

| メモリアドレス (DEC) | HEX | レジスタ名 | Read/Write | Non-Volatile | 変更後に自動的に 再起動 | 工場出荷時の 値 | 最小値 | 最大値 | 説明 |
|------------------|------|---------|------------|--------------|-----------------|-------------|------|------|---|
| 1 | 0x01 | STAT | R/W | - | - | - | | | USB電源の状態 Bit [7-1]: 未実装 Bit [0]: 0b0: OFF, 0b1: ON |
| 2 | 0x02 | BSTAT | R/W | ○ | ○ | 0x00 | | | 製品起動時のUSB電源の状態 起動時にSTATレジスタにBSTATの値が自動的に書き込まれます。 Bit [7-1]: 未実装 Bit [0]: 0b0: OFF, 0b1: ON |
| 3 | 0x03 | VMAJOR | R | - | - | [1,255] | | | ファームウェアのメジャーバージョン |
| 4 | 0x04 | VMINOR | R | - | - | [0,255] | | | ファームウェアのマイナーバージョン |
| 5 | 0x05 | VPATCH | R | - | - | [0,255] | | | ファームウェアのパッチバージョン |
| 6 | 0x06 | SYSRBT | W | - | ○ | - | | | システムの再起動 このレジスタに0xFFが書き込まれると再起動します。 |
| 7 | 0x07 | I2CADDR | R/W | ○ | ○ | 0x15 | 0x08 | 0x77 | I2Cデバイスアドレス |
| 8 | 0x08 | INIT | W | - | ○ | - | | | システム初期化 このレジスタに0xFFが書き込まれると、全てのレジスタの値を工場出荷時状態に初期化し、再起動 します。 |