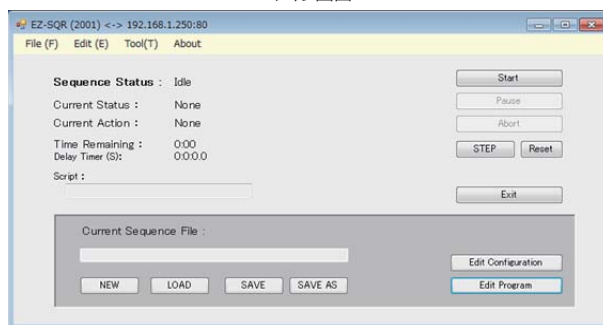


分析機器周辺で使用するバルブやポンプなどのデバイスを自動で制御するシーケンスを作成し実行します。

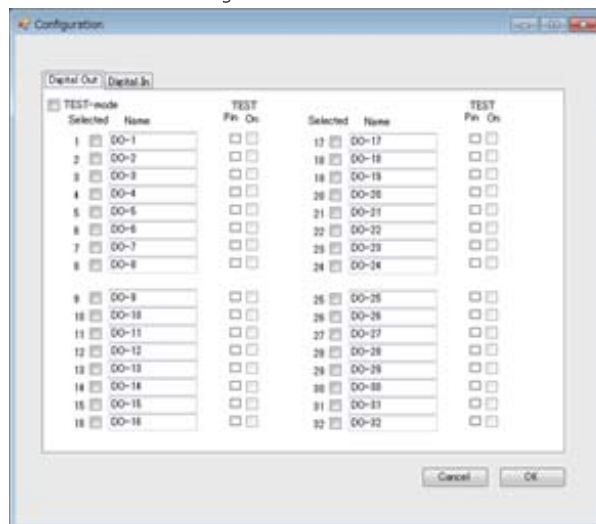
- EZ-SQR本体はデジタル入力(D-IN)、デジタル出力(D-OUT)が各32ポート
- ポートを制御するためのシーケンスはタブレットPCで作成



メイン画面



Configuration 入出力設定画面



デジタル入出力シーケンサー EZ-SQR 仕様

電源	AC100V / 150W	
インターフェース	LANケーブルで固定IP接続	
入出力	デジタル入力(D-IN) 32チャンネル デジタル出力(D-OUT) 32チャンネル	
入出力コネクタ		
出力	コネクタ	e-CON 4ピンコネクタ 32個実装
	ピン信号	1. TTL Output
		2. Ground
		3. +24V (1A max per channel total 4A for all channel)
入力	コネクタ	e-CON 3ピンコネクタ 32個実装
	ピン信号	1. 5V (外部回路電源 MAX 1A)
		2. Digital Input (0-30V above +3V is on pulled up to 5V)
		3. Ground
本体寸法(mm)	約150 x 255 x 335 (W x D x H)	
重量(kg)	約3.5	

付属タブレット仕様

製品名	EndeavorTN21E
OS	Windows 10 pro 64bit
CPU	インテル Atom® プロセッサ
メモリ	2.0GB
ストレージ	128GB
液晶	10.1型 WXGA (最大1280 x 800)
キーボード	付属
本体寸法(mm)	約262 x 172 x 12 (W x D x H)
重量(kg)	約0.7(キーボード含まず)

装置背面

