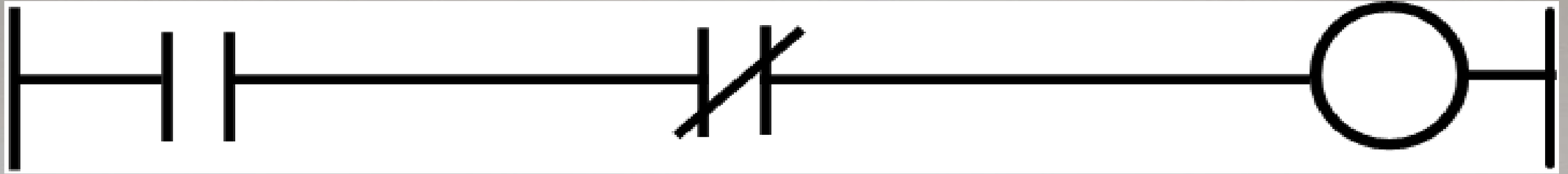


シーケンス制御の悩み診断シート（テクニカル編）

	1（左図）		2（中央図）		3（右図）		備考
	選択	コメント	選択	コメント	選択	コメント	
Q0（サンプル）	<input checked="" type="radio"/> ×	わかる	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> ×	わからない	—	ロジック??	分からないことが分からない
Q1	<input type="radio"/> ×	わかる	<input type="radio"/> ×	わからない	<input type="radio"/> ×		シーケンス制御って何？
Q2	<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		何を対象としますか？
Q3	<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		どんな狙い、目的は？
Q4	<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		装置の構成は？
Q5	<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		求められる機能は？
Q6	<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		どのように実現している？
Q7	<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		<input type="radio"/> ×		テストの実施？
○の合計							
×の合計							



A接点

B接点

出力コイル



Q0-1 A接点とは
見たことある

or



Q0-2 B接点とは
見たことある

or



何がわからないか
わからない！

Q1

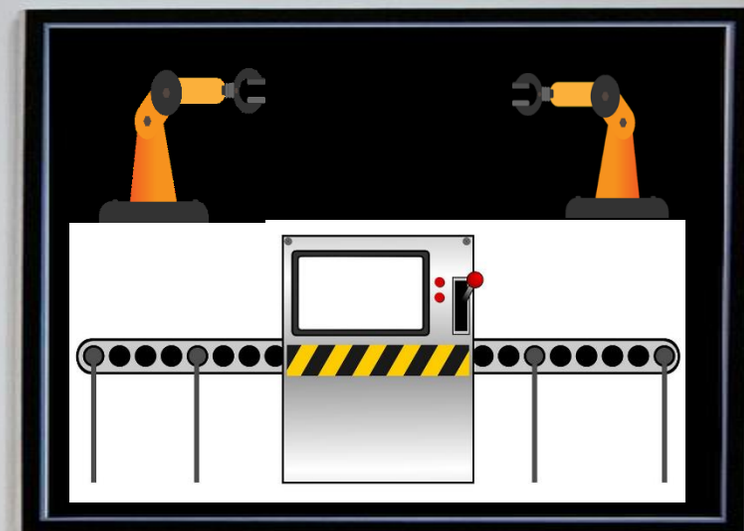
シーケンス制御って何？



Q1-1 工場の外観
見たことある
 or



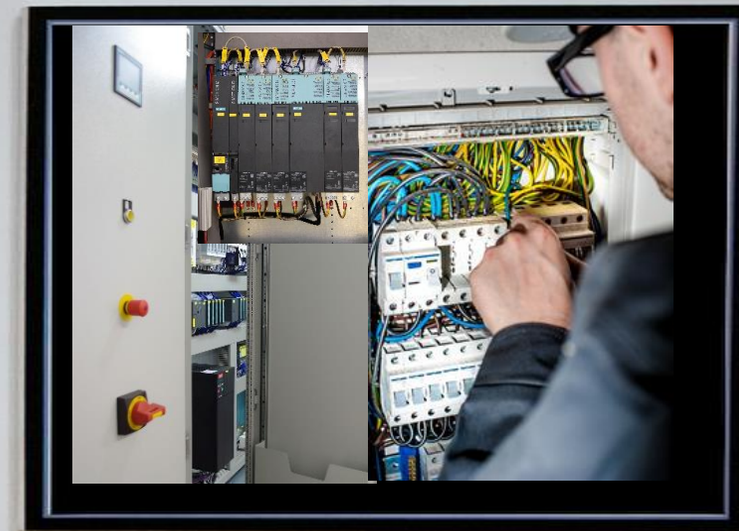
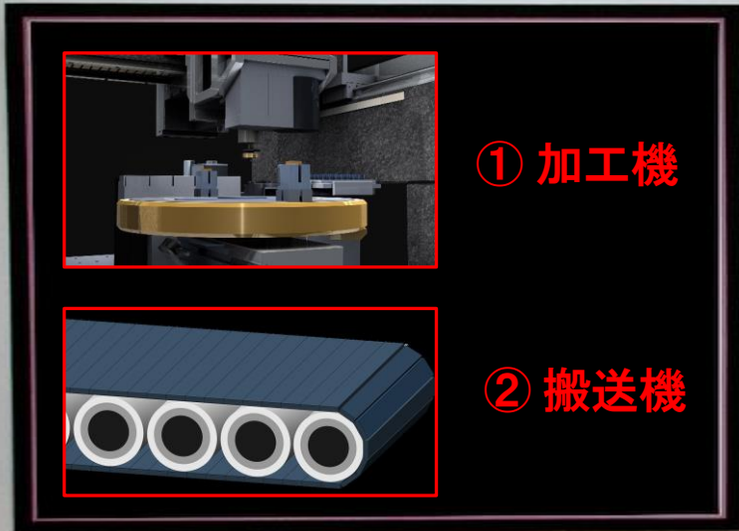
Q1-2 工場の中
見たことある
 or



Q1-3 設備機械
見たことある
 or

Q2

何を対象としますか？



Q2-1 対象の機械

加工機 or

搬送機 or

Q2-2 対象の操作

見たことある

or

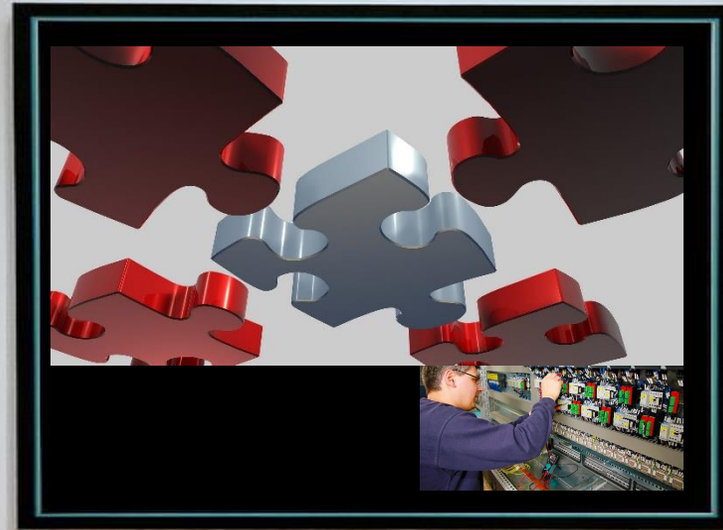
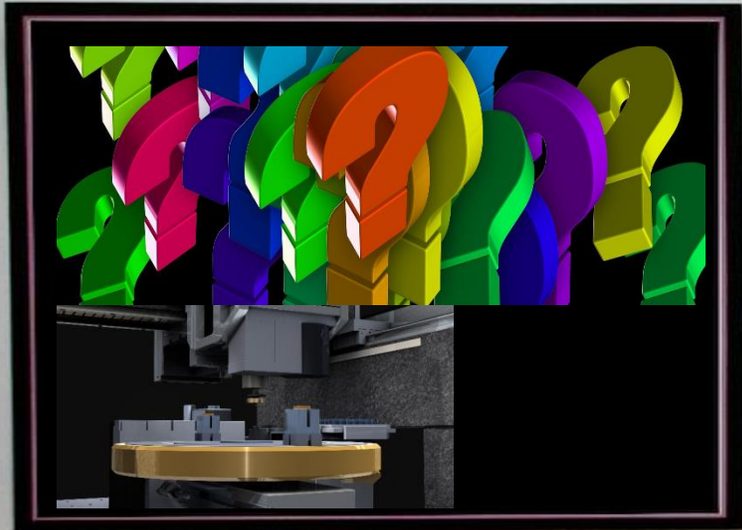
Q2-3 対象の配線

見たことある

or

Q3

どんな狙い、目的は？



Q3-1 対象の機械
見たことある

Q3-2 対象の全体像
見たことある

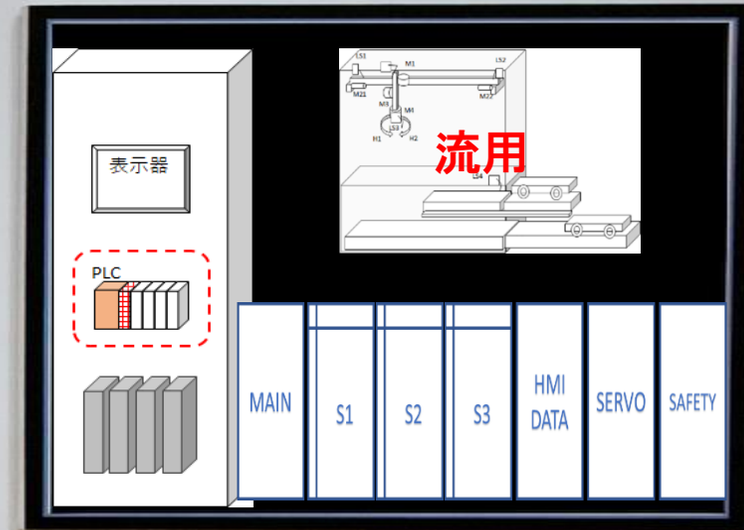
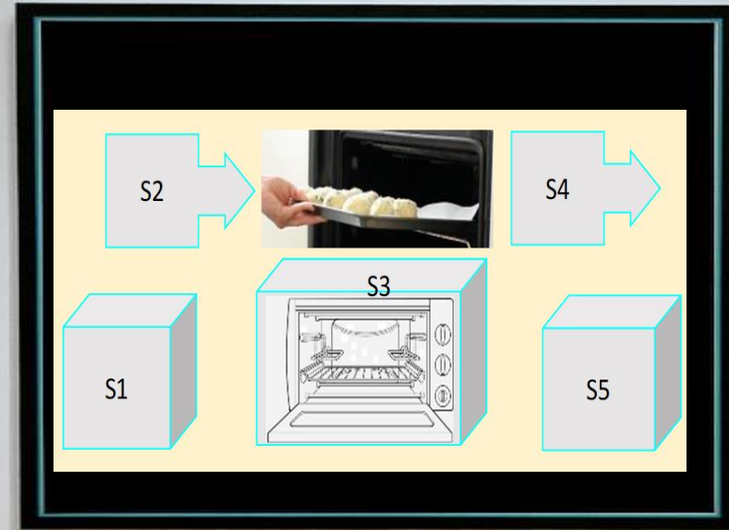
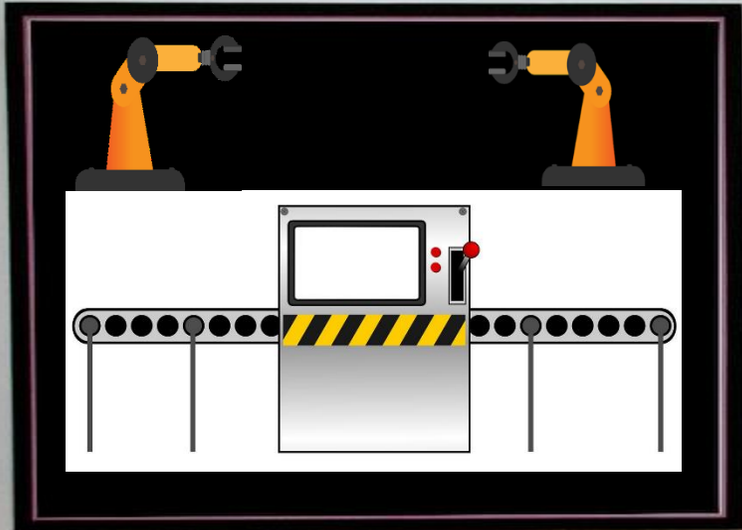
or

Q3-3 対象の位置付け

or

Q4

装置の構成は？



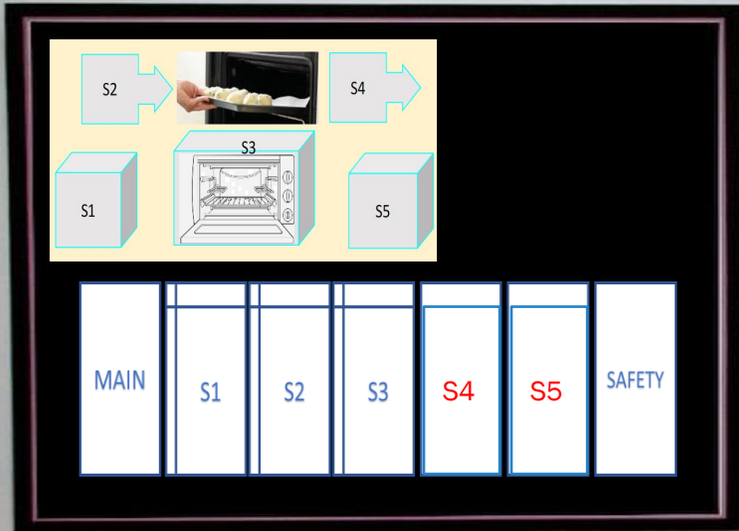
Q4-1 対象の機械
見たことある
 or

Q4-2 対象機械の全体像
見たことある
 or

Q4-3 対象制御の構成図
見たことある
 or

Q5

求められる機能は？（ニーズ）



1.	メモ
2.	
3.	
4.	
5.	

押釦ランプ	メモ
メイン	
自動	
アラート	
出力（手動）	

Q5-1 対象の機能系統図

見たことある

or

Q5-2 対象の重要機能表

見たことある

or

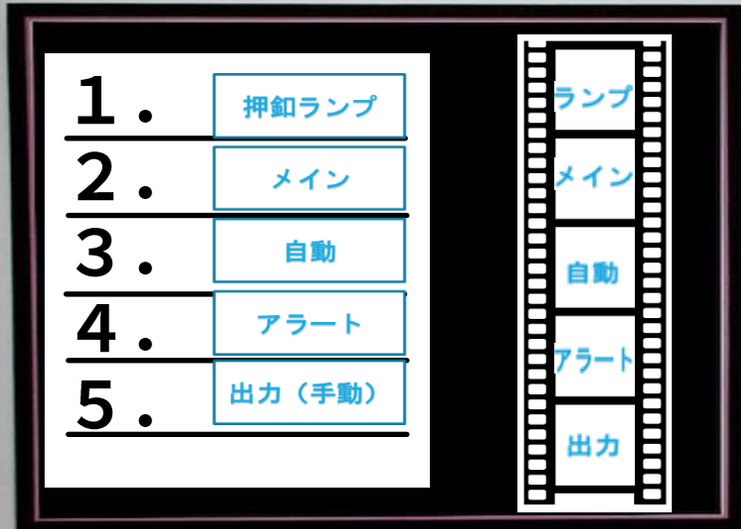
Q5-3 対象の機能構造

見たことある

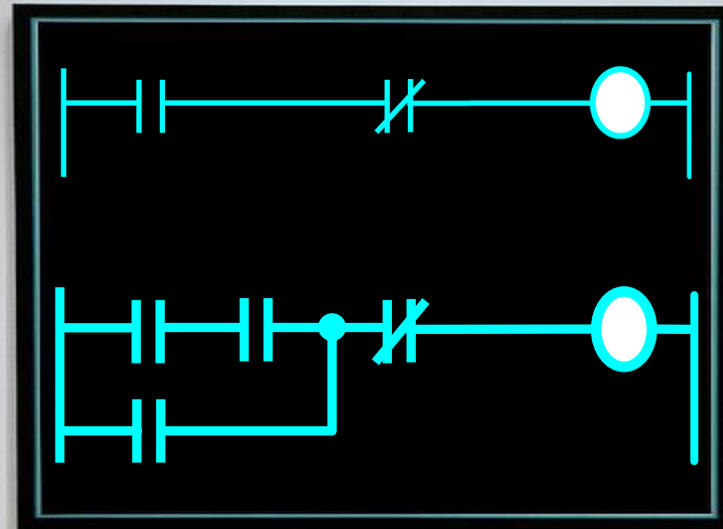
or

Q6

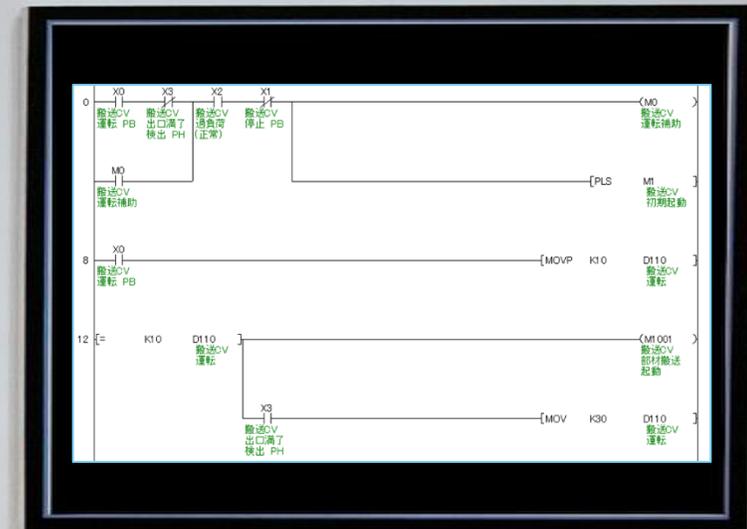
制御方法：どのように実現？



Q6-1 対象の外部仕様
見たことある
 or



Q6-2 対象の内部仕様
見たことある
 or



Q6-3 対象のデバッグ作業
見たことある
 or

Q7

テストの実施？



Q7-1 対象の結合テスト
見たことある
 or



Q7-2 対象の模擬テスト
見たことある
 or



Q7-3 対象のシステムテスト
見たことある
 or

以上

シーケンス制御の**悩み**診断は、
いかがでしたか？

結果をTOPページのシートにマークして
コメント下さいね。

工場の機械・システム制御に携わる全てのシステムエンジニアの方へ

納期対応の不安、機械トラブルの対応を**1/2**

生産性を**3倍**以上へ高めていく

パワーエンジニアになるメソッド

シーケンス制御3.0

ご興味ありますか？