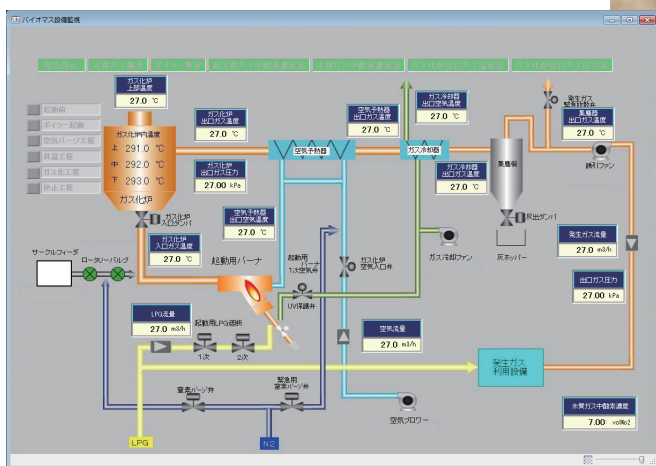


バイオマス発電設備監視装置

CISAS/V4

遠隔地での監視モニタリングが可能

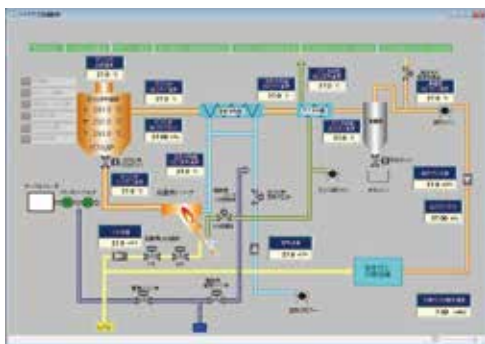
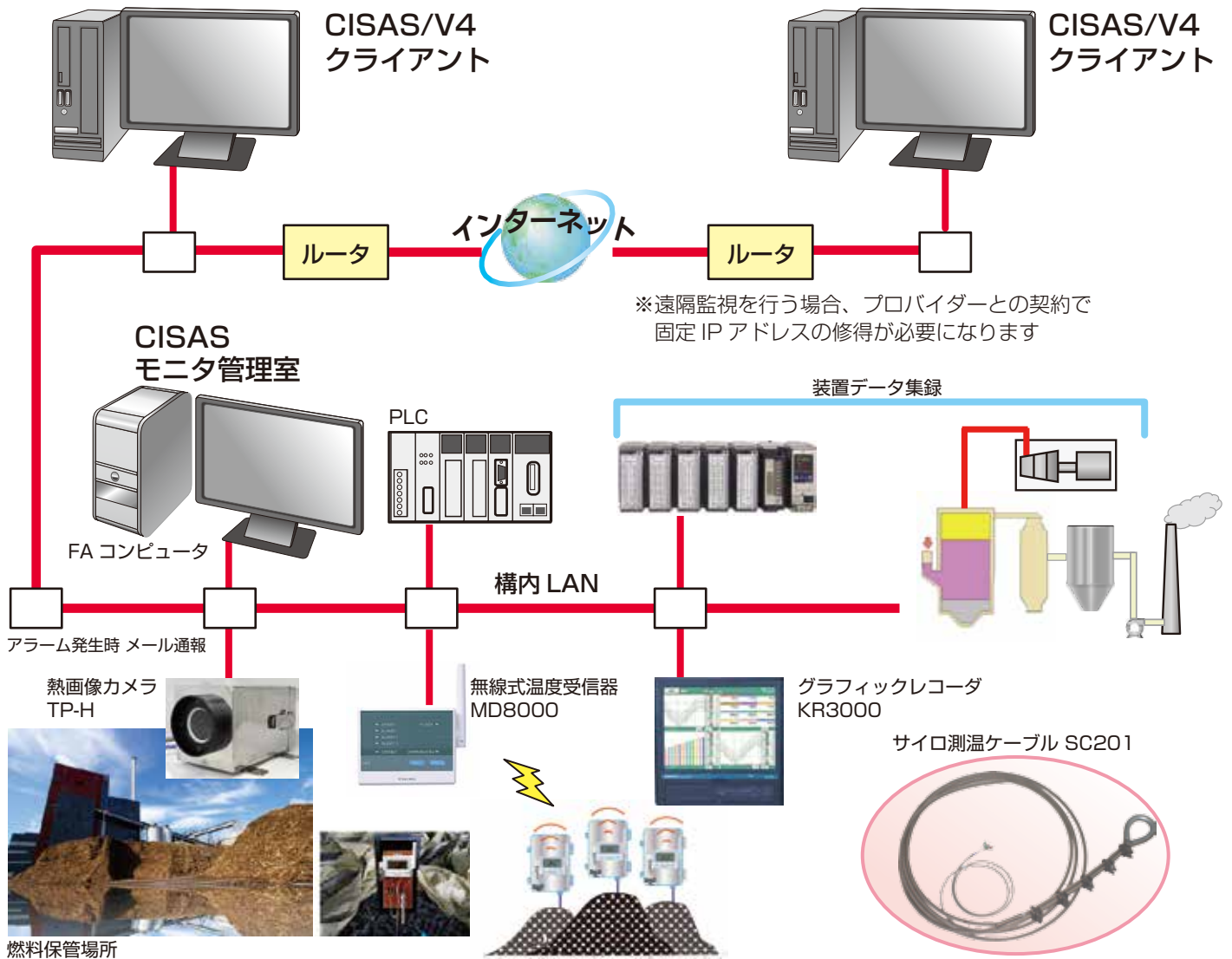


小規模発電システムの監視を行います
発電設備の状態監視のほか、燃料を安全に保管するための温度監視や搬送装置の故障診断するための温度監視まで色々な監視に対応します。

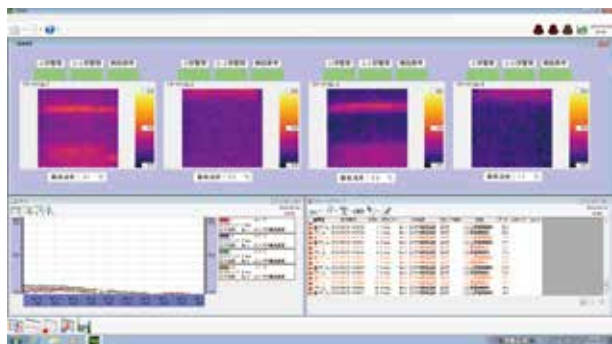
- さまざまな温度センサや機器を用意
- 小形熱画像センサでの広範囲監視も可能
- システムの変更・増設・改造に柔軟に対応



システム構成例



システムフローのグラフィック画面例



TP-H による熱画像を組込んだグラフィック画面

発電システムの状態監視や燃料貯蔵場所の温度監視が行えます。
また、インターネットを経由した LAN 接続を行うことで遠隔地でも現場と同じ画面を見ることができます。

※本資料に記載されている会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

安全に関するご注意

- 本製品は、一般工業用として設計・製造したものです。 ●本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 記載内容は性能改善などにより、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。 ●この資料の記載内容は、2015年7月現在のものです。