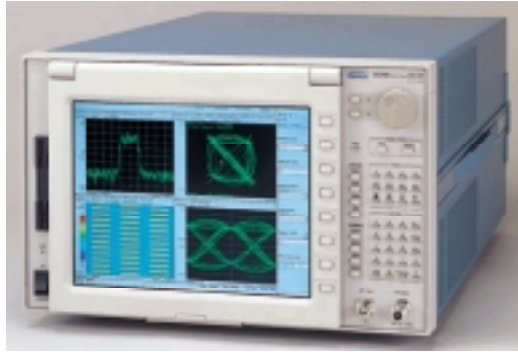


1 . 名 称				リアルタイム・スペクトラム・アナライザ	
製 造 会 社 名	ソニー・テクトロニクス(株)				
型 式	3086				
設 置 場 所	設計技術部				
備 考	平成11年度電源地域産業集積活性化対策費補助事業にて導入				
2 . 概 要					
機 能	任意のシンボル・レートで、コンスタレーション表示、変調精度測定(EVM、)表示、アイ・ダイアグラム表示などにより、デジタル変調信号の解析が行えます。				
仕 様	変調フォーマット BPSK、QPSK、 $\pi/4$ DQPSK OQPSK、8PSK、16QAM 64QAM、256QAM、GMSK リアルタイム周波数帯域幅 30MHz 最小フレーム更新周期 20 μ sec 以下				
用 途	W-CDMAをはじめとする広帯域デジタル変調信号の変調領域解析、時間領域解析、RF特性評価などの信号解析に威力を発揮します。				
3 . ご利用にあたって					
所 属 部	設計技術部				
担 当 者	中村正幸	E-Mail	nakamura@nagano-it.go.jp		
依 頼 試 験		手数料			
機 器 貸 付		貸付料	1,300円(1時間)		