

データ設定ソフト MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

NXシリーズ 位置制御モード

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

■CH1,2

| No. | 信号名 |
|-----|----------------|
| 1 | 指令速度 [r/min] |
| 2 | 検出速度 [r/min] |
| 3 | トルク制限 [%] |
| 4 | 検出トルク [%] |
| 5 | 推定慣性モーメント比 [%] |

■CH3,4

| No. | 信号名 |
|-----|----------------------|
| 1 | ALM |
| 2 | CCW/DIR |
| 3 | CLR/ALM-RST/P-CK |
| 4 | CW/PLS |
| 5 | END |
| 6 | FREE |
| 7 | M0 |
| 8 | M1 |
| 9 | P-PRESET |
| 10 | P-REQ |
| 11 | READY/AL0/P-OUTR |
| 12 | S-ON |
| 13 | TL |
| 14 | TLC/AL1/P-OUT0 |
| 15 | WNG/MOVE/MBC |
| 16 | ZSG2/NEAR/AL2/P-OUT1 |

データ設定ソフト MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

NXシリーズ 速度制御モード

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

■CH1,2

| No. | 信号名 |
|-----|----------------|
| 1 | 指令速度 [r/min] |
| 2 | 検出速度 [r/min] |
| 3 | トルク制限 [%] |
| 4 | 検出トルク [%] |
| 5 | 推定慣性モーメント比 [%] |

■CH3,4

| No. | 信号名 |
|-----|--------------|
| 1 | ALM |
| 2 | ALM-RST |
| 3 | BRAKE |
| 4 | CCW |
| 5 | CW |
| 6 | FREE |
| 7 | M0 |
| 8 | M1 |
| 9 | M2 |
| 10 | READY/AL0 |
| 11 | S-ON |
| 12 | TL |
| 13 | TLC/AL1 |
| 14 | VA |
| 15 | WNG/MOVE/MBC |
| 16 | ZSG2/ZV/AL2 |

データ設定ソフト MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

NXシリーズ トルク制御モード

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

■CH1,2

| No. | 信号名 |
|-----|--------------|
| 1 | 速度制限 [r/min] |
| 2 | 検出速度 [r/min] |
| 3 | 指令トルク [%] |
| 4 | 検出トルク [%] |

■CH3,4

| No. | 信号名 |
|-----|--------------|
| 1 | ALM |
| 2 | ALM-RST |
| 3 | CCW |
| 4 | CW |
| 5 | FREE |
| 6 | M0 |
| 7 | M1 |
| 8 | M2 |
| 9 | READY/AL0 |
| 10 | VLC/AL1 |
| 11 | WNG/MOVE/MBC |
| 12 | ZSG2/ZV/AL2 |

データ設定ソフト MEXE02 波形モニタ機能 項目一覧

NXシリーズ 張力制御モード

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

■CH1,2

| No. | 信号名 |
|-----|--------------|
| 1 | 速度制限 [r/min] |
| 2 | 検出速度 [r/min] |
| 3 | 指令張力 [%] |
| 4 | 検出トルク [%] |

■CH3,4

| No. | 信号名 |
|-----|--------------|
| 1 | ALM |
| 2 | ALM-RST |
| 3 | CCW |
| 4 | CW |
| 5 | FREE |
| 6 | M0 |
| 7 | M1 |
| 8 | M2 |
| 9 | READY/AL0 |
| 10 | VLC/AL1 |
| 11 | WNG/MOVE/MBC |
| 12 | W-RESET |
| 13 | ZSG2/ZV/AL2 |