

ネットワークデータモニター（単軸コントローラー）

外部制御機器と対象コントローラーでやり取りするデータを表示します。

外部制御機器との通信に関連するパラメーターの設定状態が表示されます

データモニター	入力値(PLC出力)	設定可能範囲
目標位置(mm)	40.00	-0.15 ~ 100.15
位置決め幅(mm)	0.10	0.01 ~ 100.30
速度(mm/s)	50.00	0.01 ~ 125.00
ゾーン+(mm)	50.00	-9999.99 ~ 9999.99
ゾーン-(mm)	40.00	-9999.99 ~ 9999.99
加速度(G)	0.20	0.01 ~ 0.50
減速度(G)	0.20	0.01 ~ 0.50
押付け電流制限値	0	0 ~ 306
負荷電流しきい値	0	0 ~ 765
制御信号1	0000000000000000	
制御信号2	0000000000010001	

PLC⇒コントローラーの入力データ

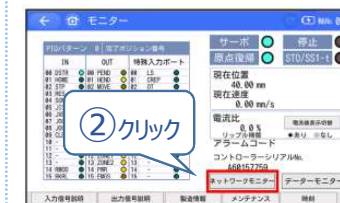
16進数と2進数に切り替え可能

データモニター	出力値(PLC入力)
現在位置(mm)	40.00
指令電流(mA)	0
現在速度(mm/s)	0.00
アラームコード	0000
現在荷重(N)	0.00
過算移動回数	2771
過算走行距離(m)	194
状態信号1	0000000000000000
状態信号2	0111100000010010

コントローラー⇒PLCの出力データ

画面表示はここから

“メイン画面”



①“メイン画面”にある“モニター”をクリック

②“ネットワークモニター”をクリック

memo

ネットワーク設定の変更はパラメーター編集から行ってください。