

クリーンエネルギー活用システム

風力

ソーラー

電力供給が無い場所で
システムを構築します



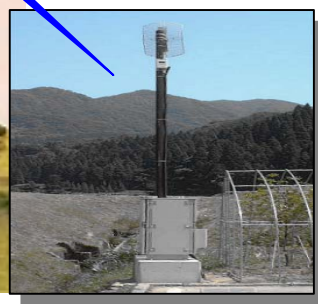
無線LAN



山頂



麓



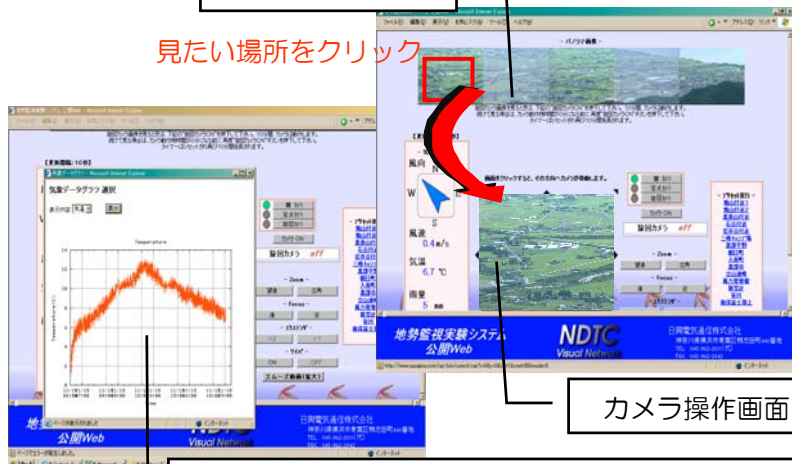
パノラマ画像

見たい場所をクリック

インターネット



どこからでもアクセス!

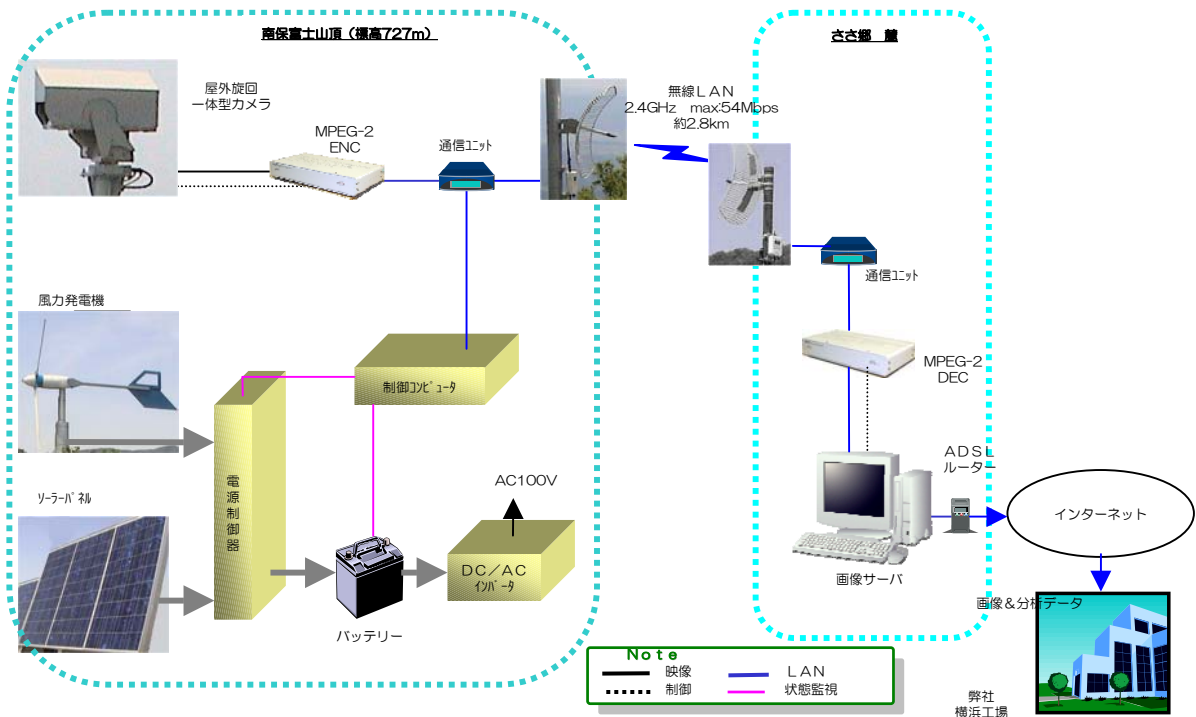


カメラ操作画面

気象情報（気温・風速・日照・雨量）グラフ表示

<http://www.sasagou.com/>

システム例



■風力発電機仕様

型式	FK-1500
全長	2340mm
最大幅	210mm
回転直径	2500mm
ブレード枚数	3枚
重量	約39kg
カットイン風速	4m/秒
カットアウト風速	12.5m/秒
定格風速	12m/秒
対風速	60m/秒
定格出力	1500W
周囲温度	-10℃~+40℃
相対湿度	90%最大

■太陽光発電パネル仕様

型式	NF-70A1T
セル種類	多結晶
公称最大電力	70W
公称最大出力動作電圧	15.81V
公称最大出力動作電流	4.43A
外形寸法	530×1200mm
重量	8.5kg

(1枚あたり)

■無線LAN伝送装置仕様

伝送方式	直交周波数分割多重方式(OFDM)単信
使用周波数範囲	2400~2483.5MHz(全13ch)
通信速度	54Mbps(最大)
アンテナ	パラボラアンテナ~パラボラアンテナ
伝送信号	MPEG-2 6Mbps

製品に関するお問い合わせは

S I 部

TEL: 045-963-6413(ダイヤルイン) FAX: 045-962-0141

URL: <http://www.ndtc.co.jp>

E-mail: yokohama_si@ndtc.co.jp

この資料に記載の内容は、技術改善等により予告なく変更する場合がありますが、ご了承ください。



日興電気通信株式会社

本社・東京支店 : 〒141-0032 東京都品川区大崎3丁目6番17号(大崎ビル)
 札幌支店 : 〒066-0051 北海道千歳市泉沢1007-132
 大阪営業所 : 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町十番十一号(池上ビル)
 横浜工場 : 〒227-0033 神奈川県横浜市青葉区鶴志田町440

TEL 03-3493-2751
 TEL 0123-28-5391
 TEL 06-6330-3766
 TEL 045-962-2011

2004年11月 作成