

Unitics

風力・太陽光発電所向け 遠隔監視システム 納入実績例(九州)

佐賀県／某風力発電所 (第1期・某プラントメーカー経由) 第2期・某大手電力工事会社経由) 第1期・第2期工事 電力監視システム構築

システム構成	WindowsServer2003、PLC (WAGO)
開発環境	VisualC++、ASP、SQLServer、ラダープログラム
構築期間	第1期／2005年1月～(5ヶ月間) 第2期／2007年8月～(5ヶ月間)
規模	30,000kw 第1期／風車:1,500kw × 8基 第2期／風車:1,500kw × 12基

長崎県／某風力発電所 (某プラントメーカー経由) 電力監視システム構築

システム構成	WindowsServer2003、PLC (WAGO)
開発環境	VisualC++、ASP、SQLServer、ラダープログラム
構築期間	2009年5月～(5ヶ月間)
規模	18,000kw(風車:1500kw × 12基)

熊本県／某風力発電所 (某FA商社経由) 電力監視システム構築

システム構成	WindowsServer2008、SilverLight、PLC (WAGO)
開発環境	VisualC#、ExpressionBlend、SQLServer、ラダープログラム
構築期間	2011年2月～(2ヶ月間)
規模	風車:1,500kw × 1基



佐賀県某風力発電所

福岡県／某太陽光発電所 (某プラントメーカー経由) メガソーラー監視システム構築

システム構成	WindowsServer2008、SilverLight、PLC (三菱)
開発環境	VisualC#、Blend4、DB4o、ラダープログラム
構築期間	2013年5月～(4ヶ月間)
規模	2,000kw (PCS : 250kw × 8台)

大分県／某太陽光発電所 (某FA商社経由) メガソーラー監視システム構築

システム構成	WindowsServer2008、SilverLight、PLC (三菱)
開発環境	VisualC#、Blend4、DB4o、ラダープログラム
構築期間	2014年3月～(4ヶ月間)
規模	2,000kw (PCS : 660kw × 3台)



福岡県某太陽光発電所