N-	ID	中容	備考	
No. バイトナンバー	ープレントリID	内容 保存内容	佣	参考値
71117271	1 obctime[0]	体行内 台		0x00
	2 obctime[1]	╡		0x00
	3 obctime[2]	- OBC時刻		0x00
	4 obctime[3]			0x00
	5 voltage[0]	二次電池		0x04
	6 voltage[1]	<u> 一久电心</u> バス		0x04
	7 voltage[2]	太陽電池		0x00
	8 ampare[0]	パワーCPUボード		0x00
	9 ampare[1]	バス	±X,Y面は各面2つずつ?	0x38
	0 ampare[2]	二次電池	<u> </u>	0x36
	1 ampare[3]	太陽電池		0x23
	2 ampare[4]	太陽電池-Y2面		0x00
	3 ampare[5]	太陽電池+Y2面		0x00
	4 ampare[6]	太陽電池-Z面		0x01
	5 ampare[7]	太陽電池+Z面	6面の合計発生電流	0x00
	6 ampare[8]		2つ必要?	0x00
		太陽電池-Y1面		
	7 ampare[9]	太陽電池+Y1面	二次電池と太陽電池の発生電流の合計	0x00
	8 ampare[10]	太陽電池-X面		0x00
	9 ampare[11]	太陽電池+X面		0x00
	0 ampare[12]	アンテナ展開	+ /= · = ° × 1	0x00
	1 ampare[13]	二次電池用ヒータ	カメラ+デジトーカ+Arduino	0x01
	2 ampare[14]	TX		0x05
	3 ampare[15]	CW		0x00
	4 ampare[16]	RX	1 70 (0x05
	5 ampare[17]	メインCPU	センサ除く	0x18
	6 ampare[18]	ミッションCPU		0x0a
	7 temperature[0]	二次電池1	冗長として3つ搭載	0x4c
	8 temperature[1]	二次電池2 二次電池3 太陽電池+X面	同上	0x4c
	9 temperature[2]	二次電池3	同上	0x4c
	0 temperature[3]	太陽電池+X面	±X,Y面は各面2つずつ?	0x4c
	1 temperature[4]	太陽電池-X面		0x4c
	2 temperature[5]	太陽電池+Y1面		0x4c
	3 temperature[6]	太陽電池+Y2面		0x4c
	4 temperature[7]	太陽電池-Y1面		0x4c
	5 temperature[8]	太陽電池-Y2面		0x4c
	6 temperature[9]	太陽電池+Z1面		0x4c
	7 temperature[10]	太陽電池+Z2面		0x4c
	8 temperature[11]	太陽電池-Z1面		0x4c
	9 temperature[12]	太陽電池-Z2面		0x4c
4	0 temperature[13]	パワーCPUボード		0x4c
	1 temperature[14]	ミッションCPUボード		0x4c
	2 temperature[15]	CW/FM送信機		0x4c
4	3 temperature[16]	FM受信機		0x4c
4	4 temperature[17]	メインCPUボード		0x4c
4	5 gyro[0]	ジャイロセンサX軸		0x85
	6 gyro[1]	ジャイロセンサY軸		0x86
	7 gyro[2]	ジャイロセンサZ軸		0x80
	8 magnet[0]	磁気センサX軸		0xa5
	9 magnet[1]	磁気センサY軸		0x65
Ę	0 magnet[2]	磁気センサZ軸		0x23
	1 rssi[0]	RSSI		0x00
	2 reserved		未定	0x00
	3 reserved		未定	0x01
	4 reserved		未定	0x02
	5 reserved		未定	0x03
	6 reserved		未定	0x04
	7 reserved	1	未定	0x05
	8 reserved	-1	未定	0x06
	9 reserved	-1	未定	0x00
	0 reserved	1	未定	0x07
	1 reserved			0x08
		+	未定 本中	
	2 reserved		未定 未定	0x10
(3 reserved		不止	0x11