

【GUI help for SNTC2 N guage control system by ik-gadgets】

n または Nキーを押すとポイント、信号機、センサー、コントローラーのID番号(シリアルネットワークの接続順)の表示をON/OFFできる。

信号機の点灯色を変えたい場合は光らせたランプの上にマウスポインタを持ってきてクリックする。

3角形アイコンのポイントまたはスイッチの接続方向を切り替えるにはマウスポインタを3角形アイコン上に持ってきてクリックする。

コントローラーのドライブ数値(列車の駆動力)を変えるにはマウスポインタをコントローラーの上に持ってきてマウスのホイールを回すか、左ボタン(増速)または右ボタン(減速)をクリックする。

コントローラーのAcc(加速度)、Offset(0近辺の不感帯のスキップ)、WobT(駆動力Wobblingの時間幅)、WobS(駆動力Wobblingの強さ)を変更するにはそれぞれその上にマウスポインタを持ってきてマウスボタンまたはホイールで変更する。

列車の走行方向を変えるにはコントローラーの三角印の上にマウスポインタを持ってきてクリックする。

センサ(緑の正方形にSの字)の上にマウスポインタを持ってきてクリックするとセンサ出力をON/OFFできる。

Hまたはhキーでコマンドウインドウ側にこのHelpを表示する。