

CAN

[illegible]

--	--	--	--	--	--

命令						データ							フラグ	注
命令	00~1F	20~2F	30~3F	40~4F		50~5F	60~6F	70~7F	80~8F	90~9F	命令			
0000	xx	xx	xx	01		xx	xx	xx	A1	0000	0000	00	0000	
0001	xx	xx	xx	02		xx	xx	xx	A2	0001	0001	00	0001	
0002	xx	xx	xx	03		xx	xx	xx	A3	0002	0002	00	0002	
0003	xx	xx	xx	04		xx	xx	xx	A4	0003	0003	00	0003	
0004	xx	xx	xx	05		xx	xx	xx	A5	0004	0004	00	0004	
0005	xx	xx	xx	06		xx	xx	xx	A6	0005	0005	00	0005	
0006	xx	xx	xx	07		/	/	/	/	/	/	00	0006 (0006) 0006 0006 0006 0006	
/	/	/	/	/		xx	xx	xx	B0	0006	0006	00		
0007	xx	xx	xx	F1		/	/	/	/	/	/	00	0007 bo loade r	

0000	CAN ID	000	000	0000	0000L->H0
00	0x01 02 03 01	000	000	3	01 02 03
000	0x01 02 03 A1	000	000	0	/

2. 00000000

0000				
000	000	CAN ID	0000	ms0
00	000	0x XX XX XX 02	0	/
000	00	0000	00	
byte[0]	/	/	/	

000000				
000	000	CAN ID	0000	000ms0
000	00	0x XX XX XX A2	8	/
000	00	0000	00	
byte[0]	00000[0]	unsigned int8ASCII	00000000PCB00000	
byte[1]	00000[1]	unsigned int8ASCII		
byte[2]	00000[2]	unsigned int8ASCII		
byte[3]	00000[3]	unsigned int8ASCII		

CAN ID				
byte[0]	byte[1]	CAN ID	byte[2]	byte[3]
0x00	0x00	0x00000000	0	0
byte[4]	byte[5]	byte[6]	byte[7]	
byte[0~7]	/	/	/	

“ 0x02 0x03 ID 0x01 02 03 03 01 02 03 01 ”

CAN ID					
byte[0]	CAN ID	byte[1]	byte[2]	byte[3]	byte[4]
0x01	0x01 02 03 03	0x02	0x03	4	01 02 03 01
0x02	0x01 02 03 A3	0x04	0x05	0	/

4. CAN ID / CAN ID

0x0000000000000000

CAN ID				
byte[0]	byte[1]	CAN ID	byte[2]	byte[3]
0x00	0x00	0x00000000	1	0
byte[4]	byte[5]	byte[6]	byte[7]	
byte[0]	byte[1]	unsigned int8	0xCC: /	
byte[1~7]	/	/	/	

データ	データ	データ	データ
byte[0~7]	/	/	/

“ データ0x02 データ0x03 データCANIDデータ0x01 02 03 05 データCC ”

データ					
データ	CAN ID	データ	データ	データ	データL->H
データ	0x01 02 03 05	データ	データ	1	CC
データ	0x01 02 03 A5	データ	データ	0	/

6. データ

データ0x01データ

データ				
データ	データ	CAN ID	データ	msb
データ	データ	0x XX XX XX 06	4	/
データ	データ	データ	データ	
byte[0]	データ	unsigned int8	データDデータ	
byte[1]	データ	unsigned int8	データデータDデータ	
byte[2]	データ	unsigned int8	データ1データDデータ	
byte[3]	データ	unsigned int8	データ	
byte[4~7]	/	/	/	

データ

□□□	□□	CAN ID	□□□	□□ms□
□□	□□	0x XX XX XX A6 □□□□□□□□	0	/
□□	□□	□□□	□□	
byte[0~7]	/	/	/	

“ □□□□□□0x02 □□0x03 □□□□□□□□0x02□□□ID□0x01 02 03 06□□□01 02 03 02 □□□□0x03□□0>

□□□					
□□□	CAN ID	□□	□□	□□□	□□□L->H□
□□	0x01 02 03 06	□□	□□	4	01 02 03 02
□□	0x01 02 03 A6	□□	□□	0	/

7. □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□LED□□□□□□□□□□

□□□				
□□	□□	CAN ID	□□□	ms□
□□	□□	0x XX XX XX 07	0	/
□□	□□	□□□	□□	
byte[0~7]	/	/	/	

□□□□□□□□

“ □□□□□□0x02 □□0x02 □□0x03 □□□

CAN ID					
0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07
0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07
0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07
0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07

8. CAN ID

0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07

CAN ID				
0x02	0x03	CAN ID	0x04	0x05ms
0x02	0x03	0x XX XX XX B0	1	500
0x02	0x03	0x04	0x05	0x06
byte[0]	0x04	unsigned int8	0x00: 0x01: 0x02	0x03
byte[1~7]	/	/	/	/

0x02 0x03 500ms 0x04 0x05

“ 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 ”

CAN ID					
0x02	CAN ID	0x03	0x04	0x05	0x06L->H
0x02	/	/	/	/	/
0x03	0x01 02 03 B0	0x04	0x05	1	01