



## APRIORI Networks Solutions

### Sequential Program / Control Cabinet

### シーケンスプログラム・制御盤

We design & manufacture variety of control cabinet, Control panel and Electric Circuit Board based on the customer's request.

All P L C (Programmable Logic Controller=Sequencer) Maker available.

- Mitsubishi Electronics
- Yokogawa Electronics
- Keyence
- OMRON
- Fuji Electronics

三菱・横河・キーエンス・オムロン  
富士電機、各社PLCに対応可能

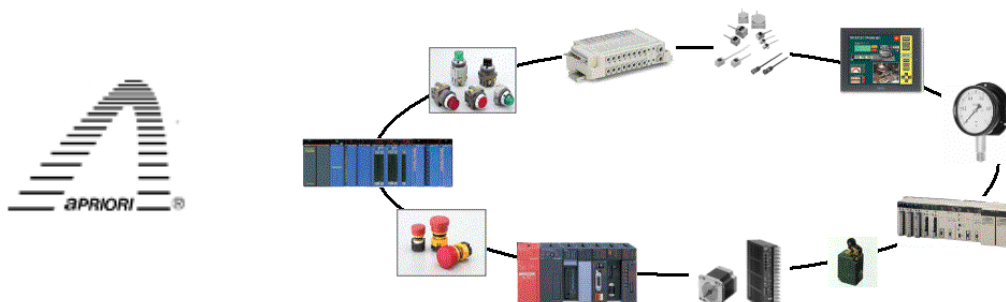


### Filed Network

A lot of experiences in Field Network building

### フィールドネットワーク

多数の実績が有ります



### Intelligent FA Network ( Intellectual program free )

### インテリジェント FA コントロール

Supervisory control and data acquisition (SCADA) systems are widely used to efficiently perform the systematic operations of substations, while maintenance and measurement systems have been applied as a method of detecting deterioration or failure of substation equipment.

APRIORI has developed a SCADA system integrated with a maintenance and measurement systems.

Recipe-PC に制御対象のデータ(設定値、時間)を入力するだけで、SCADA/GUI-PC による自動運転が可能です。

データ入力は完全フリーフォーマット形式になっています。状況が日々異なる研究者や開発技術者に最適な制御システムです。

