

| No.     | ID              | 内容          | 備考                |      |
|---------|-----------------|-------------|-------------------|------|
| バイトナンバー | デレトリID          | 保存内容        |                   | 参考値  |
| 1       | obctime[0]      | OBC時刻       |                   | 0x00 |
| 2       | obctime[1]      |             |                   | 0x00 |
| 3       | obctime[2]      |             |                   | 0x00 |
| 4       | obctime[3]      |             |                   | 0x00 |
| 5       | voltage[0]      | 二次電池        |                   | 0x04 |
| 6       | voltage[1]      | バス          |                   | 0x05 |
| 7       | voltage[2]      | 太陽電池        |                   | 0x00 |
| 8       | ampare[0]       | パワーCPUボード   |                   | 0x09 |
| 9       | ampare[1]       | バス          | ±X,Y面は各面2つずつ？     | 0x38 |
| 10      | ampare[2]       | 二次電池        |                   | 0x25 |
| 11      | ampare[3]       | 太陽電池        |                   | 0x00 |
| 12      | ampare[4]       | 太陽電池-Y2面    |                   | 0x00 |
| 13      | ampare[5]       | 太陽電池+Y2面    |                   | 0x01 |
| 14      | ampare[6]       | 太陽電池-Z面     |                   | 0x03 |
| 15      | ampare[7]       | 太陽電池+Z面     | 6面の合計発生電流         | 0x00 |
| 16      | ampare[8]       | 太陽電池-Y1面    | 2つ必要？             | 0x00 |
| 17      | 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 |
| 18      | ampare[10]      | 太陽電池-X面     |                   | 0x00 |
| 19      | ampare[11]      | 太陽電池+X面     |                   | 0x00 |
| 20      | ampare[12]      | アンテナ展開      |                   | 0x00 |
| 21      | ampare[13]      | 二次電池用ヒータ    | カメラ+デジトカー+Arduino | 0x01 |
| 22      | ampare[14]      | TX          |                   | 0x05 |
| 23      | ampare[15]      | CW          |                   | 0x00 |
| 24      | ampare[16]      | RX          |                   | 0x05 |
| 25      | ampare[17]      | メインCPU      | センサ除く             | 0x18 |
| 26      | ampare[18]      | ミッションCPU    |                   | 0x0a |
| 27      | temperature[0]  | 二次電池1       | 冗長として3つ搭載         | 0x4c |
| 28      | temperature[1]  | 二次電池2       | 同上                | 0x4c |
| 29      | temperature[2]  | 二次電池3       | 同上                | 0x4c |
| 30      | temperature[3]  | 太陽電池+X面     | ±X,Y面は各面2つずつ？     | 0x4c |
| 31      | temperature[4]  | 太陽電池-X面     |                   | 0x4c |
| 32      | temperature[5]  | 太陽電池+Y1面    |                   | 0x4c |
| 33      | temperature[6]  | 太陽電池+Y2面    |                   | 0x4c |
| 34      | temperature[7]  | 太陽電池-Y1面    |                   | 0x4c |
| 35      | temperature[8]  | 太陽電池-Y2面    |                   | 0x4c |
| 36      | temperature[9]  | 太陽電池+Z1面    |                   | 0x4c |
| 37      | temperature[10] | 太陽電池+Z2面    |                   | 0x4c |
| 38      | temperature[11] | 太陽電池-Z1面    |                   | 0x4c |
| 39      | temperature[12] | 太陽電池-Z2面    |                   | 0x4c |
| 40      | temperature[13] | パワーCPUボード   |                   | 0x4c |
| 41      | temperature[14] | ミッションCPUボード |                   | 0x4c |
| 42      | temperature[15] | CW/FM送信機    |                   | 0x4c |
| 43      | temperature[16] | FM受信機       |                   | 0x4c |
| 44      | temperature[17] | メインCPUボード   |                   | 0x4c |
| 45      | gyro[0]         | ジャイロセンサX軸   |                   | 0x85 |
| 46      | gyro[1]         | ジャイロセンサY軸   |                   | 0x86 |
| 47      | gyro[2]         | ジャイロセンサZ軸   |                   | 0x80 |
| 48      | magnet[0]       | 磁気センサX軸     |                   | 0xa5 |
| 49      | magnet[1]       | 磁気センサY軸     |                   | 0x65 |
| 50      | magnet[2]       | 磁気センサZ軸     |                   | 0x23 |
| 51      | rsst[0]         | RSSI        |                   | 0x00 |
| 52      | reserved        |             | 未定                | 0x00 |
| 53      | reserved        |             | 未定                | 0x01 |
| 54      | reserved        |             | 未定                | 0x02 |
| 55      | reserved        |             | 未定                | 0x03 |
| 56      | reserved        |             | 未定                | 0x04 |
| 57      | reserved        |             | 未定                | 0x05 |
| 58      | reserved        |             | 未定                | 0x06 |
| 59      | reserved        |             | 未定                | 0x07 |
| 60      | reserved        |             | 未定                | 0x08 |
| 61      | reserved        |             | 未定                | 0x09 |
| 62      | reserved        |             | 未定                | 0x10 |
| 63      | reserved        |             | 未定                | 0x11 |