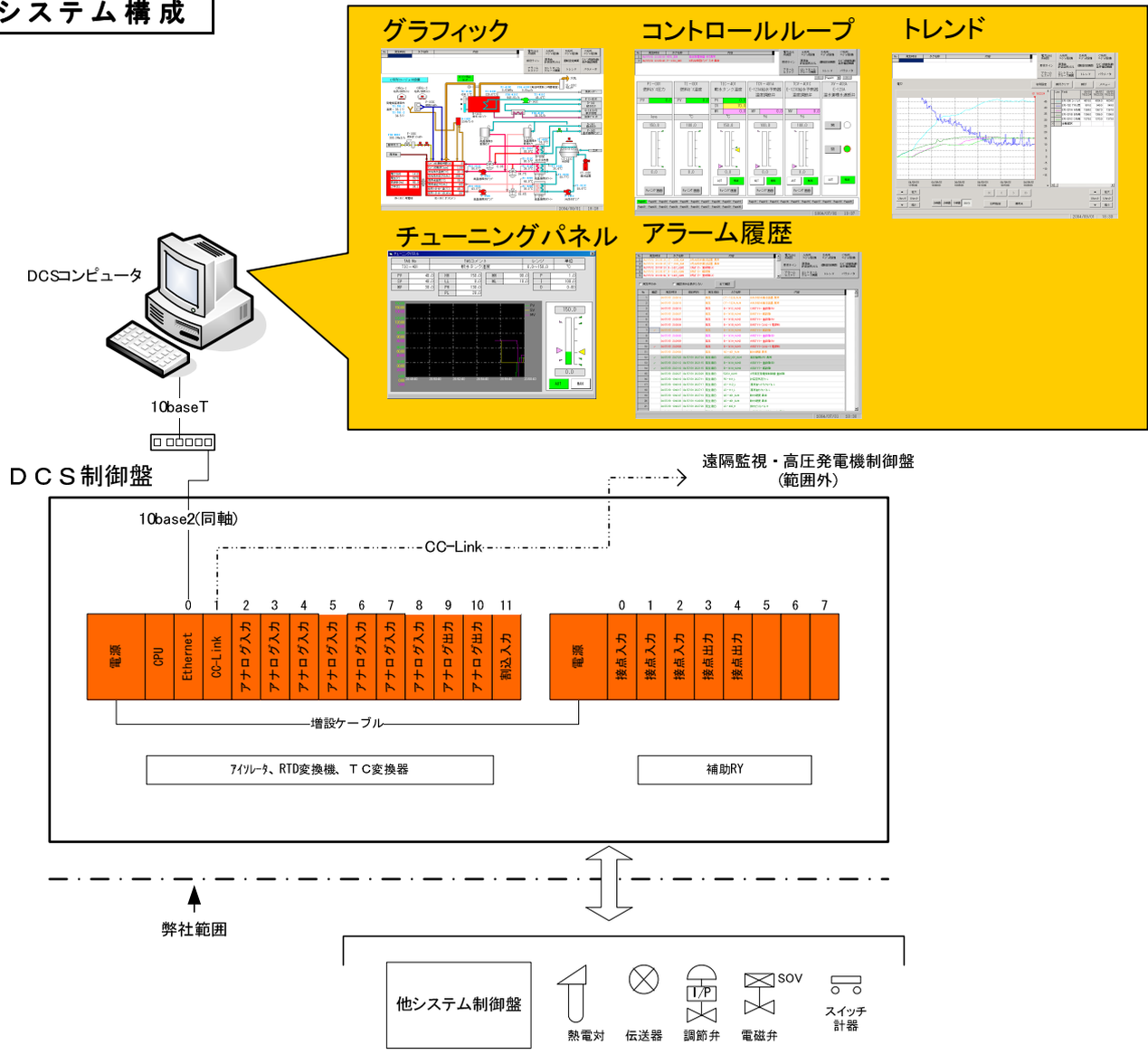


システム名	コージェネ制御監視システム
業種	製鉄所
システム構成	



ハードウェア	ソフトウェア、言語
1 汎用パソコン	1 Windows2000Pro.
2 PLC(三菱電機)	2 SCADAソフト(JTE製JoyWatcher)
	3 GX Developer
	4 PLC(ラダー)
	5 Visual Basic 6.0(SP5)

システム概要
1. コージェネ設備のパソコン計装
2. パソコンによる設備のグラフィック表示、アラーム表示、運転/停止指令、コントロールループ、チューニングパネル、トレンド表示
3. シーケンサによる計装制御

システム特徴
1. 安価なSCADA(JTE製JoyWatcher)を使用したパソコン計装を実現
2. SCADA標準機能で実現できない機能はVisualBasicにて作成
3. シーケンサによる計装制御を実施