


1 . 名 称 デジタルオシロスコープ			
製 造 会 社 名	ソニー・テクトロニクス(株)		
型 式	TDS7574		
設 置 場 所	シールドルーム		
備 考	平成9年度導入		
2 . 概 要			
機 能	波形の取り込み、表示および測定が高精度に行えるデジタルオシロスコープ		
仕 様	(1)最高サンプルレート 2GS/sec (2)周波数帯域 500MHz (3)インスタビユー機能によるアナログライクな波形の取り込み		
用 途	<p>電気信号の波形を直接観測するための装置。</p> <p>FETプローブと高圧プローブも用意してありますので、高周波信号や高圧な信号にも対応できます。</p> <p>また、インスタビユーといわれるアキュイジションモードが備わっているため、一般のデジタルオシロスコープでは取り損なってしまっていた希にしか発生しない信号も確実に捉えることができます。</p>		
3 . ご利用にあたって			
所 属 部	設計技術部		
担 当 者	武久泰夫	E-Mail	takehisa@nagano-it.go.jp
依 頼 試 験		手数料	
機 器 貸 付		貸付料	800円(1時間)