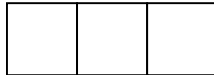


## LS-3000PtV エラーメッセージについて

データマーク LS-3000PtV 本体の液晶表示に、3桁（16進表示：0～F）でエラー内容を表示します。エラー内容はエラー表示を左から、  
、  
、  
とし、下記の表にあてはめることをご確認頂けます。



液晶に表示される3桁のエラー表示

表示が2文字の場合は を省略してお考え下さい。

、  
に  
表示された16進数（0～F）を右の表で  
2進数に置換えてください。置き換えた値を下表の  
、  
の  
枠に記入してください。  
1  
が記入された枠が指し示す内容がエラーの内容になります。

例：  
がBの場合

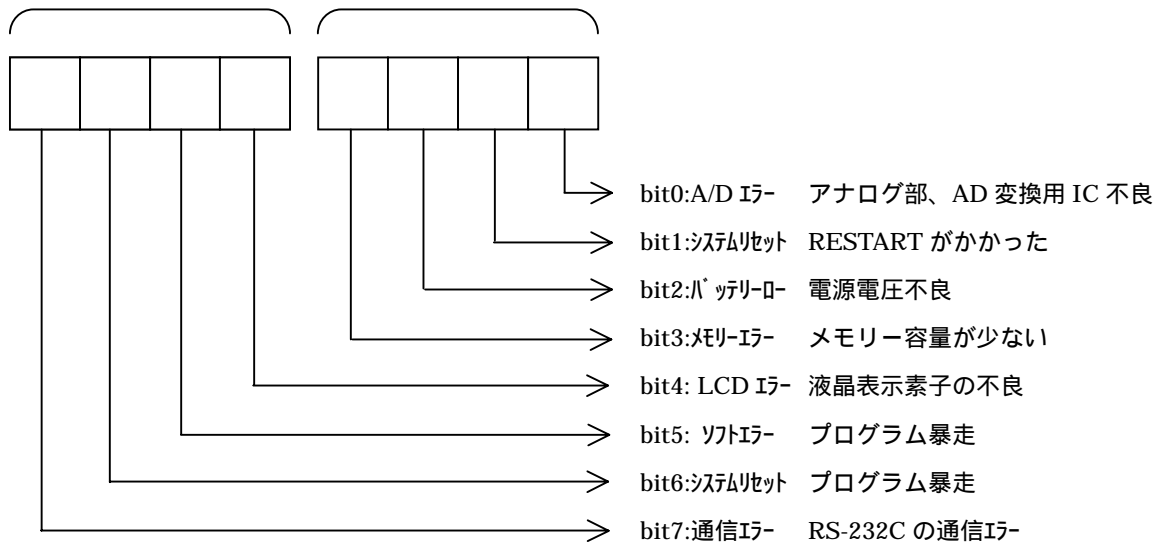
Bを表に当てはめると「1011」ですので、

下表の  
の  
枠に左から1011と記入します。従って、

がBの場合はA/Dエラー、システムリセット、メモリエラーのエラーが起きていることとなります。

表 16進数と2進数の対応表

16進数	2進数	16進数	2進数
0	0000	8	1000
1	0001	9	1001
2	0010	A	1010
3	0011	B	1011
4	0100	C	1100
5	0101	D	1101
6	0110	E	1110
7	0111	F	1111



に表示された 16 進数 (0~F) が指し示す内容は下記になります。

- 0 : 該当エラーなし
- 1 : アナログ部電源が ON の状態
- 2 : デバックモード
- 3 : 電流ソースを OFF にしないモード
- 4 : 時計 IC の動作不良
- 5 : メモリーの内容が変化している。
- 6 : メモリーの内容が変化している。
- 7 : メモリーの内容が変化している。
- 8 : メモリーの内容が変化している。
- 9 : メモリーの内容が変化している。

#### エラー表示例

エラー 04 : 0 0000 エラーなし、 : 4 0100 電源電圧不良  
エラー 860 : 8 1000 通信エラー、 : 6 0110 システムリセット、バッテリーロー ( : エラーなし)

#### **エラー解除について**

エラー解除をするためには一度リセットをしてください。リセット方法についてはお手元のデータマークユーザーズマニュアルをご覧ください。またリセットは可能であればデータ回収後に行ってください。

しかし何度リセットしてもエラー表示が消えない場合は当社へお問合せください。なおその際には必ず表示された数値を併せてお知らせください。