

MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

AZシリーズ SSCNETⅢ/H対応

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

■CH1～4

| No. | 信号名 |
|-----|--------------------|
| 1 | 指令速度[r/min] |
| 2 | 検出速度[r/min] |
| 3 | 現在指令位置[step] |
| 4 | 現在検出位置(1rev)[deg.] |
| 5 | 指令位置32bitカウンタ[cnt] |
| 6 | 検出位置32bitカウンタ[cnt] |
| 7 | 位置偏差[deg.] |
| 8 | ドライバ温度[° C] |
| 9 | モーター温度[° C] |
| 10 | 運転電流(CST)[%] |
| 11 | インバータ電圧[V] |
| 12 | モーター負荷率[%] |
| 13 | トルク[%] |
| 14 | 積算負荷[cnt] |
| 15 | 過負荷タイマ[s] |

■CH5～12

| No. | 信号名 | No. | 信号名 |
|-----|-------------|-----|-----------|
| 1 | ABSPEN | 51 | MPS |
| 2 | ALM-A | 52 | OPE-BSY |
| 3 | ALM-B | 53 | ORGN-STLD |
| 4 | ALM-RST | 54 | PRST-STLD |
| 5 | AUTO-CD | 55 | R0 |
| 6 | CCM | 56 | R1 |
| 7 | CONST-OFF | 57 | R2 |
| 8 | CRNT | 58 | R3 |
| 9 | CRNT-LMT | 59 | R4 |
| 10 | CRNT-LMTD | 60 | R5 |
| 11 | DIN0 | 61 | R6 |
| 12 | DIN1 | 62 | R7 |
| 13 | DIN2 | 63 | R8 |
| 14 | DIN3 | 64 | R9 |
| 15 | DOUT0 | 65 | R10 |
| 16 | DOUT1 | 66 | R11 |
| 17 | DOUT2 | 67 | R12 |
| 18 | EXT-IN | 68 | R13 |
| 19 | FREE | 69 | R14 |
| 20 | FW-LS | 70 | R15 |
| 21 | HMI | 71 | READY |
| 22 | HOME-END | 72 | RND-OVF |
| 23 | HOMES | 73 | RND-ZERO |
| 24 | INFO | 74 | RV-LS |
| 25 | INFO-CFG | 75 | SLIT |
| 26 | INFO-CLR | 76 | STOP |
| 27 | INFO-CULD0 | 77 | SYS-BSY |
| 28 | INFO-CULD1 | 78 | SYS-RDY |
| 29 | INFO-DRVTMP | 79 | TIM |
| 30 | INFO-DSLMTD | 80 | TLC |
| 31 | INFO-FW-OT | 81 | T-MODE |
| 32 | INFO-IOTEST | 82 | USR-OUT0 |
| 33 | INFO-MTRTMP | 83 | USR-OUT1 |
| 34 | INFO-ODO | 84 | VA |
| 35 | INFO-OLTIME | 85 | VIR-IN0 |
| 36 | INFO-OVOLT | 86 | VIR-IN1 |
| 37 | INFO-POSERR | 87 | VIR-IN2 |
| 38 | INFO-PR-REQ | 88 | VIR-IN3 |
| 39 | INFO-RBT | 89 | ZSG |
| 40 | INFO-RV-OT | | |
| 41 | INFO-SPD | | |
| 42 | INFO-START | | |
| 43 | INFO-TRIP | | |
| 44 | INFO-USRIO | | |
| 45 | INFO-UVOLT | | |
| 46 | INFO-ZHOME | | |
| 47 | IN-POS | | |
| 48 | LAT-CLR | | |
| 49 | MBC | | |
| 50 | MOVE | | |