### アプリオリ株式会社



# **APRIORI** Networks Solutions

#### **Sequencial 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 PLC (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



### **Inteligent 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。

