

試運転の方法を解説します

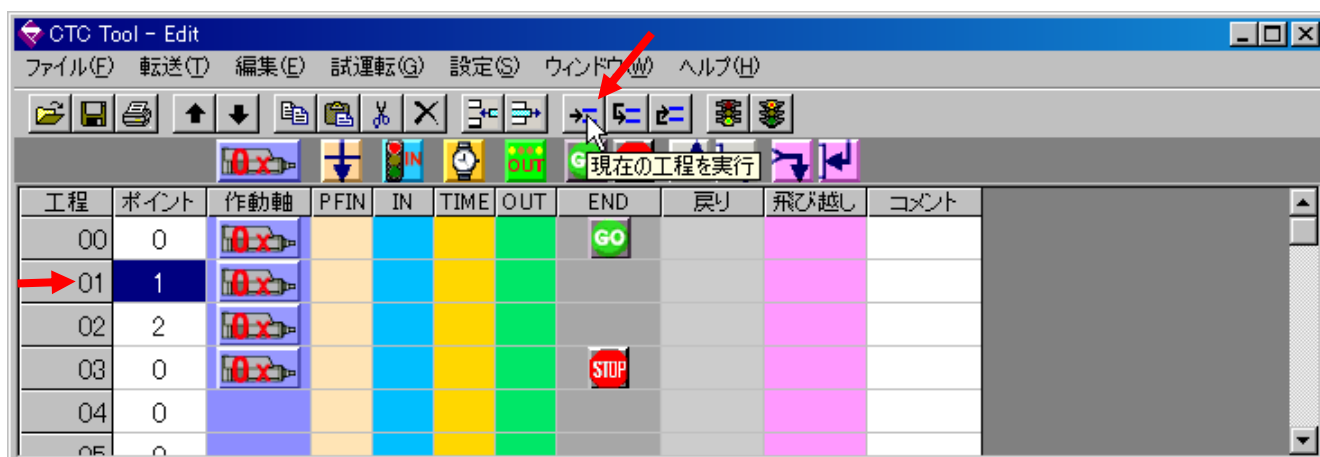
1. プログラム例を参考にして以下内容について解説します

- (1) ある目的とする工程の実行動作
- (2) 次の工程の実行動作
- (3) 前の工程の実行動作
- (4) プログラムの自動運転
- (5) プログラムの自動運転停止

(1) ある目的とする工程の実行動作

【現在の工程を実行】ボタン を クリック 又は 【試運転】メニュー ⇒ 【現在の工程を実行】 を クリック すると、マウスのクリック で予め指定してある工程のプログラム行を実行します。

下のプログラム例では、工程01を実行します。



又は、【試運転】メニュー から



CTC ツールのプログラミング方法

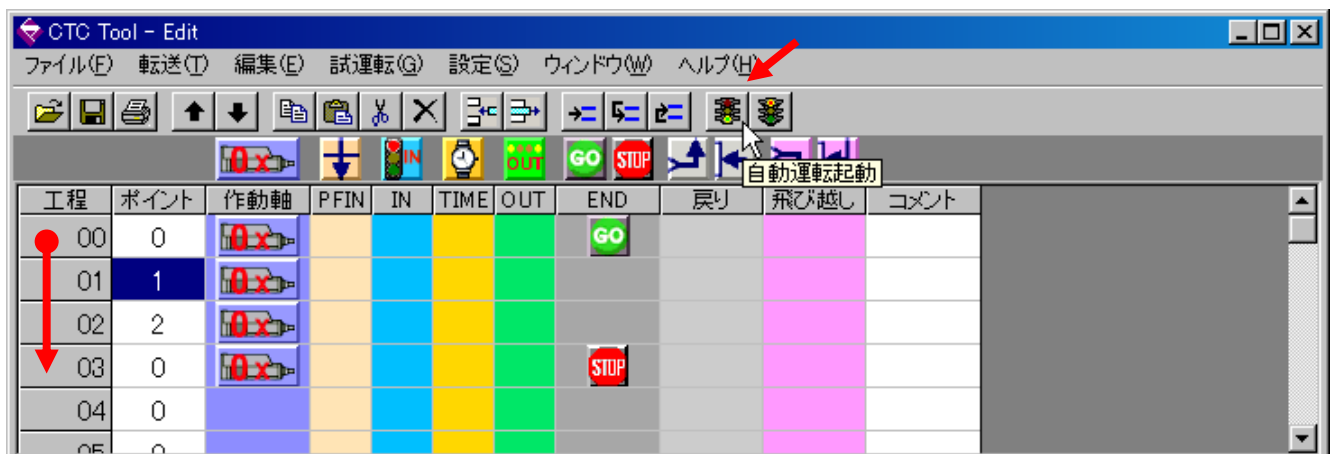
又は、【試運転】メニュー から



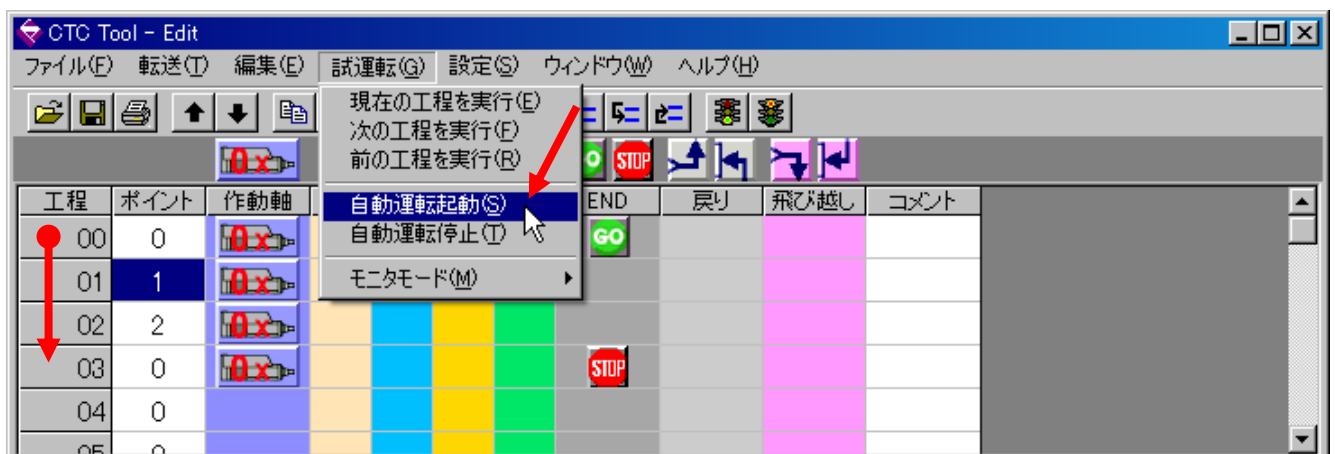
(4) プログラムの自動運転

【自動運転起動】ボタン をクリック 又は 【試運転】メニュー ⇒ 【自動運転起動】 を クリック すると、工程00 から ストップアイコン のある工程まで プログラム を実行します。

下のプログラム例では、工程00 から 工程03 までを実行します。



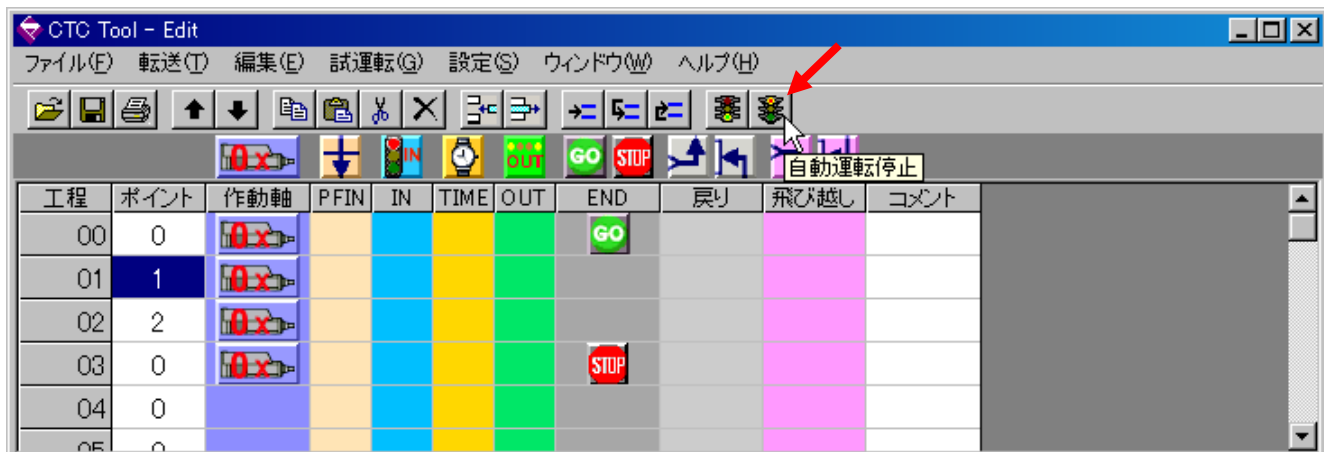
又は、【試運転】メニュー から



(5) プログラムの自動運転停止

【自動運転停止】ボタン を クリック 又は 【試運転】メニュー ⇒ 【自動運転停止】 を クリック すると、プログラムを止めることができます。プログラム停止なので、次の工程に進捗する事は 停止しますが メカシリンダやサーボモータは目的地まで移動して、停止します。

すぐに停止させたい場合は、メカシリンダやサーボモータの非常停止を使用して下さい。



又は、【試運転】メニュー から

