MOVE(02)	Jテラル値の書き出し (LED点灯)	26	261109 3FBF5 ConfigWaitOn

	備予	3FA21	3F9D9 サーボ参照アドレス一覧	3F9C5 サーボの初期化データ	3F9B1	3F99D	3F989	3F975
		260641	260569	260549	260529	260509	260489	260469
	参照							
	内容	初期設定値	ICSサーボモーター参照アドレス	ICSサーボモーター(0)データ	ICSサーボモーター(1)データ	ICSサーボモーター(2)データ	ICSサーボモーター(3)データ	ICSサーボモーター(4)データ
	コスンド	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	Byte [2	72	70	70	70	70	20
	SRC							
	DES	10	73	1593	13	33	53	73
	冬了位置			00639 15				
	 ≪=			1574 000	_	_		
	開始位置			00626 1.				
初期化データ(初期値)	アドレス名	ConfigDataRom	ServoDataRam	ServoDataRom				

	3F71B 3F71B	3F710 3F70E 3F70E	
260449 260429 260429 260409 260389 260389 260389 260389 260389 260289 260289 260189 260189 260189 260109 260109 260009 259989 259989 259889 259889	259832 259867	259856 259854 259854	259840 259838 259830 259814 259816 259798 259782 259782
7 (5) デ 7 (6) デデー 7 (7) デデー 8 (7) デデー 9 (10) デデー 1 (11) デデー 1 (12) デデー 1 (13) デデー 1 (13) デデー 1 (14) デデー 1 (15) デデー 1 (15) デデー 1 (16) デデー 1 (16) デデー 1 (17) デデー 1 (18) デデー	参照するアドレス	KRI-3の初期化データ(読み込みコマンド) ジャンプベクトル先頭アドレスを保存 ジャンディントニデーク。	イスケイン
DATA	DATA DATA	DATA DATA	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	22	11 2	<mark>></mark>
1693 1713 1773 1773 1773 1773 1773 1873 187	2315	2328	2338 2346 2354 2370 2370 2378 2386 2394 2402 2402
		00918 0091A	
1674 1694 1734 1734 1734 1734 1734 1834 1834 1834 1834 1834 1834 1834 1934 1934 1934 1937 2034 2034 2134 2134 2234 2234 2234	229 <mark>4</mark> 2316	2318 2329	233 2339 2347 2355 2363 2371 2379 2387 2387 2395 2403
0068A 0069E 0060B 0060B 0060B 0070B 0077A 0077A 0077B	008F6 0090C	0090E 00919	00928 00928 00938 00938 00943 00948 00958 00958
	ADRDataRom KRI3DataRam	KRI3DataRom JumpVectorDataRam	Jumpvectorbatakom

ツャンプスクトレザータ10 ミセンルスカトニ 単一タ11		_			,	,	_	,		-	,	_	,		
0 +	259/58	データ12 259750	~ ク 13 259742	<i>-9</i> 1 4 259734	259726 259726	6 259718	259710	259702	259694	259686	259678	259670	259662	259654	
ツャンプスクトアザータ10※オンプスクトニザータ1	レナーダ11	データ12	≟−∕ 9 13	-914	715	9									
	ンセンフくりと	ジャンプバクトラ	ツャンプベクトンプ	ジャンプベクトルデー	ンプバク	ジャンプベクトルデータ1	ンプベク	ジャンプベクトレデータ18	ジャンプベクトルデータ19	ジャンプベクトンデータ20	ジャンプベクトルデータ21	ジャンプベクトレデータ22	ジャンプベクトルデータ23	ジャンプベクトルデータ24	
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	
∞ ∘	∞	8	8	8	&	8	&	8	&	8	8	8	&	8	SIIM 1031
2418	2426	2434	2442	2450	2458	2466	2474	2482	2490	2498	2506	2514	2522	2530	
00972	009/A	00982	0098A	00992	0099A	009A2	009AA	009B2	009BA	009C2	009CA	009D2	009DA	009E2	
2411	2419	2427	2435	2443	2451	2459	2467	2475	2483	2491	2499	2507	2515	2523	
00968	00973	0097B	00083	0098B	00993	0099B	009A3	009AB	009B3	009BB	00903	009CB	00903	009DB	

	件典	H	\ \ 1	BDF8	AAF8	97F8	84F8	71F8	:5EF8	4BF8	38F8	25F8	12F8	FFF8	ECF8	D9F8	C6F8	B3F8	A0F8	8DF8	7AF8	67F8	54F8	41F8	2EF8	1BF8	08F8
	ł																										
		2549	250104	2452	2403	2355	2306	2257	2209	2160	2111	2063	2014	1966	1917	1868	1820	1771	1722	1674	1625	1576	1528	1479	1430	1382	1333
	※	E M																									
	₩																										
		Motion 01	_	Motion 03	Motion 04	Motion 05	Motion 06	Motion 07	Motion 08	Motion 09	Motion 10	Motion 11	Motion 12	Motion 13	Motion 14	Motion 15	Motion 16	Motion 17	Motion 18	Motion 19	Motion 20	Motion 21	Motion 22	Motion 23	Motion 24	Motion 25	Motion 26
	ガンフロ	ړ∠	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	Rvto	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864	4864
	CBC	2																									
	DECT		27	91	25	19	33	47	11	75	39)3	57	31	35	29	23	37	51	15	79	43	27	71	35	66	53
	終了位置	-	B7 12727																		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.
	\$75	0	64 031B7									_	_			•				•		•			•		
	盟始位置	-	B8 7864																			٠.	٠.	٠.	٠.		
	譜	OOR	01EB8	031	044	057	06A	070	060	0A3	0B6	620	ODC	0EF	102	115	128	138	14E	161	174	187	19A	1AD	100	103	1E6
プログラト盟始	リンプにある	Motion																									

	129464 20CB7 1	34327 4864	DATA	Motion 27	128504	1F5F8
	134328 21FB7	,	DATA	Motion 28	123640	1E2F8
	139192 232B7	,	DATA		118776	1CFF8
	144056 245B7	,	DATA		113912	1BCF8
	148920 258B7	,	DATA	Motion 31	109048	1A9F8
	258B8 153784 26BB7 15	158647 4864	DATA	Motion 32	104184	196F8
	158648 27EB7	,	DATA		99320	183F8
	163512 291B7	,	DATA		94456	170F8
	168376 2A4B7	,	DATA	Motion 35	89592	15DF8
	173240 2B7B7	,	DATA	Motion 36	84728	14AF8
	178104 2CAB7	,	DATA	Motion 37	79864	137F8
	182968 2DDB7	,	DATA	Motion 38	75000	124F8
	187832 2F0B7	,	DATA	Motion 39	70136	111F8
	192696 303B7	,	DATA	Motion 40	65272	FEF8
	197560 316B7	,	DATA	Motion 41	60408	EBF8
	202424 329B7	,	DATA	Motion 42	55544	D8F8
	207288 33CB7	,	DATA	Motion 43	20680	C5F8
	212152 34FB7	,	DATA	Motion 44	45816	B2F8
	217016 362B7	,	DATA	Motion 45	40952	9FF8
	221880 375B7 ;	,	DATA	Motion 46	36088	8CF8
	226744 388B7	,	DATA	Motion 47	31224	79F8
	231608 39BB7	,	DATA	Motion 48	26360	66F8
	236472 3AEB7 ;	,	DATA	Motion 49	21496	53F8
	241336 3C1B7 2	46199 4864	DATA	Motion 50	16632	40F8
DefaultStartup	246200 3C1BA	246202 3	DATA	標準スタートアップモーション (Retのみ)	16629	40F5

EEPROMデータ(HeartToHeart4 Ver.2.1まで)

	残DEC 残HEX 備考	262135 3FFF7 アドレス名末尾はAddress	262126 3FFEE システム設定値は、ROM	262117 3FFE5 から実行する命令のみ書	3FFDA				262062 3FFAE					
	参照ROM	005DC			94800	00626	0063A	0064E	00662	9/900	0068A	36900	006B2	92900
	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	開始位置・システム設定値	pioポートを全て出力に設定する	pioポートを全てLにする	アナログ基準値を書き出す	CSサーボモーター(0)データ書き込み	CSサーボモーター (1) データ書き込み	CSサーボモーター(2)データ書き込み	CSサーボモーター(3)データ書き込み	CSサーボモーター (4) データ書き込み	CSサーボモーター(5) データ書き込み	CSサーボモーター(6) データ書き込み	CSサーボモーター(7) データ書き込み	CSサーボモーター(8) データ書き込み
	コスンド	MOVE(02) 厚	MOVE(02) P	MOVE(02) P	MOVE(03) 7	MOVE(03) IC	MOVE(03) IC	MOVE(03) IC	MOVE(03) IC	MOVE(03) IC	MOVE(03) IC	MOVE(03) IC	MOVE(03) IC	MOVE(03) IC
	Byte	6	6	6	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	SRC	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	DEST	3	က	က	က	က	က	က	က	3	3	က	3	က
	刪	8	17	56	37	48	29	20	81	95	103	114	125	136
	終了位	80000 0	9 00011	.8 0001A	7 00025	38 00030	49 0003B	0 00046	1 00051	82 0005C				126 00088
ニブル	池置				7								115	
スンド・データデ	番号 開始	1 00000	2 00005	3 00012	4 0001B	5 00026	6 00031	7 00030	8 00047	9 00052	10 0005L	11 00068	12 00073	13 0007E
RCB-4 EEPROMコマン	アドレス名	ConfigCmd	PioConfigCmd	PioCmd	AdrCmdRom	ServoCmdRom								

261996 3F6C 261985 3F61 261974 3F55 261963 3F74 261952 3F74 261919 3F75 261919 3F71 261908 3F71 261886 3F6E 261886 3F6E 26187 3F69 26187 3F69 26187 3F69 26187 3F69 26187 3F69 26187 3F69 26187 3F69 26178 3F69 26178 3F69 26178 3F69 26178 3F69 26178 3F69 26178 3F69	3FE4E	261699 3FE43 KRI-3データ書き込み 261688 3FE38	261677 3FE2D ベクタジャンプ処理プログ	261666 3FE22 ラムを直接リテラル/値とし 261655 3FE17 て書き出す 261644 3FE0C 3FE17 て書き出す 261622 3FDF6 261611 3FDEB 261600 3FDEO 261578 3FDCA 3FDECA 3FDBF 261556 3FDBF 261556 3FDBF 261556 3FDBF 261556 3FDBF 261556 3FDBF 261557 3FDBF 261551 3FD
006DA 000EE 2 00702 2 0072A 2 0073E 2 00752 2 0077A 2 0077A 2 0077A 2 0077A 2 0077A 2 0077B 2 0078E 2 0087E 2 0087E 2 0087E 2		0090C 2 0090C 2	00919 2	00923 2 00928 00933 2 00938 2 00943 2 00948 2 00958 2 00958 2 00968 2 00973 2 00973 2 00988 2 00988 2 009983 2 009983 2 009988 2
4mm 2mm 2mm 2mm 2mm 2mm 2mm 2mm 2mm 2mm	き込み		00	ドをRAMへ登録 01 009 ドをRAMへ登録 02 009 ドをRAMへ登録 03 009 ドをRAMへ登録 05 009 ドをRAMへ登録 05 009 ドをRAMへ登録 07 009 ドをRAMへ登録 10 009 ドをRAMへ登録 11 009 ドをRAMへ登録 11 009 ドをRAMへ登録 11 009
CSサーボーター (9) データー (1) データー (10)	ICSサーボモーター参照レジスタ	KRI-3の初期値をRAMへ展開する KRI-3参照レジスタ書き込み		割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン 割り込みテーブル参照コマン
MOVE (03)	MOVE(03)	MOVE(03) MOVE(03)	MOVE(03)	MOVE (03)
	##	##	#	=======================================
**************************************		ω ω 4 4	4	**************************************
158 169 169 169 169 169 169 169 169		2 444 7 455		477 488 489 499 521 521 521 521 521 521 521 521
00095 00096 000084 000087 000060 000060 00107 00117 001178 001185 001185 001178 001185 001186 001186 001186 001186		001BC 001C7	001D2	001DD 001E8 001F3 001F6 00214 00217 00235 00240 00248 00256 00260 00260
137 148 148 159 170 181 191 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	423	434 445	456	467 478 489 489 500 511 522 533 544 544 555 566 579 598 610
000094 000097 000085 000000 000000 000000 000007 00103 00113 00113 00113 00114 001178 001178 001178	001A7	001B2 001BD	00108	00103 0010E 001E9 001F4 001F7 00220 00228 00238 00241 00247 00250
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	41	43	44 45 46 47 48 48 48 48 51 51 52 53 54 54 55 54 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
	ServoCmdRam	KRI3CmdRom KRI3CmdRam	JumpVectorCmdRom	

		SetServoPos SeriesServoOn ConfigWaitOn
35070 35070 35072 35072 35072 35073 35074 37074	3FCC0 3FCC0 3FCC8 3FCA7	3FC58 3FC02 3FBC02 3FBF9 3FBF9 3FB7C 3FB63 3FB7C 3FB63 3FB18
261501 261490 261479 261468 261446 261446 261413 261402 261380 261380 261389 261389 261389 261389 261389	261402 261312 261323 261287	261208 261129 261122 261113 261088 261063 261013 260988 260983 260963 260913 260913 260888 260813 260813 260813 260813
00998 00943 00983 00983 00903 00908 00908 00963 00963 00963 00973 00973	00919 005DC	
4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 16 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 17 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 18 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 20 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 21 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 21 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 22 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 25 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 25 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 26 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 26 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 26 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 27 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 28 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 30 4 11 MOVE(03) 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 31	ジャンプペクト 設定データの サーボモータ タイマーを使 09 00 02 3C (09 07 82 3C (07 08 49 03 (07 08 08 49 03 (07 08 08 49 03 (07 08 09 08 (07 08 08 09 08 (07 08 09 08 09 (07 08 08 09 08 (07 08 08 09 08 (07 08 08 09 08 09 08 (07 08 08 09 08 09 08 (07 08 08 09 08 09 08 (07 08 08 09 08 09 08 09 08 (07 08 08 08 09 08 09 08 09 08 (07 08 08 09 08 09 08 09 08 09 08 (07 08 08 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	79 COMMAND 79 COMMAND 79 COMMAND 9 MOVE(02) 9 MOVE(02) 9 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
	m m	MNS
642 653 664 675 686 697 708 719 730 741 752 763 774 85	818 829 908 933 917 926	1012 1098 11098 11107 11116 11166 11291 1241 1266 1291 1316 1316 1316 1416 1417 1450
00282 0028D 0029B 002A3 002A6 002C4 002C6 002C6 002E0 002E0 00306 0031C	00332 0033D 0038C 00385 00395 00396	00354 00443 00443 00455 00475 00475 00477 00477 00477 00508 00508 00530 00556 00556 00556 00558
632 643 654 665 665 676 687 687 720 720 721 721 723 724 724 725 726 727 727 728		
9 00278 1 0028E 2 00299 3 00244 4 002AF 5 002C5 0 002C5 0 002C6 0 002E6 0 002F1 0 002F1 0 00377 1 0031D	00328 00333 0038D 0038D 0038D	
59 60 61 63 64 65 67 67 67 67 68	VectorJumpCmdRamAd 75 ConfigCmdExecute 76 ServoCmdFree 77 TimerWaitCmd 78 TimerLoopAddress	ServoCmdHold ServoCmdHold ServoCmdHome 80 StartupCmdRomAddre 81 MainLoopCmd 82 PioDirToInput PriorMotion01 PriorMotion03 PriorMotion04 PriorMotion06 PriorMotion07 PriorMotion009 PriorMotion10 PriorMotion11 PriorMotion11 PriorMotion113 PriorMotion113 PriorMotion13 PriorMotion13 PriorMotion13 PriorMotion13

一																																						3F709 標準では使わない					
	3FA21	3F9D9	3F9C5	3F9B1	3F99D	3F989	3F975	3F961	3F94D	3F939	3F925	3F911	3F8FD	3F8E9	3F8D5	3F8C1	3F8AD	3F899	3F885	3F871	3F85D	3F849	3F835	3F821	3F80D	3F7F9	3F7E5	3F7D1	3F7BD	3F7A9	3F795	3F781	3F76D	3F759	3F745	3F731	3F71D	3F709 ∦	3F6F8	3F71B	3F/10	3F706	•
	260641	260569	260549	260529	260509	260489	260469	260449	260429	260409	260389	260369	260349	260329	260309	260289	260269	260249	260229	260209	260189	260169	260149	260129	260109	260089	260069	260049	260029	260009	259989	259969	259949	259929	259909	259889	259869	259849	259832	259867	259856	259854 259846	
※ 品																																											
Byte コマンド	DATA 初期設定値	DATA			DATA	_	DATA			ICS+1-7	DATA					DATA ICSサー7	ICSサー7	DATA ICSサー	DATA ICSサー7	ICSサー7	DATA ICSサー7	DATA ICSサー	ICSサー7	DATA ICSサーブ	DATA ICSサーボモーター(DATA ICSサー7	ICSサーボモーター(2	DATA ICSサーボモーター(DATA ICSサー7	DATA ICSサーボモーター(DATA ICSサーボモーター(ICSサーボモーター(DATA ICSサーボモーター	_	DATA	DATA	_ ′	2 DATA ンヤンノヘントンお頭ノトフスを採む 3 DATA ジャンプスクトリータO					
DEST SRC BV		7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	7	2	7	2	7	2	2				
	1501	1573	1593	1613	1633	1653	1673	1693	1713	1733	1753	1773	1793	1813	1833	1853	1873	1893	1913	1933	1953	1973	1993	2013	2033	2053	2073	2093	2113	2133	2153	2173	2193	2213	2233	2253	2273	2293	2315	2317	7328	2330	,
終了位置	00200	00625	00639	0064D	00661	00675	68900	06900	006B1	006C5	60900	006ED	00701	00715	00729	0073D	00751	00765	00779	0078D	007A1	007B5	007C9	00700	007F1	00802	00819	0082D	00841	00822	69800	0087D	00891	008A5	008B9	008CD	008E1	008F5	0090B	Q0600	00918	0091A 00922	
位置	1500		1574	1594	1614	1634	1654	1674	1694	1714	1734	1754	1774	1794	1814	1834	1854	1874	1894	1914	1934	1954	1974	1994	2014	2034	2054	2074	2094	2114	2134	2154	2174	2194	2214	2234	2254	2274	2294	2316	2318	2329	<u>{</u>
開始位置	005DC	005DE	00626	0063A	0064E	00662	92900	0068A	36900	006B2	90900	006DA	006EE	00702	00716	0072A	0073E	00752	99/00	0077A	0078E	007A2	007B6	007CA	007DE	007F2	90800	0081A	0082E	00842	95800	0086A	0087E	00892	008A6	008BA	008CE	008E2	008F6	20600	0090E	00919 0091B	•
初期化データ (初期値) アドレス名	ConfigDataRom	ServoDataRam	ServoDataRom																																				ADRDataRom	KRI3DataRam	KKI3DataKom	JumpVectorDataRom	

3767E 3767E 3766E 3766E 3760E	3F5EE
259838 259830 259831 259832 259814 259806 259738 259774 259776 259776 259776 259776 259770 259770 25962 25962 259630 259630 259630 259630 259630 259630 259630	259566
	字保存する
グスケンレイング	プロジェクトのタイトル名を最大32文字保存する 電源電圧監視モーション01 Call 電源電圧監視モーション02 Call 電源電圧監視モーション03 Call 優先モーション03 Call 優先モーション03 Call 優先モーション04 Call 優先モーション06 Call 優先モーション05 Call
ッツッツッツッツッツッツッツッシッシッシッシッシッシッシッシッシッシッシッシッ	プロジェクトのタイ電源電圧監視モー電源電圧監視モー電源電圧監視モーを電流電圧に一次32/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/
DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA
∞	32 119 119 119 119 119
2346 2354 2362 2370 2370 2378 2378 2402 2410 2410 2413 2442 2444 2444 2446 2446 2447 2498 2498 2514 2522 2530 2530 2530 2530 2530 2530 2530	2618 2637 2656 2675 2694 2713 2732 2751 2770 2789 2808 2808
0092A 0093A 0093A 0094A 0095A 0095A 0097A 0098A 0098A 0098A 0099B 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA 009BA	00044D 00044D 000460 000486 000486 0004BF 000ABF 000AES
2339 2347 2355 2363 2371 2379 2379 2379 2403 2411 2403 2419 2475 2475 2483 2491 2493 2403 2403 2403 2403 2403 2403 2403 240	2587 2619 2638 2657 2676 2695 2714 2733 2752 2771 2790 2790
00923 00933 00938 00943 00943 00958 00968 00968 00968 00968 00968 00968 00968 00968 00968 00968 00968 00968 00968 00968	00A1B 00A3B 00A4E 00A61 00A74 00A9A 00A0D 00AC0 00AD3
	ProjectTitleRom 優先モーションコール

				3EEF8 どこか割り込みテーブル 3E6F8 へ終動	3DEF8	3D6F8	3CEF8	3C6F8 2BFE9	386F8 386F8	3AEF8	3A6F8	39EF8	396F8	38EF8	386F8	37EF8	376F8	36EF8	366F8	35EF8	356F8	34EF8	346F8	33EF8	336F8	32EF8	326F8	31EF8 216E8	310F8 30FE8	306F8	2FEF8	2F6F8	ZEEF8	2E6F8	2DEF8	206F8 2CEE8	2C6F8	2BEF8
				257784 255736	253688	251640	249592	24/544	245496 243448	241400	239352	237304	235256	233208	231160	229112	227064	225016	222968	220920	218872	216824	214776	212728	210680	208632	206584	204536	202400	198392	196344	194296	192248	190200	188152	186104	182008	179960
			参照																																			
-09 Call -10 Call			内容																																			
優先モーション09 Call 優先モーション10 Call				Motion 01 Motion 02	Motion 03	Motion 04	Motion 05	Motion 06	Motion 08	Motion 09	Motion 10	Motion 11	Motion 12	Motion 13	Motion 14	Motion 15	Motion 16	Motion 17	Motion 18	Motion 19			Motion 22	Motion 23	Motion 24	Motion 25	Motion 26	Motion 2/	Motion 29	Motion 30	Motion 31	Motion 32	Motion 33			Motion 36 Motion 37		
DATA DATA			コスンド	DATA DATA	DATA	DATA	DATA	DALA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DAIA	DALA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
19	SUM 1366		SRC Byte :	2048 2048	2048	2048	2048	2048	2048 2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048
			DEST S																																			
2846	135			5047 7095	9143	11191	13239	1528/	19383	21431	23479	25527	27575	29623	31671	33719	35767	37815	39863	41911	43959	46007	48055	50103	52151	54199	56247	58295	62301	64439	66487	68535	70583	72631	74679	76727	80823	82871
00B1E 00B31	選		終了位置	013B7 01BB7	02387	02BB7	033B7	0388/	043B/ 04BB7	053B7	05887	063B7	06BB7	073B7	07BB7	083B7	08BB7	093B7	09BB7	0A3B7	0ABB7	0B3B7	0BBB7	0C3B7	0CBB7	0D3B7	00BB/	UE3B/	OEDB/	0FBB7	103B7	10BB7	113B7	11BB7	123B7	12BB7	138B7	143B7
2828 2847			7鷹	3000 5048	9602	9144	11192	13240	17336	19384	21432	23480	25528	27576	29624	31672	33720	35768	37816	39864	41912	43960	46008	48056	50104	52152	54200	56248	50290	62392	64440	66488	68536	70584	72632	74680	78776	80824
00B0C 00B1F			開始位置	00BB8 013B8	01BB8	023B8	02BB8	03388	03558 04388	04BB8	053B8	05BB8	063B8	06BB8	073B8	07BB8	083B8	08BB8	093B8	09BB8	0A3B8	0ABB8	0B3B8	08888	0C3B8	0CBB8	00388	UUBB8	OESBO	0E3B8	0FBB8	103B8	10BB8	113B8	11BB8	123B8	133B8	13BB8
				7	က	4	ъ с	م 0	~ ∝	6	10	11	12	13	14	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	۶ ۲	/7	0 C	3 6	31	32	33	34	35	36 27	88	39
		プログラム開始	アドレス名	Motion																																		

177912 286F8 175864 2AEF8 175864 2AEF8 173816 2AEF8 169720 296F8 167672 28EF8 165624 286F8 165624 286F8 163576 27EF8 163576 27EF8 155334 25EF8 15732 266F8 15733 25EF8 149240 24EF8 147192 22EF8 147048 22EF8 143090 21EF8 134904 20EF8 13856 206F8 128760 1EFR 126712 1EFR 12672 1EFR 12673 16FR 13880 1FFR 12664 1E6FR 12672 1E6FR 12673 16FR 12674 16FR 12675 16FR 12676 16FR 14424 18FR 116328	
Motion 40 Motion 41 Motion 43 Motion 44 Motion 45 Motion 51 Motion 52 Motion 53 Motion 55 Motion 55 Motion 55 Motion 56 Motion 60 Motion 70 Motion 70 Motion 70 Motion 70 Motion 70	Motion 83 Motion 88
DATA	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA
2048 2048	2048 2048 2048 2048 2048 2048 2048 2048
84919 86967 89015 91063 93111 95159 97207 99255 101303 10347 107447 109495 1115639 1115639 1115639 112783 1	154551 156599 160695 162743 164791 166839 168887 170935 172983
148B7 153B7 163B7 163B7 168B7 173B7 173B7 183B7 183B7 193B7 193B7 163B7	
82872 84920 86968 89016 91064 93112 95160 97208 99256 101304 1013352 105400 111544 1115540 1115640 1115680 1121784 1131024 1131024 1131024 1131024 1134072 114312 114312 114312 114312	152504 154552 156600 156600 160696 160696 16792 168840 170936 172984
143B8 153B8 153B8 163B8 163B8 173B8	253B8 25B8 263B8 26B8 273B8 273B8 27BB8 283B8 293B8 293B8 293B8
0 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84

146F8 136F8 136F8 126F8 126F8 1116F8 110F8 106F8	36F5
85752 83704 81656 83704 77560 77550 73464 71416 63224 61176 63224 61176 63224 61176 73080 75032	14069
	悰準 人タートノッノ セーン∃ン (KetU)み書さ込ん ごめる)
Motion 85 Motion 86 Motion 87 Motion 89 Motion 90 Motion 91 Motion 93 Motion 99 Motion 99 Motion 100 Motion 100 Motion 100 Motion 100 Motion 100 Motion 100 Motion 110 Motion 111 Motion 112 Motion 113 Motion 114 Motion 115 Motion 116 Motion 117	に に は は は に に に に に に に に に に に に に に に
DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	DAIA
2048 2048	Υ)
175032283B717708028BB717708028BB71811762C8B71812242D3B71852722D8B71893682EBB71914162F3B7195512303B7195512303B7203704323B720575232BB7207800333B7207800333B72084833BB721394434BB721394434BB722008836BB722013636BB722213636BB7222213636BB7233376333B7224184373B7232376333B7236472343B7246643C3B7246643C3B7246643C3B7246643C3B7246643C3B7246643C3B7246643C3B7246643C3B7246643C3B7	3CBB8 248/60 3CBBA 248/62
	Deraultstartup

EEPROMデータ(HeartToHeart4 Ver.2.2まで)

残DEC
内容 内容 参照ROM
内容
DEST SRC Byte コマンド
SRC
DEST
終了位置
:・データテーブル §号 開始位置
ド・デ・番号
RCB-4 EEPROMコマンド アドレス名 習

Configure	1	00000	_	80000	α	~	4	0	MOVE(02)	間始休署。27年人設定值	OUSDC	262135	3EEE7
PioConfioCad	1 0	60000	σ	00011	17	· ~	- 4		MOVE (02)	od A		262126	3FFF
Piocmd	4 W	00012	18	0001A	1, 26	nm	- 4	, o	MOVE(02)	Lion Lear CHOSに改た。の Bioポートを全てLにする		262117	3FFE5
AdrCmdRom		0001B	27	00025	37	m	4		MOVE(03)	は、一直には、一直には、一直には、一直には、一直には、一直には、一直には、一直に	908F6	262106	3FFDA
ServoCmdRom		00026	38	000030	48	m	4		MOVE(03)	- ク書き込み (00626	262095	3FFCF
		00031	49	0003B	29	က	4		MOVE(03)	ーボモーター(1)データ書き込み	0063A	262084	3FFC4
		0003C	09	00046	20	က	4		MOVE(03)	ーボモーター(2)データ書き込み	0064E	262073	3FFB9
		00047	7	00051	81	m	4		MOVE(03)	ーボモーター(3)データ書き込 <i>み</i> ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00662	262062	3FFAE
		00052	82	0005C	92	က	4		MOVE(03)	ーボモーター(4)データ書き込み …ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9/900	262051	3FFA3
		00005D	93	29000	103	က	4		MOVE(03)	ーボモーター(5)データ書き込み	0068A	262040	3FF98
		89000	104	00072	114	က	4		MOVE(03)	ーボモーター(6)データ書き込み	36900	262029	3FF8D
	12 0	00073	112	000070	125	m	4		MOVE(03)	ーボモーター(7)データ書き込み	006B2	262018	3FF82
		0007E	126	88000	136	m	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(8)データ書き込み	92900	262007	3FF77
		68000	137	00093	147	m	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(9)データ書き込み	006DA	261996	3FF6C
		00094	148	0000E	158	m	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(10)データ書き込み	33900	261985	3FF61
		0009F	159	000A9	169	m	4		MOVE(03)	ーボモーター(11)データ書き込み	00702	261974	3FF56
		000AA	170	000B4	180	m	4		MOVE(03)	ーボモーター (12) データ書き込み	00716	261963	3FF4B
		000B5	181	000BF	191	က	4	_	MOVE(03)	ーボモーター (13) データ書き込み	0072A	261952	3FF40
		00000	192	000CA	202	က	4	_	MOVE(03)	ーボモーター (14) データ書き込み	0073E	261941	3FF35
		000CB	203	000D5	213	က	4		MOVE(03)	ーボモーター (15) データ書き込み	00752	261930	3FF2A
		90000	214	000E0	224	က	4		MOVE(03)	ーボモーター(16)データ書き込み	99/00	261919	3FF1F
	22 0	000E1	225	000EB	235	က	4	11 M	MOVE(03)	ーボモーター (17) データ書き込み	0077A	261908	3FF14
		000EC	236	94000	246	က	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(18)データ書き込み	0078E	261897	3FF09
		000F7	247	00101	257	က	4	11 M	MOVE(03)	ーボモーター(19)データ書き込み	007A2	261886	3FEFE
		00102	258	0010C	268	က	4		MOVE(03)	ーボモーター(20)データ書き込み	007B6	261875	3FEF3
		0010D	569	00117	279	က	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(21)データ書き込み	007CA	261864	3FEE8
		00118	280	00122	290	က	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(22)データ書き込み	007DE	261853	3FEDD
	28 0	00123	291	0012D	301	3	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(23)データ書き込み	007F2	261842	3FED2
		0012E	302	00138	312	က	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(24)データ書き込み	90800	261831	3FEC7
	30	00139	313	00143	323	က	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(25)データ書き込み	0081A	261820	3FEBC
		00144	324	0014E	334	m	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(26)データ書き込み	0082E	261809	3FEB1
		0014F	332	00159	345	m	4		MOVE(03)	ーボモーター(27)テータ書き込み	00842	261798	3FEA6
	33 0	0015A	346	00164	326	m	4		MOVE(03)	ーボモーター(28)データ書き込み	95800	261787	3FE9B
		00165	357	0016F	367	m	4		MOVE(03)	- ホモーター(29) テータ書き込 <i>み</i> - ボー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0086A	261776	3FE90
		00170	368	0017A	378	m	4		MOVE(03)	ーボモーター(30)テータ書き込み ニニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0087E	261765	3FE85
		0017B	379	00185	386	က	4		MOVE(03)	ーボモーター(31)データ書き込み	00892	261754	3FE7A
		00186	330	00190	400	က	4		MOVE(03)	ーボモーター(32)テータ書き込み	008A6	261743	3FE6F
		00191	401	0019B	411	m	4	_	MOVE(03)	ーボモーター(33)データ書き込み	008BA	261732	3FE64
		0019C	412	001A6	422	m	4		MOVE(03)	ーボモーター (34) データ書き込み	008CE	261721	3FE59
ServoCmdRam		001A7	423	001B1	433	က	4		MOVE(03)	言き込み	005DE	261710	3FE4E
KRI3CmdRom		001B2	434	001BC	444	က	4		MOVE(03)	割する	20600	261699	3FE43
KRI3CmdRam		001BD	445	001C7	455	က	4		MOVE(03)	ノジスタ書き込み	0090C	261688	3FE38
JumpVectorCmdRom		001C8	456	001D2	466	3	4	_	MOVE(03)	ブル参照コマンドをRAMへ登録 00	00919	261677	3FE2D
	44 0	001D3	467	001DD	477	m	4	_	MOVE(03)	ブル参照コマンドをRAMへ登録 01	00923	261666	3FE22
	45 (001DE	478	001E8	488	m	4	11 M	MOVE(03)		0092B	261655	3FE17

3FE0C 3FE01 3FDF6 3FDF8 3FDF9 3FDB7 3FDB7 3FDB7 3FD96 3FD70	3FD1A 3FCC0	3FCA7	3FC58 3FC09 3FC02 3FBF9 3FBF0 3FBC7 3FBC7 3FBAE 3FB95
261644 261633 261633 261611 261600 261589 261578 261578 261578 261578 261578 261578 261578 261578 261578 261479 261479 261479 261479 261479 261479 261470 261470 261473 261380	261402 261312	261323 261287	261208 261129 261122 261113 261013 261063 261063 261013
00933 00943 00943 00953 00953 00973 00983 00983 00983 00983 00993 00963 00963 00963 00963 00963	00919 005DC		
割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 03 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 05 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 05 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 05 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 09 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 10 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 13 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 13 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 15 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 15 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 15 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 16 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 16 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 19 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 20 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 20 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 22 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 23 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 25 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 25 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 25 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 25 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 25 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 28 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 28 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 29 割り込みテーブル参照コマンドをRAMへ登録 39	ジャンブベクトルのレジスタへ参照アドレスを書き込む 設定データの書き戻し(ConfigDataRom参照)	サーボモーターをFREEにする タイマーを使って、500ms待つ 09 00 02 3C 00 00 10 00 57 09 07 82 3C 00 00 00 80 4E	サーボのの実測値を現在位置へ書き戻す 全てのサーボモーターをホームポジションへ移動します スタートアップモーションを呼び出す リテラル値の書き出し(LED点灯) PIOの方向ベクトルを入力に設定 優先モーション (電源電圧1:無い場合もある) 優先モーション (電源電圧2:無い場合もある) 優先モーション (電源電圧2:無い場合もある) 優先モーション (電源電圧2:無い場合もある) 優先モーション (電源電圧2:無い場合もある) 優先モーション (電源電圧2:無い場合もある)
MOVE (03)	MOVE(03) MOVE(03)	COMMAND COMMAND 9	COMMAND COMMAND CALL MOVE(02)
	ᄪᄪ	25	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4		
	ന ന		
499 510 521 532 543 554 565 609 609 642 642 642 643 643 673 674 774 774 774 774 774	818 829	908 933 917 926	1012 1091 1098 1107 1116 1114 1141 1166 1191
001F3 0001F3 00010F 000214 0002A 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B 0002B	00332 0033D	0038C 003A5 00395 0039E	003F4 00443 00453 00455 00475 00487 00487
		830 (909 (909 (909 (909 (909 (909 (909 (9	
001E9 001F4 0001F4 00020A 000215 000220 00024C 00024C 00026D 000283 000283 000284 000286 000286 000206 000266 000266 000276 000278	00328 00333	0033E 0038D 0038D 00396	
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	75	72 87	79 80 81 82 82
	VectorJumpCmdRamAd ConfigCmdExecute	ServoCmdFree TimerWaitCmd TimerLoopAddress	ServoCmdHold ServoCmdHome StartupCmdRomAddre MainLoopCmd PioDirToInput PriorMotion01 PriorMotion03 PriorMotion03

	74.																												
	備考																												
3FB7C 3FB4A 3FB4A 3FB13 3FAFF 3FAFF 3FACD 3FAB4 3FAB4	残HEX	3FA21	3F9D9	3F9B1	3F99D	3F989	3F975	3F961	3F94D 3F939	3F925	3F911	3F8FD	3F8E9	3F8D5	3F8C1	3F8AD	3F899	3F885	3F871	3F85D	3F849	3F835	3F821	3F80D	3F7F9	3F7E5	3F7D1	3F7BD	3F/A9
260988 260963 260913 260813 260888 260838 260813 260788	残DEC	260641	260569	260529	260509	260489	260469	260449	260429 260409	260389	260369	260349	260329	260309	260289	260269	260249	260229	260209	260189	260169	260149	260129	260109	260089	260069	260049	260029	500097
	MO																												
	参照ROM																												
50年30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	公		スな	V EV	B	Ø.	<i>V</i> 1	<i>y</i> t	シセ	ν Φ	b b	<u>6</u> -	<i>6</i> -	6 −	- <i>ب</i>	√	√	6 −	√	√	√	<u>6</u> -	6 -	<i>6</i> −	√	<u>4</u> -	<u>-</u>	ا ا	ر ک
優先モーション5 (無い場合もある) 優先モーション6 (無い場合もある) 優先モーション7 (無い場合もある) 優先モーション8 (無い場合もある) 優先モーション9 (無い場合もある) 優先モーション10 (無い場合もある) 優先モーション11 (無い場合もある) 優先モーション13 (無い場合もある) 優先モーション13 (無い場合もある) 優先モーション13 (無い場合もある)	E		参照アドレス) 	2)デー	<u> </u> (2)		ا ا ا ا) 	ا الد (8)	16(6)	10)デ-	11)デ-	12)デ-	13) デ-	14) ゾ-	15)デ-	16) デ-	17) ゾー	18) ゾ	19) ゾ	20) ゾ	21)デ	22)デ-	23)デー	24)デー	25)デー	26) 1. 1.	-ノ()ノ
2.25(無) (2.27(1.11) (2.27(1.11) (3.27(1.11) (3.27(1.11) (4.27(1.			-4 -4 -1	-4-)— <i>\(\begin{align*} -\(\begin{align*} -\ \epsi \end{align*} \right) \)</i>) -&- 		ĺ		Ī)-6-)-6-)-6-)-6-)-6-	<i>−⁄⁄</i> −()-6-	<u>-4-</u>	<i>−6−</i> (Ĭ) <i>-6</i> -)-6-)-6-)-6-	<u>-4-</u>)-6-)-6-	-9-(,	× ×
		初期設定値	ICSサーボボー		- 1	1			₩ ₩ ₩		一米币	Ϊ	T.	Τ	-		Τ	1			一米上	Τ		- 1	1	1			.−, , ,
● の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		初期記	ICS#-	10.55 10.54 10.54	ICS+	ICS+	1CS4	10.5 17.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14	10.5 10.5 10.4	ICS+	ICS+	ICS+	ICS#	ICSŦ	ICS+	ICS#	ICS#	ICS+	ICS+	ICS+	ICST	ICST	ICS+	ICSŦ	ICST	ICS#	ICS+	1CS4	ICS4
残り	コスンド	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DAIA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DAIA
25 25 25 25 25 25 25 25 27 7	Byte	7	22	70	70	70	20	70	07 07	70	20	70	20	20	20	70	70	70	70	70	70	20	70	20	70	70	20	50	70
SUM	SRC																												
	DEST																												
1241 1266 1291 1316 1341 1366 1391 1416 1441 1450	1票7	1501	1573	1613	1633	1653	1673	1693	1/13	1753	1773	1793	1813	1833	1853	1873	1893	1913	1933	1953	1973	1993	2013	2033	2053	2073	2093	2113	2133
004b9 004F2 00524 00530 00556 00588 00581 005A1	終了位置	005DD	00625	0064D	00661	00675	68900	00690	00665	60900	006ED	00701	00715	00729	0073D	00751	00765	00779	0078D	007A1	007B5	60200	007DD	007F1	00802	00819	0082D	00841	00855
1217 (1242 (1292 (1317 (脚	1500	1502						1094 1714								1874 (7114
004C1 004DA 004F3 00525 0053E 00557 00570 00589 00589	開始位置		005DE			00662	92900	0068A	0069E 006B2	92900	006DA	006EE	00702	00716	0072A	0073E	00752	99/00	0077A	0078E	007A2	007B6	007CA	007DE	007F2	90800	0081A	0082E	00842
	直) 番号 [00	88	38	00	00	88	3 8	38	00	00	00	00	00	00	8	00	8	8	00	8	00	00	00	00	00	8	00	3
	初期値)番																												
on05 on00 on10 on11 on12 on13 on13 lutput	<u>ドデータ (</u> 7アドレス名	aRom	aRam Dom																										
PriorMotion05 PriorMotion06 PriorMotion09 PriorMotion10 PriorMotion11 PriorMotion11 PriorMotion11 PriorMotion13 PriorMotion13	<u>初期化デ-</u> アドU	ConfigDataRom	ServoDataRam	VODALO																									
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	初	S	Ser	ָ ק																									

2134 00869 2153 2154 0087D 2173 2174 00891 2193 2194 008A5 2213
2233 2253
2273 20 2293 20
2315
2317
2328
2330
2338
2346 2374
354
2077
23/0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8 8 8
394 8
2402 8
2426 8
2458 8
2474
0
0 0/67
2618

電源電圧監視モーション01 Call	電圧監視モーション	電源電圧監視モーション03 Call	憂先モーション01 Call	憂先モーション02 Call	$^{+}$	憂先モーション04 Call	憂先モーション05 Call	憂先モーション06 Call	憂先モーション07 Call	憂先モーション08 Call	憂先モーション09 Call	憂先モーション10 Call	
			DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	SUM 1366
2637	2656	2675	2694	2713	2732	2751	2770	2789	2808	2827	2846	2865	79
00A4D	00A60	00A73	00A86	00A99	00AAC	00ABF	00AD2	00AE5	00AF8	00B0B	00B1E	00B31	残
2619	2638	2657	2676	2692	2714	2733	2752	2771	2790	2809	2828	2847	
00A3B	00A4E	00A61	00A74	00A87	00A9A	00AAD	00AC0	00AD3	00AE6	00AF9	00B0C	00B1F	
優先モーションコール													

	備考																												
	残HEX	3EEF8	3E6F8	3DEF8	3D6F8	3CEF8	3C6F8	3BEF8	3B6F8	3AEF8	3A6F8	39EF8	396F8	38EF8	386F8	37EF8	376F8	36EF8	366F8	35EF8	356F8	34EF8	346F8	33EF8	336F8	32EF8	326F8	31EF8	316F8
	残DEC	257784	255736	253688	251640	249592	247544	245496	243448	241400	239352	237304	235256	233208	231160	229112	227064	225016	222968	220920	218872	216824	214776	212728	210680	208632	206584	204536	202488
	参照ROM 马																												
	参照																												
	F14-																												
	内容																												
											_																		
		Motion 01	Motion 02	Motion 03	Motion 04	Motion 05	Motion 06	Motion 07	Motion 08	Motion 09	Motion 10	Motion 11	Motion 12	Motion 13	Motion 14	Motion 15	Motion 16	Motion 17	Motion 18	Motion 19	Motion 20	Motion 21	Motion 22	Motion 23	Motion 24	Motion 25	Motion 26	Motion 27	Motion 28
	ゴインに	DATA																											
	Byte	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048
	DEST SRC																												
		4991	7039	2806	11135	13183	15231	17279	19327	21375	23423	25471	27519	29567	31615	33663	35711	37759	39807	41855	43903	45951	47999	50047	52095	54143	56191	58239	60287
	終了位置	0137F	01B7F	0237F	02B7F	0337F	03B7F	0437F	04B7F	0537F	05B7F	0637F	06B7F	0737F		0837F		0937F	09B7F	0A37F '	0AB7F '	0B37F '	0BB7F ,	0C37F	0CB7F	0D37F	00B7F	0E37F	0EB7F (
	開始位置	2944	4992	7040	8806	11136	13184	15232	17280	19328	21376	23424	25472	27520		31616		35712	37760	39808	41856	43904	45952	48000	50048	25096	54144	56192	58240
		00B80	01380	01B80	02380	02B80	03380	03B80	04380	04B80	05380	05B80	06380	06B80	07380	07B80	08380	08B80	09380	09B80	0A380	0AB80	0B380	0BB80	08230	0CB80	00380	0DB80	0E380
	番号	1	7	m	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	70	21	22	23	24	22	56	27	28
1グラム開始	アドレス名																												
プログラ	7	Motion																											

	116472 1C6F8 114424 1BEF8 112376 1B6F8 110328 1AEF8
	Motion 70 Motion 71 Motion 72 Motion 73
	2048 DATA 2048 DATA 2048 DATA 2048 DATA
	22 22 22
62335 64331 66431 68479 70527 72575 74623 74623 74623 74623 76671 78719 80767 88959 91007 93055 95103 97151 101247 101247 101340 111487 111487 111679 111679 112823 117631 1136063 134015 134015 144255	146303 148351 150399 152447
	2387F 2437F 2487F 2537F
	144256 146304 148352 150400
0EB80 10880 11380 11380 11380 11380 11580 11580 11580 11680	23380 23B80 24380 24B80
93 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	71 72 73 73

14668 19678 19678 11667
108280 106232 104184 102136 100088 98040 95992 93944 91896 89848 87752 87750 77560 77760 7
Motion 74 Motion 75 Motion 75 Motion 77 Motion 78 Motion 81 Motion 82 Motion 83 Motion 84 Motion 87 Motion 87 Motion 87 Motion 87 Motion 87 Motion 97 Motion 97 Motion 97 Motion 97 Motion 101 Motion 102 Motion 103 Motion 103 Motion 103 Motion 103 Motion 103 Motion 111
DATA WWW WWW WWW WW WW WW WW WW WW WW WW WW
2048 2048 2048 2048 2048 3048 3048 3048 3048 3048 3048 3048 3
154495 156543 160639 160639 160639 160639 160639 160639 160639 160639 160639 170023 170023 170023 181119 183167 18
2587F 2687F 2687F 2837F 2837F 2837F 2837F 2837F 2837F 3137F
152448 154496 156544 156544 160640 160640 160640 160640 17024 160784 16784 16784 17024 17024 17024 183168 183168 183168 183168 183216 183264 199552 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016000 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 201600 2016
25380 25380
7 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

RCB-4HVプログラミングマニュアル

3EF8	36F8	36F5
16120	14072	14069
Motion 119	Motion 120	標準スタートアップモーション(Retのみ書き込んである)
DATA	DATA	DATA
2048	2048	3
3C37F 246655	3CB7F 248703	CB80 248704 3CB82 248706 3
		3CB80 248704 3CB82 248706 3

[備表]

MOVE命令の横にある数値は、転送元種類と転送先種類のこと。詳細は「RCB-4コマンドリファレンス」を参照。 HeartToHeart 4ではコマンドとデータを分けており、MOVE命令は基本的にDATA領域からデータを読み込んで、RAMに展開している

(履歴)

2009/6/2

参照アドレス位置を変更した(ServoCmdRamAddress) 実データを書き出す命令の前に、実データを参照させる命令を実行すると実データが存在しないため、エラーが起きる モーションデータ書き込みアドレスを変更した(128の倍数) 「設定データの書き戻し」と「ジャンプベクトルのレジスタへ参照アドレスを書き込む」を入れ替えた スタートアップモーションを再生するコマンドおよびモーションアドレスを設定した モーションベクトルを増加 モーションバクトルを増加

2009/6/22 2009/8/11

2010/9/3 2013/07/06

初期化

【概要】

ファームウェアは電源がはいるとEEPROMアドレス0000hを読みに行きます。

EEPROMアドレス0000hから初期設定やデバイス設定値などを読み出し、必要なデータをRAMへ展開するプログラム (主にMOVコマンド)をEEPROMへあらかじめ書き込んでおきます。

EEPROMデータ配置節を参考にしてください。

【初期化手順】

EEPROMからの初期化は下記の手順で行います※1。

- システムレジスタをRAMへ展開するコマンドを書き込む。このときシステムレジスタのICSデバイスは無効にす る(サーボモーターが急に動いてしまうため)
- PIOポートを全て出力に設定するコマンドを書きこむ 2)
- 3) PIOポートを全てLOWにする
- 4) アナログ基準値を書き出す
- ICS割り当てアドレスに使用するデバイス (ID)のデータを展開するアドレス (2番のデータを書き込んだアド レス)を書き込む。このときアドレス位置を間違えないこと。またICS割り当てアドレスに0xFFFFを書き込むと 該当デバイスは使用できなくなる。※2
- ICS割り当てアドレスに(5)で書き込んだデータを参照するアドレスを書き込む
- KRI-3から読み込むためのデータ (ベクタジャンプデータ) を書き込む 7)
- KRI-3が書き込んだデータを参照するアドレスをICSデバイス35の割り当てアドレスに書き込む 8)
- ジャンプベクトルデータ(比較データ)を書き込む 9)
- 10) ジャンプベクトル参照アドレスに(9)番のデータを書き込んだアドレスを書き出す
- ユーザー設定のシステムレジスタを書き戻す(通常はここでICSデバイスが動作開始する) 11)
- 12) サーボモーターをフリーにする
- 13) サーボモーターの全てがフリーになるまでちょっと待つ※3
- 14) サーボモーターの現在位置を目標位置へ書き出す(ホールド)
- 15) サーボモーターをホームポジションへ移動する
- 16) スタートアップモーションを呼び出す
- 17) メインループに入る ※4

※ 注意事項

- 1 データを書き込むには、EEPROMからRAMへ展開するコマンドをいったん作成し、それをリテラル値としてEEPROMに書 き出すコマンドを作成する。最後にそのコマンドをCOMポートからRCB-4へ送信するフレーム数は 0 にすること
- 3 結果を伴わない命令やタイマーなどを使って、ファームウェアがフリー状態のサーボモーターデータを保存す るまで時間待ちをする
- 4 COMボートから命令を入力するか、コントローラーからボタンデータが入るまで何もしない命令を実行する HTH4では、緑LEDを点ける命令と緑LEDを点ける命令へ戻る2命令を繰り返し行っている

モーション再生

【モーション再生手順】

モーション再生には3段階の命令が必要

- 1) EEPROM停止 & プログラムカウンター(現在のプロクラム実行アドレス)をモーションの先頭アドレスに設定する
- 2) プログラムカウンター(現在のプロクラム実行アドレス)をモーションの先頭アドレスに設定する
- 2) CALL命令でモーション再生コマンドを送る
- 3) EEPROMから命令の読み込み・実行を再開
- 4) モーション再生が終了したか確認する

適当な間隔でRAMのシステムレジスタを読み込み、ベクタジャンプが1になったらモーションの再生完了(モーションの再生が始まるとファームウェアが自動的にベクタジャンプスイッチを0にする、モーション再生完了後にはプログラムカウンターはメインループへ戻るので、メインループでベクタジャンプスイッチを1にしている)

5) あるいはモーション再生終了後に適当なリテラル値をCOMから出すようなコマンドを入れておく

【ボタンデータを書き換えてモーション再生】

1) KRI-3データが更新されるアドレスを書き換えればよい 書き換え後はコントローラーなどからデータが更新されるまでは、データは自動で書き換わらない

【備考】

具体例として、KCB-1 SDK Ver.1.2以降、KCB-3WL SDK Ver.1.0以降が詳しい