

ネットワークデータモニター（ゲートウェイ用）

GWと外部機器とのやり取りするデータを表示します。

ネットワーク設定

フィールドネットワークで P L C などの上位と接続されている場合は、リンク状態を表示します。

モニターが開始されない場合や受け取ったデータに問題がある場合
ネットワーク設定と P L C の設定が一致しているか確認してください。

ネットワークデータモニター[GW No.0 RCON-GW](COM4)

ネットワーク設定
ネットワークタイプ:CC-Link
アドレス:1
通信速度:10[Mbps]
局種別:Ver.2 リモートデバイス局
拡張サイクル数:8倍
占有局数:2局
フィールドバス入出力フォーマット:バイト、ワードスワップ無効

表示設定
 先頭アドレス設定
入力 0000 出力 0000
モニター値表示設定 16進数
2進数
16進数

モニター

占有軸	入力(マスター⇒ゲートウェイ)		出力(ゲートウェイ⇒マスター)	
	アドレス	入力値	アドレス	出力値
ゲートウェイ	+00	0000	+00	D46D
	+01	0000	+01	03FF
	+02	0000	+02	0000
	+03	0000	+03	0000
	+04	0000	+04	0000
	+05	0000	+05	0000
	+06	0000	+06	0000
	+07	0000	+07	0000
	+08	0000	+08	1B58
オプションユニット	+1E	0000	+1E	0000
	+1F	0000	+1F	C008
	+20	0000	+20	0000
	+21	0000	+21	0000
	+22	0000	+22	0000
	+23	0000	+23	0000

表示設定

アドレス表示設定、モニター値の表示設定が可能です。

●先頭アドレス設定

入力・出力に値を入力してから、先頭アドレス設定にチェックを入れてください。それぞれ入力した+オフセット値が表示されます。使用されている P L C のアドレスに合わせて設定を行ってください。通常は制御対象機器の取得データの先頭を「0」としたオフセット値が表示されます。

●モニター値表示設定

入力値・出力値の表示を 16 進数と 2 進数の切り替えが可能です。P L C 側との値と比較が行いやすいものに設定してください。

画面表示はここから

“メイン画面”

① クリック

② クリック

③ クリック

① “メイン画面”にある“モニター”をクリック

② “制御機器通信モニター”をクリック

③ “対象選択”の“GW”を選択して O K をクリック

参考

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。